

CURRICULUM DEL INVESTIGADOR

1. Datos personales

Apellidos:	RABINOVICH		
Nombres:	GABRIEL ADRIÁN		
CUIL:	20-20621393-1	Fecha de nacimiento:	11/01/1969
Documento:	DNI 20621393	Sexo:	MASCULINO
Calle:	La Pampa		
Número:	971	Piso:	7 Dpto.: C
Localidad:	Capital Federal	Código Postal:	1428
Provincia:	Capital Federal		
Teléfono:	+0054 (11) 4783-9152		
Correo:	gabyrabi@gmail.com		

2. Formación académica

2.1 Formación básica

2.2 Formación media

2.3 Formación terciaria no universitaria

2.4 Nivel universitario de grado

2.4.1

Título:	BIOQUÍMICO		
Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CS.QUIMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA		
Fecha de Ingreso:	01/03/1988	Fecha de Egreso:	02/06/1993
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD		
Sub-área del conocimiento:	N/D		

2.5 Especializaciones

2.6 Maestrías

2.7 Doctorados

2.7.1

Denominación de la carrera:	DOCTORADO EN CIENCIAS QUÍMICAS		
Título:	BIOQUÍMICO		
Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)		
Fecha de Ingreso:	01/04/1994	Fecha de Egreso:	26/02/1999
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas		
Sub-área del conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)		
Tesina:	CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA, MOLECULAR Y FUNCIONAL DE UNA LECTINA ESPECÍFICA DE AZÚCARES BETA-GALACTÓSIDOS EN MACRÓFAGOS ACTIVADOS: IMPLICANCIAS EN LA REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE		
Director Tesina:	RIERA, CLELIA MARÍA		

3. Formación complementaria

3.1 Especialización certificada por organismo de salud

3.2 Postdoctorados

3.3 Cursos aprobados de posgrado

3.4 Idiomas

3.4.1	Idioma	Inglés	Nivel:	Avanzado
3.4.2	Idioma	Otro	Nivel:	Avanzado

4. Cargos

4.1 Docencia en nivel superior universitario y/o posgrado

Cargo: Profesor titular

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Fecha de Ingreso:	12/08/2015	Fecha de Fin:	
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

4.1 Docencia en nivel superior universitario y/o posgrado

Cargo: Profesor titular

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Fecha de Ingreso:	31/10/2012	Fecha de Fin:	01/10/2015
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Profesor asociado

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Fecha de Ingreso:	01/09/2011	Fecha de Fin:	31/10/2012
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Otro de nivel superior

Universidad / Unidad Académica:	DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA		
Fecha de Ingreso:	14/08/2006	Fecha de Fin:	13/08/2011
Dedicación al cargo:	De 20 hasta 39 horas		

Cargo: Profesor visitante

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES		
Fecha de Ingreso:	01/10/2006	Fecha de Fin:	30/10/2006
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Otro de nivel superior

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Fecha de Ingreso:	01/08/2005	Fecha de Fin:	31/07/2006
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Otro de nivel superior

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA		
Fecha de Ingreso:	01/06/2004	Fecha de Fin:	30/12/2004
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Jefe de trabajos prácticos

Universidad / Unidad Académica:	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA PARASITOL.E INMUNOLOGIA		
Fecha de Ingreso:	01/04/2000	Fecha de Fin:	30/03/2004
Dedicación al cargo:	De 20 hasta 39 horas		

Cargo: Jefe de trabajos prácticos

Universidad / Unidad Académica:	CATEDRA DE INMUNOLOGIA		
Fecha de Ingreso:	01/10/1993	Fecha de Fin:	01/04/1999
Dedicación al cargo:	De 20 hasta 39 horas		

Cargo: Profesor contratado

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE QUIMICA, BIOQUIMICA Y FARMACIA		
Fecha de Ingreso:	01/03/1998	Fecha de Fin:	01/12/1998
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Otro de nivel superior

Universidad / Unidad Académica:	DEPARTAMENTO DE FISICOQUIMICA		
Fecha de Ingreso:	01/10/1993	Fecha de Fin:	01/04/1994
Dedicación al cargo:	De 20 hasta 39 horas		

Cargo: Ayudante alumno

Universidad / Unidad Académica:	DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA		
Fecha de Ingreso:	01/08/1992	Fecha de Fin:	01/06/1993
Dedicación al cargo:	De 20 hasta 39 horas		

Cargo: Ayudante alumno

Universidad / Unidad Académica:	DEPARTAMENTO DE QUIMICA BIOLOGICA		
Fecha de Ingreso:	28/02/1990	Fecha de Fin:	28/02/1991
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: Ayudante alumno

Universidad / Unidad Académica:	DEPARTAMENTO DE FISICOQUIMICA		
Fecha de Ingreso:	01/07/1988	Fecha de Fin:	30/11/1989
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

4.2 Docencia en terciarios

4.3 Formación básica y media

4.4 Docencia en posgrados y extra curriculares

Cargo:

Universidad / Unidad Académica:	SOCIEDAD DE ONCOLOGIA		
Temática:	INMUNO-ONCOLOGÍA		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	09/11/2016	Fecha de Fin:	10/11/2016
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: PROFESOR RESPONSABLE

Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS		
Temática:	INMUNIDAD Y CÁNCER. MAESTRIA INMUNO		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/12/2012	Fecha de Fin:	10/12/2012
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: PROFESOR RESONSABLE, DIRECTOR

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Temática:	FISIOLOGÍA MOLECULAR SISTEMA INMUNE		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	12/11/2011	Fecha de Fin:	23/11/2011
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: PROFESOR RESONSABLE, DIRECTOR

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Temática:	FISIOLOGÍA MOLECULAR SISTEMA INMUNE		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	07/09/2009	Fecha de Fin:	18/09/2009
Dedicación al cargo:	De 20 hasta 39 horas		

Cargo: PROFESOR RESONSABLE, DIRECTOR

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Temática:	FISIOLOGÍA MOLECULAR SISTEMA INMUNE		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	03/09/2007	Fecha de Fin:	14/09/2007
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: PROFESOR RESONSABLE, DIRECTOR

Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO		
Temática:	INMUNIDAD Y CÁNCER		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	20/10/2006	Fecha de Fin:	22/10/2006
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: PROFESOR, CO-DIRECTOR CURSO

Universidad / Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Temática:	FISIOLOGÍA MOLECULAR SISTEMA INMUNE		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	01/08/2005	Fecha de Fin:	15/08/2005
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: PROFESOR RESONSABLE, DIRECTOR

Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS		
Temática:	INMUNIDAD Y CÁNCER. MAESTRIA INMUNO		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	05/12/2004	Fecha de Fin:	07/12/2004
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

Cargo: DIRECTOR

Universidad / Unidad Académica:	SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA		
Temática:	INMUNOTERAPIA Y TERAPIA GÉNICA		
Tipo de curso:	Curso		
Fecha de Ingreso:	09/08/2002	Fecha de Fin:	10/08/2002
Dedicación al cargo:	De 0 hasta 19 horas		

4.5 Cargos en organismos CyT

Cargo:

Universidad / Unidad Académica:	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)		
Carrera:	Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)		
Categoría:	Investigador superior		
Fecha de Ingreso:	01/12/2001		
Dedicación al cargo:	40 horas o más		

4.6 Categorización en el programa de incentivos

Cargo:

Año de categorización:	2011		
Organización:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES		
Fecha de Ingreso:	01/01/2011	Fecha de Fin:	

4.7 Cargos de I+D en otro tipo de institución

4.8 Cargos en gestión institucional

4.8.1

Universidad / Unidad Académica:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)		
Cargo:	Vicedirector		
Tipo de función desempeñada:	Ejecutiva/Directiva		
Fecha inicio:	13/06/2011	Fecha fin:	
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		

4.8.2

Universidad / Unidad Académica:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)		
Cargo:	Miembro Electo Directorio		
Tipo de función desempeñada:	Ejecutiva/Directiva		
Fecha inicio:	01/01/2015	Fecha fin:	31/12/2016
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		

4.8.3

Universidad / Unidad Académica:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)		
Cargo:	Miembro Electo Directorio		
Tipo de función desempeñada:	Ejecutiva/Directiva		
Fecha inicio:	01/01/2013	Fecha fin:	31/12/2015
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		

4.8.4

Universidad / Unidad Académica:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)		
Cargo:	Miembro Electo Directorio		
Tipo de función desempeñada:	Ejecutiva/Directiva		
Fecha inicio:	01/01/2010	Fecha fin:	31/12/2012
Dedicación horaria semanal:	De 0 hasta 19 horas		

4.9 Otros cargos

5. Antecedentes

5.1 Financiamiento CyT

5.1.1

Denominación del proyecto:	BREAKTHROUGH AWARD KENNETH RAININ FOUNDATION INNOVATOR PROGRAM FOR INFLAMMATORY BOWEL DISEASES		
Función desempeñada:	Director		
Fecha desde:	12/2016	Fecha	12/2017

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)	✓		100

Tipo de actividad de I+D:	Investigación básica		
Monto total:	u\$s 100000.00 (Dolares)		
Nombre del Director:	GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH		
Fecha de inicio de participación en el Área del conocimiento:	12/2016	Fecha Fin:	12/2017
	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica		

5.1 Financiamiento CyT

Sub-área del conocimiento: Inmunología
Campo aplicación: Salud humana

5.1.2

Denominación del proyecto: KENNETH RAININ FOUNDATION: CAPITALIZING ON GALECTIN-1-GLYCAN INTERACTIOS FOR THE DESIGN OF NOVEL THERAPEUTIC STRATEGIES IN INFLAMMATORY BOWEL DISEASES (IBD)

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 09/2015 Fecha 10/2016

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
THE KENNETH RAININ FOUNDATION	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: u\$s 100000.00 (Dolares)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Fecha de inicio de participación en el 09/2015 Fecha Fin: 10/2016

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Sub-área del conocimiento: Inmunología

Campo aplicación: Salud humana

5.1.3

Denominación del proyecto: PICT V- PARA EQUIPOS CONSOLIDADOS Y RECONOCIDOS INTERNACIONALMENTE. TEMA: HOW DO LECTIN-GLYCAN RECOGNITION SYSTEMS INTEGRATE IMMUNOREGULATORY AND VASCULAR SIGNALING PROGRAMS?: FROM TUMOR BIOLOGY TO GLYCO-NANOMEDICINE

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 07/2014 Fecha 01/2019

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		✓	100
INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	✓		

Código de proyecto: PICT-2014-3687

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: \$ 3200000.00 (Pesos)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Nombre del Codirector: Galo Juan de Avila Arturo Soler Illia

Fecha de inicio de participación en el 01/2015 Fecha Fin: 01/2019

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Sub-área del conocimiento: Inmunología

Campo aplicación: Salud humana

5.1.4

Denominación del proyecto: BROAD FOUNDATION: TARGETING THE GAL-1-GLYCAN AXIS IN INFLAMMATORY BOWEL DISEASES

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 11/2013 Fecha 10/2015

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
BROAD FOUNDATION FOR INFLAMMATORY BOWEL DISEASES	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: u\$s 100000.00 (Dolares)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Fecha de inicio de participación en el 11/2013 Fecha Fin: 10/2014

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Sub-área del conocimiento: Inmunología

Campo aplicación: Enfermedades no endémicas

5.1.5

Denominación del proyecto: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES: DESDE EL MODELADO MOLECULAR HACIA LA CLINICA: DISEÑO DE UNA VARIANTE DE GALECTINA-1 ESTABLE COMO ALTERNATIVA TERAPEUTICA EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 05/2013 Fecha 04/2015

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

5.1 Financiamiento CyT

Monto total: \$ 20000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Fecha de inicio de participación en el 05/2013 Fecha Fin: 04/2015
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-área del conocimiento: Inmunología
Campo aplicación: Enfermedades no endémicas

5.1.6

Denominación del proyecto: PICT I. CIRCUITOS REGULATORIOS MEDIADOS POR LECTINAS Y GLICANOS COMO MECANISMOS DE RESISTENCIA A LAS TERAPIAS ANTI-ANGIOGÉNICAS

Función desempeñada: Director
Fecha desde: 04/2013 Fecha 12/2016

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: \$ 416000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Fecha de inicio de participación en el 04/2013 Fecha Fin: 12/2016
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-área del conocimiento: Patología
Campo aplicación: Enfermedades no endémicas

5.1.7

Denominación del proyecto: MULTIPLE SCLEROSIS SOCIETY USA: CAPITALIZING ON GLYCOMICS FOR THE DESIGN OF NOVEL THERAPEUTIC AGENTS IN MULTIPLE SCLEROSIS

Función desempeñada: Director
Fecha desde: 10/2011 Fecha 11/2014

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MULTIPLE SCLEROSIS SOCIETY USA	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: u\$s 450000.00 (Dolares)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Fecha de inicio de participación en el 10/2011 Fecha Fin: 11/2014
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-área del conocimiento: Inmunología
Campo aplicación: Enfermedades no endémicas

5.1.8

Denominación del proyecto: PICT BICENTENARIO TIPO V PARA GRUPOS RECONOCIDOS NACIONALMENTE Y CONSOLIDADOS INTERNACIONALMENTE

Función desempeñada: Director
Fecha desde: 05/2011 Fecha 04/2015

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	✓	✓	100

Código de proyecto: PICT 2010-0870
Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Tipo de proyecto: PICT V GRUPOS CONSOLIDADOS NACIONALMENTE Y RECONOCIDOS INTERNACIONALMENTE
Monto total: \$ 1200000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Fecha de inicio de participación en el 05/2011 Fecha Fin: 04/2015
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-área del conocimiento: Inmunología
Campo aplicación: Enf.No Endémicas-Degenerativas

5.1.9

Denominación del proyecto: MIZUTANI FOUNDATION FOR GLYCOSCIENCES JAPAN: CROSS-TALK BETWEEN C-TYPE LECTINS, SIGLECS AND GALECTINS IN THE REGULATION OF IMMUNE TOLERANCE"

Función desempeñada: Director
Fecha desde: 03/2011 Fecha 04/2012

5.1 Financiamiento CyT

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MIZUTANI FOUNDATION FOR GLYCOSCIENCE	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
 Tipo de proyecto: CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO
 Monto total: u\$s 48420.00 (Dolares)
 Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
 Fecha de inicio de participación en el 03/2011 Fecha Fin: 04/2012
 Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
 Sub-área del conocimiento: Inmunología
 Campo aplicación: Enfermedades no endémicas

5.1.10

Denominación del proyecto: ECO-SUD FRANCIA-ARGENTINA:"ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN ENTRE PROTEÍNAS Y GLICANOS EN FENÓMENOS METASTÁSICOS EN CÁNCER DE PRÓSTATA"

Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 01/2011 Fecha 12/2013

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
Secretaria de Ciencia y Técnica (SETCIP)	✓	✓	50
ECOS-Sud Francia	✓	✓	50

Código de proyecto: A10S03
 Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
 Tipo de proyecto: COOPERACIÓN BINACIONAL
 Monto total: u\$s 30000.00 (Dolares)
 Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
 Nombre del Codirector: DANIEL COMPAGNO
 Fecha de inicio de participación en el 01/2011 Fecha Fin: 01/2013
 Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
 Sub-área del conocimiento: Inmunología
 Campo aplicación: Salud humana

5.1.11

Denominación del proyecto: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES: IMPACTO DE CIRCUITOS TOLEROGÉNICOS, BASADOS EN LA INTERACCIÓN ENTRE GALECTINAS Y GLICANOS, EN FENÓMENOS DE CARCINOGENESIS Y NEOVASCULARIZACIÓN?

Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 09/2010 Fecha 11/2012

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)	✓	✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
 Monto total: \$ 59000.00 (Pesos)
 Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
 Fecha de inicio de participación en el 09/2010 Fecha Fin: 11/2012
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
 Campo aplicación: Salud humana

5.1.12

Denominación del proyecto: MULTIPLE SCLEROSIS SOCIETY NETHERLANDS. CROSS-TALK BETWEEN GALECTINS AND C-TYPE LECTINS IN THE CONTROL OF MULTIPLE SCLEROSIS

Función desempeñada: Director
 Fecha desde: 11/2009 Fecha 12/2011

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)	✓		
MULTIPLE SCLEROSIS SOCIETY THE NETHERLANDS			100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
 Monto total: € 50000.00 (Euros)
 Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
 Fecha de inicio de participación en el 11/2009 Fecha Fin: 12/2011
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
 Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas

5.1.13

5.1 Financiamiento CyT

Denominación del proyecto: PROSTATE ACTION UK: PROTEIN-GLYCAN INTERACTIONS IN THE REGULATION OF IMMUNE PRIVILEGE IN PROSTATE CANCER

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 01/2009 Fecha 01/2012

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	✓		
PROSTATE CANCER RESEARCH FOUNDATION UK		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: £ 150000.00 (Libras)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Fecha de inicio de participación en el 01/2009 Fecha Fin: 01/2012

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Sub-área del conocimiento: Inmunología

Campo aplicación: Enfermedades no endémicas

5.1.14

Denominación del proyecto: MEC URUGUAY COOPERACION INTERNACIONAL: GLICOBIOLOGIA DEL CANCER DE MAMA: ANTIGENOS DE O-GLICOSILACIÓN SIMPLE Y GALECTINA-1 Y SU RELACIÓN CON LA AGRESIVIDAD EN CANCER DE MAMA

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 01/2007 Fecha 02/2008

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
Secretaria de Ciencia y Técnica (SETCIP)	✓	✓	50
MEC-URUGUAY-SUBSIDIO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL	✓	✓	50

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: \$ 5000.00 (Pesos)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Fecha de inicio de participación en el 01/2007 Fecha Fin: 02/2008

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas

5.1.15

Denominación del proyecto: FUNDACIÓN FLORENCIO FIORINI: GLICOSILACIÓN DIFERENCIAL: ¿NUEVO BLANCO TERAPÉUTICO EN LA ENFERMEDAD AUTOINMUNE DESMIELINIZANTE?

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 07/2006 Fecha 06/2007

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)	✓		
FUNDACIÓN FLORENCIO FIORINI EN CONJUNTO CON LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: \$ 24000.00 (Pesos)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Fecha de inicio de participación en el 07/2006 Fecha Fin: 06/2007

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Sub-área del conocimiento: Inmunología

Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas

5.1.16

Denominación del proyecto: CANCER RESEARCH INSTITUTE NEW YORK INNOVATION AWARD: IMPACT OF PROTEIN-GLYCAN INTERACTIONS IN TUMOR-IMMUNE ESCAPE AND IMMUNOEDITING

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 06/2006 Fecha 05/2010

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)	✓		
CANCER RESEARCH INSTITUTE NEW YORK		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: u\$s 200000.00 (Dolares)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Fecha de inicio de participación en el 06/2006 Fecha Fin: 05/2010

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Sub-área del conocimiento: Inmunología

5.1 Financiamiento CyT

Campo aplicación: Enfermedades no endémicas

5.1.17

Denominación del proyecto: FUNDACIÓN BUNGE Y BORN: IMPACTO DE LA INTERACCIÓN ENTRE PROTEÍNAS Y GLICANOS EN EL DESARROLLO Y PROGRESIÓN DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 02/2006 Fecha 12/2006

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)	✓		
Fundación Bunge y Born		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: \$ 10000.00 (Pesos)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Fecha de inicio de participación en el 02/2006 Fecha Fin: 12/2006

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales

5.1.18

Denominación del proyecto: MIZUTANI FOUNDATION FOR GLYCOSCIENCES JAPAN: IMPACT OF DIFFERENTIAL GLYCOSYLATION IN THE REGULATION OF TUMOR-IMMUNE ESCAPE

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 09/2005 Fecha 08/2006

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)	✓		
MIZUTANI FOUNDATION FOR GLYCOSCIENCE		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: u\$s 52000.00 (Dolares)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Fecha de inicio de participación en el 09/2005 Fecha Fin: 08/2006

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicinas

5.1.19

Denominación del proyecto: PICT 2003: IDENTIFICACIÓN DE GALECTINA-1 COMO UN NUEVO MECANISMO DE EVASIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE ANTI-TUMORAL: MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS E IMPLICANCIAS EN EL DISEÑO DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE INMUNOTERAPIA"

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 01/2005 Fecha 12/2007

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	✓		
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica

Monto total: \$ 171000.00 (Pesos)

Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH

Fecha de inicio de participación en el 01/2005 Fecha Fin: 12/2007

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicinas

5.1.20

Denominación del proyecto: UBACYT: BASES CELULARES Y MOLECULARES DE UN NUEVO MECANISMO DE EVASIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE ANTI-TUMORAL: IMPLICANCIAS EN EL DISEÑO DE NUEVAS ESTRATEGIAS DE INMUNOTERAPIA

Función desempeñada: Director

Fecha desde: 04/2004 Fecha 05/2008

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)		✓	100
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	✓		

Código de proyecto: M091

5.1 Financiamiento CyT

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: \$ 18000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Fecha de inicio de participación en el 04/2004 Fecha Fin: 04/2008
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas

5.1.21

Denominación del proyecto: FUNDACION ANTORCHAS SUBSIDIO DE COLABORACION
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 03/2003 Fecha 03/2004

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FUNDACION ANTORCHAS			100
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)	✓		
LABORATORIO DE INMUNOGENETICA ; HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	✓		

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: \$ 50000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Nombre del Codirector: MARTHA LAPID VOLOSIN
Fecha de inicio de participación en el 03/2003 Fecha Fin: 03/2004
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas

5.1.22

Denominación del proyecto: SUBSIDIO CARRILLO-OÑATIVIA MINISTERIO DE SALUD DE LA NACION: Bases moleculares de la respuesta anti-inflamatoria e inmunosupresora inducida por galectina-1: un nuevo mecanismo de evasión de la respuesta inmune anti-tumoral
Función desempeñada: Director

Fecha desde: 10/2002 Fecha 10/2003

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE SALUD (MINISTERIO DE SALUD)		✓	100
LABORATORIO DE INMUNOGENETICA ; HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	✓		

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: \$ 21000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Fecha de inicio de participación en el 10/2002 Fecha Fin: 10/2003
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas

5.1.23

Denominación del proyecto: FUNDACION ANTORCHAS SUBSIDIO DE INICIO DE CARRERA:
Función desempeñada: Director
Fecha desde: 05/2002 Fecha 05/2005

Institucion	Ejecuta	Evalua	% Financia
FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	✓		
FUNDACION ANTORCHAS		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: \$ 75000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Fecha de inicio de participación en el 05/2002 Fecha Fin: 05/2005
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas

5.1.24

Denominación del proyecto: WELLCOME TRUST INTERNATIONAL: International Research Development Award (IRDA) (2002-2005) ?Galectins: a novel paradigm in the regulation of the immune response: implications in T-cell homeostasis and host-pathogen interactions during infectious disease

5.1 Financiamiento CyT

Función desempeñada: Director
Fecha desde: 04/2002 Fecha: 04/2005

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
LABORATORIO DE INMUNOGENETICA ; HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	✓		
WELLCOME TRUST		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: £ 100000.00 (Libras)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Fecha de inicio de participación en el 04/2002 Fecha Fin: 04/2005
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-área del conocimiento: Inmunología
Campo aplicación: Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Medicas

5.1.25
Denominación del proyecto: ESTUDIO DE MECANISMOS QUE REGULAN LA
INMUNOSUPRESIÓN EN EL MICROAMBIENTE TUMORAL

Función desempeñada: Director
Fecha desde: 03/2000 Fecha: 12/2016

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)	✓		
Fundación Sales		✓	100

Tipo de actividad de I+D: Investigación básica
Monto total: \$ 25000000.00 (Pesos)
Nombre del Director: GABRIEL ADRIÁN RABINOVICH
Fecha de inicio de participación en el 03/2000 Fecha Fin: 12/2016
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-área del conocimiento: Inmunología
Campo aplicación: Enfermedades no endémicas

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.1
Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2016 Fin: 2020
Nombre del becario: PERROTA, RAMIRO
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.2
Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2016 Fin: 2018
Nombre del becario: MENDEZ HUERGO, SANTIAGO
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.3
Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2016 Fin: 2017
Nombre del becario: MANSELLE COCCO, MONTANA
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE

5.2.4
Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2015 Fin: 2020
Nombre del becario: NUÑEZ, AGUSTIN
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE HISTOLOGIA Y EMBRIOLOGIA DE MENDOZA DR. MARIO H.
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.5

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2015 Fin: 2017
Nombre del becario: CAGNONI, ALEJANDRO
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.6

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2015 Fin: 2019
Nombre del becario: RUBIONE, JULIA
Institución de trabajo del becario: FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.7

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2015 Fin: 2017
Nombre del becario: RIDANO, MAGALI
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.8

Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2015 Fin: 2017
Nombre del becario: MOSES, FLORENCIA
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.9

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2014 Fin: 2019
Nombre del becario: MALLER, SEBASTIÁN MATÍAS
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.10

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2014 Fin: 2019
Nombre del becario: PINTO, NICOLÁS
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.11

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2014 Fin: 2017
Nombre del becario: BLIDNER, ADA GABRIELA
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.12

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2013 Fin: 2016
Nombre del becario: ELICABE, RICARDO JAVIER
Institución de trabajo del becario: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.13

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2013 Fin: 2015
Nombre del becario: WEIGEL MUÑOZ, MARIANA
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.14

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2013	Fin: 2018
Nombre del becario:	MOROSI, LUCIANO		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET -		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.15

Tipo de beca:	Iniciación a la Investigación		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2013	Fin: 2014
Nombre del becario:	MALLER, SEBASTIÁN		
Institución de trabajo del becario:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-		
Institución financiadora:	FUNDACIÓN SALES		

5.2.16

Tipo de beca:	Iniciación a la Investigación		
Función desempeñada:	Co-director o co-tutor	Inicio: 2013	Fin: 2014
Nombre del becario:	PINTO, NICOLAS		
Institución de trabajo del becario:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-		
Institución financiadora:	BECA ESTÍMULO PARA ESTUDIANTES		

5.2.17

Tipo de beca:	Posdoctorado		
Función desempeñada:	Co-director o co-tutor	Inicio: 2012	Fin: 2014
Nombre del becario:	LEIVA, NATALIA		
Institución de trabajo del becario:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.18

Tipo de beca:	Posdoctorado		
Función desempeñada:	Co-director o co-tutor	Inicio: 2011	Fin: 2013
Nombre del becario:	PONCINI, CAROLINA		
Institución de trabajo del becario:	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.19

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2011	Fin: 2016
Nombre del becario:	MÉNDEZ HUERGO, SANTIAGO		
Institución de trabajo del becario:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.20

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Co-director o co-tutor	Inicio: 2011	Fin: 2015
Nombre del becario:	BENATAR, ALEJANDRO		
Institución de trabajo del becario:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.21

Tipo de beca:	Posdoctorado		
Función desempeñada:	Director o tutor	Inicio: 2011	Fin: 2013
Nombre del becario:	CROCI RUSSO, DIEGO OMAR		
Institución de trabajo del becario:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2.22

Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Función desempeñada:	Co-director o co-tutor	Inicio: 2011	Fin: 2015
Nombre del becario:	VALLI, EDUARDO		
Institución de trabajo del becario:	UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA		
Institución financiadora:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS		

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.23

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2011 Fin: 2014
Nombre del becario: GENTILINI, LUCAS
Institución de trabajo del becario: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.24

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2010 Fin: 2012
Nombre del becario: CERLIANI, JUAN PABLO
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.25

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2010 Fin: 2012
Nombre del becario: MASCANFRONI, IVAN
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.26

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2010 Fin: 2012
Nombre del becario: DOMAICA, CAROLINA INÉS
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET -

5.2.27

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2010 Fin: 2014
Nombre del becario: GIRIBALDI, LAURA
Institución de trabajo del becario: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.28

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2009 Fin: 2011
Nombre del becario: CROCI RUSSO, DIEGO OMAR
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

5.2.29

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2009 Fin: 2014
Nombre del becario: GUARDIA, CARLOS
Institución de trabajo del becario: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.30

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2009 Fin: 2015
Nombre del becario: DERGAN DYLAN, LEONARDO SEBASTIAN
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.31

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2009 Fin: 2010
Nombre del becario: ILARREGUI, JUAN MARTÍN
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.32

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2009 Fin: 2011
Nombre del becario: ALAMINO, VANINA ALEJANDRA
Institución de trabajo del becario: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.33

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2009 Fin: 2011
Nombre del becario: DI LELLA, SANTIAGO
Institución de trabajo del becario: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.34

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2008 Fin: 2010
Nombre del becario: CROCI RUSSO, DIEGO
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ;

5.2.35

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2008 Fin: 2010
Nombre del becario: TOSCANO, MARTA
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.36

Tipo de beca: Postgrado/Especialización
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2008 Fin: 2010
Nombre del becario: MASCANFRONI, IVAN DARIO
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.37

Tipo de beca: Postgrado/Especialización
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2008 Fin: 2010
Nombre del becario: ZACARIAS FLUCK, MARIANO
Institución de trabajo del becario: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.38

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2007 Fin: 2009
Nombre del becario: SUNDBLAD, VICTORIA
Institución de trabajo del becario: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.39

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2007 Fin: 2012
Nombre del becario: ELICABE, JAVIER
Institución de trabajo del becario: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.40

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2007 Fin: 2011
Nombre del becario: BIANCO, GERMAN ARIEL
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.41

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2007 Fin: 2009
Nombre del becario: DI LELLA, SANTIAGO
Institución de trabajo del becario: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.42

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2007 Fin: 2011
Nombre del becario: AVILA, DAMIAN
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.43

Tipo de beca: Posdoctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2006 Fin: 2007
Nombre del becario: SALATINO, MARIANA
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

5.2.44

Tipo de beca: Postgrado/Especialización
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2006 Fin: 2008
Nombre del becario: MERCER, NATALIA
Institución de trabajo del becario: INSTITUTO DE ESTUDIOS INMUNOLOGICOS Y FISIOPATOLOGICOS (IIFP) ;
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.45

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2006 Fin: 2008
Nombre del becario: CROCI-RUSSO, DIEGO OMAR
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.46

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2005 Fin: 2008
Nombre del becario: MASCANFRONI, IVAN
Institución de trabajo del becario: CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.47

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2005 Fin: 2007
Nombre del becario: BIANCO, GERMAN ARIEL
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.48

Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2005 Fin: 2006
Nombre del becario: CAMPAGNA, LEONARDO
Institución de trabajo del becario: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE
Institución financiadora: FUNDACION SALES

5.2.49

Tipo de beca: Postgrado/Especialización
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2004 Fin: 2006
Nombre del becario: CALFA, GASTON
Institución de trabajo del becario: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2 Formación de recursos humanos: Becarios

5.2.50

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Co-director o co-tutor Inicio: 2004 Fin: 2006
Nombre del becario: ZACARIAS-FLUCK, MARIANO
Institución de trabajo del becario: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.51

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2004 Fin: 2008
Nombre del becario: ILARREGUI, JUAN MARTIN
Institución de trabajo del becario: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.52

Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2003 Fin: 2005
Nombre del becario: ILARREGUI, JUAN MARTÍN
Institución de trabajo del becario: FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.53

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2003 Fin: 2007
Nombre del becario: TOSCANO, MARTA A
Institución de trabajo del becario: HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN ; FACULTAD DE MEDICINA ;
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.54

Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2001 Fin: 2002
Nombre del becario: TOSCANO, MARTA
Institución de trabajo del becario: FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Institución financiadora: CEDQUIFA

5.2.55

Tipo de beca: Postgrado/Doctorado
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2001 Fin: 2006
Nombre del becario: RUBINSTEIN, NATALIA
Institución de trabajo del becario: HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN ; FACULTAD DE MEDICINA ;
Institución financiadora: FUNDACION BUNGE Y BORN

5.2.56

Tipo de beca: Iniciación a la Investigación
Función desempeñada: Director o tutor Inicio: 2000 Fin: 2001
Nombre del becario: RUBINSTEIN, NATALIA
Institución de trabajo del becario: FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Institución financiadora: FUNDACIÓN SALES

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.1

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2016 Año de fin: 2020
Nombre del Tesista: PERROTA, RAMIRO

5.3.2

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE MEDICINA
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2015 Año de fin: 2019
Nombre del Tesista: RUBIONE, JULIA

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.3

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2014 Año de fin: 2019
Nombre del Tesista: PINTO, NICOLAS

5.3.4

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2014 Año de fin: 2019
Nombre del Tesista: MALLER, SEBASTIAN MATIAS

5.3.5

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2013 Año de fin: 2018
Nombre del Tesista: MOROSI, LUCIANO

5.3.6

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2011 Año de fin: 2015
Nombre del Tesista: VALLI, EDUARDO

5.3.7

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2011 Año de fin: 2015
Nombre del Tesista: BENATAR, ALEJANDRO

5.3.8

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2011 Año de fin: 2016
Nombre del Tesista: MÉNDEZ HUERGO, SANTIAGO

5.3.9

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2010 Año de fin: 2017
Nombre del Tesista: GIRIBALDI, LAURA

5.3.10

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2009 Año de fin: 2014
Nombre del Tesista: GUARDIA, CARLOS

5.3.11

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2009 Año de fin: 2015
Nombre del Tesista: DERGAN DYLAN, LEONARDO SEBASTIÁN

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.12

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2007 Año de fin: 2012
Nombre del Tesista: ELICABE, JAVIER

5.3.13

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2006 Año de fin: 2011
Nombre del Tesista: CROCI-RUSSO, DIEGO OMAR

5.3.14

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 2006 Año de fin: 2008
Nombre del Tesista: MOIOLA, CRISTIAN

5.3.15

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2010
Nombre del Tesista: MASCANFRONI, IVAN

5.3.16

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2006
Nombre del Tesista: CAMPAGNA, LEONARDO

5.3.17

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2005 Año de fin: 2012
Nombre del Tesista: BIANCO, GERMAN ARIEL

5.3.18

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2004 Año de fin: 2010
Nombre del Tesista: ZACARIAS FLUCK, MARIANO

5.3.19

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2003 Año de fin: 2008
Nombre del Tesista: TOSCANO, MARTA ALICIA

5.3.20

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2003 Año de fin: 2009
Nombre del Tesista: ILARREGUI, JUAN MARTÍN

5.3 Formación de recursos humanos: Tesistas

5.3.21

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2002 Año de fin: 2006
Nombre del Tesista: CALFA, GASTÓN

5.3.22

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 2001 Año de fin: 2003
Nombre del Tesista: TOSCANO, MARTA ALICIA

5.3.23

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesis de Doctorado
Año de inicio: 2001 Año de fin: 2006
Nombre del Tesista: RUBINSTEIN, NATALIA

5.3.24

Universidad / Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Función desempeñada: Director o tutor
Tipo de tesis: Tesina o trabajo final de Grado
Año de inicio: 1999 Año de fin: 2000
Nombre del Tesista: RUBINSTEIN, NATALIA

5.4 Formación de recursos humanos: Investigadores

5.4.1

Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Año de inicio: 2016
Nombre de la persona dirigida: VICTORIA, BOCANEGRA
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO (UNCU)

5.4.2

Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Año de inicio: 2015
Nombre de la persona dirigida: ELICABE, JAVIER
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)

5.4.3

Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Año de inicio: 2013
Nombre de la persona dirigida: QUINTA, HÉCTOR RAMIRO
Institución de trabajo: (CONICET/UBA)

5.4.4

Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Año de inicio: 2013
Nombre de la persona dirigida: PONCINI, CAROLINA
Institución de trabajo: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

5.4.5

Función desempeñada: Director o tutor
Año de inicio: 2013
Nombre de la persona dirigida: CROCI RUSSO, DIEGO OMAR
Institución de trabajo: INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)

5.4.6

Función desempeñada: Co-director o co-tutor
Año de inicio: 2013
Nombre de la persona dirigida: DOMAICA, CAROLINA
Institución de trabajo: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)

5.4 Formación de recursos humanos: Investigadores

5.4.7	Función desempeñada:	Director o tutor		
	Año de inicio:	2011		
	Nombre de la persona dirigida:	CERLIANI, JUAN PABLO		
	Institución de trabajo:	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)		
5.4.8	Función desempeñada:	Director o tutor		
	Año de inicio:	2010		
	Nombre de la persona dirigida:	DI LELLA, SANTIAGO		
	Institución de trabajo:	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)		
5.4.9	Función desempeñada:	Director o tutor		
	Año de inicio:	2009		
	Nombre de la persona dirigida:	SUNDBLAD, VICTORIA		
	Institución de trabajo:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		
5.4.10	Función desempeñada:	Director o tutor		
	Año de inicio:	2009		
	Nombre de la persona dirigida:	DAVICINO, ROBERTO		
	Institución de trabajo:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		
5.4.11	Función desempeñada:	Co-director o co-tutor	Año de	2016
	Año de inicio:	2009		
	Nombre de la persona dirigida:	MUGLIA, CECILIA		
	Institución de trabajo:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)		
5.4.12	Función desempeñada:	Director o tutor		
	Año de inicio:	2009		
	Nombre de la persona dirigida:	TOSCANO, MARTA ALICIA		
	Institución de trabajo:	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)		
5.4.13	Función desempeñada:	Director o tutor	Año de	2015
	Año de inicio:	2008		
	Nombre de la persona dirigida:	LADERACH, DIEGO		
	Institución de trabajo:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES		
5.4.14	Función desempeñada:	Director o tutor	Año de	2013
	Año de inicio:	2007		
	Nombre de la persona dirigida:	SALATINO, MARIANA		
	Institución de trabajo:	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)		

5.5 Formación de recursos humanos: Pasantes

5.5.1	Universidad / Unidad Académica:	WEILL CORNELL MEDICAL COLLEGE		
	Año de inicio:	2016	Año de	2017
	Nombre del Pasante:	LEHMANN, GUILLERMO		
	Tema del plan de trabajo:	MECANISMOS ASOCIADOS AL PRIVILEGIO INMUNOLÓGICO EN RETINA		
	Nivel educativo del pasante:	Universitario de posdoctorado		
	Tipo de tarea:	Tareas de investigación y desarrollo		
5.5.2	Universidad / Unidad Académica:	UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA		
	Año de inicio:	2013	Año de	2013
	Nombre del Pasante:	RAMIRO, RIOS		

5.5 Formación de recursos humanos: Pasantes

Tema del plan de trabajo: Becario Plisser Regulación de la Expresión de Galectinas en Placenta
Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/maestría
Tipo de tarea: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo

5.5.3

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
Año de inicio: 2012 Año de finalización: 2012
Nombre del Pasante: NOYA, VERÓNICA
Tema del plan de trabajo: PAPEL DE CÉLULAS DENDRÍTICAS EN INFECCIONES POR HELMINTOS
Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/doctorado
Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo

5.5.4

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSITE DE PARIS
Año de inicio: 2011 Año de finalización: 2011
Nombre del Pasante: DOS SANTOS, CELIA
Tema del plan de trabajo: ENSAYOS DE INHIBIDORES DE GALECTINAS EN MODELOS TUMORALES
Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/doctorado
Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo

5.5.5

Universidad / Unidad Académica: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
Año de inicio: 2009 Año de finalización: 2009
Nombre del Pasante: UBILLOS, LUIS
Tema del plan de trabajo: PAPEL ANTITUMORAL DE ANTÍGENOS PARASITARIOS DERIVADOS DE TRYPANOSOMA CRUZI
Nivel educativo del pasante: Universitario de posgrado/especialización
Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo

5.6 Formación de recursos humanos: Personal de apoyo

5.6.1

Universidad / Unidad Académica: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
Año de inicio: 2015 Año de finalización:
Nombre del Pasante: GATTO, SABRINA
Categoría: Otra
Función desempeñada: Director o tutor

5.6.2

Universidad / Unidad Académica: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
Año de inicio: 2015 Año de finalización:
Nombre del Pasante: PÉREZ SAEZ, JUAN MANUEL
Categoría: Otra
Función desempeñada: Director o tutor

5.6.3

Universidad / Unidad Académica: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
Año de inicio: 2015 Año de finalización:
Nombre del Pasante: LOPEZ, NAHUEL
Categoría: Profesional asistente
Función desempeñada: Co-director o co-tutor

5.6.4

Universidad / Unidad Académica: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Año de inicio: 2014 Año de finalización:
Nombre del Pasante: HOCKL, PABLO FRANCISCO
Categoría: Otra
Función desempeñada: Director o tutor

5.6.5

Universidad / Unidad Académica: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
Año de inicio: 2013 Año de finalización:
Nombre del Pasante: ROSA MARÍA, MORALES
Categoría: Otra
Función desempeñada: Director o tutor

5.6 Formación de recursos humanos: Personal de apoyo

5.6.6

Universidad / Unidad Académica:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL		
Año de inicio:	2012	Año de finalización:	2013
Nombre del Pasante:	LEISHMAN, CLAUDIA		
Categoría:	Otra		
Función desempeñada:	Director o tutor		

5.6.7

Universidad / Unidad Académica:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL		
Año de inicio:	2011	Año de finalización:	
Nombre del Pasante:	STUPIRSKI, JUAN CARLOS		
Categoría:	Profesional asistente		
Función desempeñada:	Director o tutor		

5.6.8

Universidad / Unidad Académica:	FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL		
Año de inicio:	2008	Año de finalización:	
Nombre del Pasante:	BARBOZA, MARCOS		
Categoría:	Profesional principal		
Función desempeñada:	Director o tutor		

5.7 Becas

5.7.1

Denominación de la beca:	Postdoctorado		
Tipo de beca:	Posdoctorado		
Director:	Fainboim, Leonardo		
Institución:	HOSPITAL DE CLINICAS GRAL.SAN MARTIN ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES		
Fecha desde:	04/2000	Fecha	04/2002
Tipo de tareas:	Tareas de investigación y desarrollo		
¿Financia o financió un posgrado con esta	No		
Porcentaje de financiamiento:	N/D		

5.7.2

Denominación de la beca:	Beca para Estudios Avanzados en el Reino Unido		
Tipo de beca:	Perfeccionamiento en la Investigación		
Director:	Riera, Clelia		
Codirector:	Chernajovsky, Yuti		
Institución:	IMPERIAL COLLEGE LONDON, KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOL		
Fecha desde:	08/1997	Fecha	03/1998
Tipo de tareas:	Tareas de investigación y desarrollo		
¿Financia o financió un posgrado con esta	Si		
Porcentaje de financiamiento:	25 %		

5.7.3

Denominación de la beca:	Beca de Perfeccionamiento		
Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Director:	Riera, Clelia		
Codirector:	Sotomayor, Claudia		
Institución:	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)		
Fecha desde:	04/1996	Fecha	04/2000
Tipo de tareas:	Tareas de investigación y desarrollo		
¿Financia o financió un posgrado con esta	Si		
Porcentaje de financiamiento:	50 %		

5.7.4

Denominación de la beca:	CONICOR - Consejo de Investigaciones Científicas de la Provincia de Cordoba		
Tipo de beca:	Postgrado/Doctorado		
Director:	Riera, Clelia		
Institución:	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)		
Fecha desde:	04/1994	Fecha	07/1996
Tipo de tareas:	Tareas de investigación y desarrollo		
¿Financia o financió un posgrado con esta	Si		
Porcentaje de financiamiento:	25 %		

5.7 Becas

6. Antecedentes: Otras actividades de CyT

6.1 Estancias y pasantías

6.1.1
Fecha inicio: 03/1998 Fecha fin: 05/1998
Tema plan de trabajo: GALECTINS IN T CELL ADHESION AND MIGRATION
Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo
Instituciones financiadoras: WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE, REHOVOT ISRAEL

6.1.2
Fecha inicio: 08/1997 Fecha fin: 03/1998
Tema plan de trabajo: GENE THERAPY IN RHEUMATOID ARTHRITIS- MODELS AND MECHANISMS
Tipo de tarea: Tareas de investigación y desarrollo
Instituciones financiadoras: IMPERIAL COLLEGE, KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY
FUNDACION ANTORCHAS
BRITISH COUNCIL

6.2 Operación y mantenimiento de sistemas de alta complejidad

6.3 Producción

6.4 Normalización

6.5 Ejercicio profesional

6.6 Otras

7. Areas de actuación

7.1.1
Area: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Subarea: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8. Producción científica

8.1 Artículos

8.1.1
Título: SATB1 OVEREXPRESSION DRIVES TUMOR-PROMOTING ACTIVITIES IN CANCER-ASSOCIATED DENDRITIC CELLS
Revista: CELL REPORTS
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2016 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 1774 Volumen: 14 Tomo: 7
Editorial de la revista: Cell Press
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Tesone AJ; Rutkowski MR; Brencicova E; Svoronos N; Perales-Puchalt A; Stephen TL; Allegrezza MJ; Payne KK; Nguyen JM; Wickramasinghe J; Tchou J; Borowsky ME; Rabinovich GA; Kossenkov AV; Conejo-Garcia JR

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.2
Título: GALECTIN-8 PROMOTES REGULATORY T-CELL DIFFERENTIATION BY MODULATING IL-2 AND TGF-BETA SIGNALING
Revista: IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0818-9641
Página inicial: 1 Volumen: 94 Tomo: 2
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: James F Sampson; Amol Suryawanshi; Wei-Sheng Chen; Gabriel A Rabinovich; Noorjahan Panjwani

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.3

Título: INFLAMMATION CONTROLS SENSITIVITY OF HUMAN AND MOUSE
INTESTINAL EPITHELIAL CELLS TO GALECTIN-1
Revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0021-9541
Página inicial: 1575 Volumen: 231 Tomo: 7
Editorial de la revista: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Muglia CI; Papa Gobbi R; Smaldini P; Orsini Delgado ML; Candia M; Zanuzzi C;
Sambuelli A; Rocca A; Toscano MA; Rabinovich GA; DOCENA GH (*GAR y
GHD comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.4

Título: TRYPANOSOMA CRUZI EXTRACTS ELICIT PROTECTIVE IMMUNE
RESPONSE AGAINST CHEMICALLY-INDUCED COLON AND MAMMARY
CANCERS
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. JOURNAL INTERNATIONAL DU
CANCER.
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0020-7136
Página inicial: 1719 Volumen: 138 Tomo: 7
Editorial de la revista: JOHN WILEY & SONS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Ubillos L; Freire T; Berriel E; Chiribao ML; Chiale C; Festari MF; Medeiros A;
Mazal D; Rondán M; Bollati-Fogolín M; RABINOVICH GA; Robello C; Osinaga E

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.5

Título: THE ROLE OF GALECTIN-1 IN HAEMATOLOGIC MALIGNANCIES TREATED
WITH NON-MYELOABLATIVE HAEMOPOIETIC STEM CELL
TRANSPLANTATION
Revista: BONE MARROW TRANSPLANTATION
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0268-3369
Página inicial:
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Irma Petruskevicius.; Maja Ludvigsen.; Rikke Hjortebjerg.; Betina S. Sørensen.;
Bendt Nielsen.; Bent Honoré.; Peter Kamper.; Maja Vase; Aparna Udipi.; Peter
Hokland1.; Gabriel A. Rabinovich; Francesco A. d'Amore

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.6

Título: DRIVING CARS INTO SWEET ROADS: TARGETING GLYCOSYLATED ANTIGENS IN CANCER IMMUNITY
Revista: IMMUNITY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2016 ISBN/ISSN de la revista: 1074-7613
Página inicial:
Editorial de la revista: CELL PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: ADA BLIDNER; KARINA MARIÑO; GABRIEL RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.7

Título: LIGAND-MEDIATED GALECTIN-1 ENDOCYTOSIS PREVENTS INTRANEURAL H₂O₂ PRODUCTION PROMOTING F-ACTIN DYNAMICS REACTIVATION AND AXONAL RE-GROWTH.
Revista: EXPERIMENTAL NEUROLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0014-4886
Página inicial: 165 Volumen: 283
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Héctor R. Quintá, ; Carlos Wilson,; Ada G. Blidner,; Christian González-Billault,; Laura A. Pasquini,; Gabriel A. Rabinovich; Juana M. Pasquini
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.8

Título: CHALLENGES FOR SCIENTISTS IN LATIN AMERICA
Revista: TRENDS IN MOLECULAR MEDICINE
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2016 ISBN/ISSN de la revista: 1471-4914
Página inicial:
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: ALEXIS KALERGIS; MARCUS LACERDA; GABRIEL RABINOVICH; YVONNE ROSENSTEIN
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.9

Título: REGULATION OF EOSINOPHILIA AND ALLERGIC AIRWAY INFLAMMATION BY THE GLYCAN-BINDING PROTEIN GALECTIN-1
Revista: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0027-8424
Página inicial:
Editorial de la revista: NATL ACAD SCIENCES
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Xiao Na Ge, ; Sung Gil Ha, ; Yana G. Greenberg, ; Amrita Rao, ; Idil Bastan, ; Ada G. Blidner, ; Savita P. Rao, ; Gabriel A. Rabinovich; P. Sriramarao* (GAR y PS comparten última autoría)
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.10

Título: SYSTEMS-LEVEL EFFECTS OF ECTOPIC GALECTIN-7 RECONSTITUTION IN CERVICAL CANCER AND ITS MICROENVIRONMENT
Revista: BMC CANCER
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2016 ISBN/ISSN de la revista: 1471-2407
Página inicial: 680 Volumen: 16
Editorial de la revista: BIOMED CENTRAL LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juan Carlos Higareda-Almaraz; Juan S. Ruiz-Moreno; Jana Klimentova; Daniela Barbieri; Raquel Salvador-Gallego; Regina Ly; Ilse A. Valtierra-Gutierrez; Christiane Dinsart; Gabriel A. Rabinovich; Jiri Stulik; Frank Rösl; Bladimiro Rincon-Orozco

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)

8.1.11

Título: THE THYROID STATUS REPROGRAMS T CELL LYMPHOMA GROWTH AND MODULATES IMMUNE CELL FREQUENCIES
Revista: JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE (BERLIN, GERMANY)
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0946-2716
Página inicial: 417 Volumen: 94 Tomo: 4
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Sterle HA; Barreiro Arcos ML; Valli E; Paulazo MA; Méndez Huergo SP; Blidner AG; Cayrol F; Díaz Flaqué MC; Klecha AJ; Medina VA; Colombo L; RABINOVICH GA; Cremaschi GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)

8.1.12

Título: GALECTIN-1 CONTROLS THE PROLIFERATION AND MIGRATION OF LIVER SINUSOIDAL ENDOTHELIAL CELLS AND THEIR INTERACTION WITH HEPATOCARCINOMA CELLS
Revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0021-9541
Página inicial: 1522 Volumen: 231 Tomo: 7
Editorial de la revista: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Manzi M; Bacigalupo ML; Carabias P; Elola MT; Wolfenstein-Todel C; Rabinovich GA; Troncoso MF

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)

8.1.13

Título: A GALECTIN-SPECIFIC SIGNATURE IN THE GUT DELINEATES CROHN'S DISEASE AND ULCERATIVE COLITIS FROM OTHER HUMAN INFLAMMATORY INTESTINAL DISORDERS
Revista: BIOFACTORS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0951-6433
Página inicial: 93 Volumen: 42 Tomo: 1
Editorial de la revista: IOS PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Papa Gobbi R; De Francesco N; Bondar C; Muglia C; Chirido F; Rumbo M; Rocca A; Toscano MA; Sambuelli A; Rabinovich GA; Docena G (*GAR y GD comparten última autoría)

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.14

Título: GLYCO-NANO-ONCOLOGY: NOVEL THERAPEUTIC OPPORTUNITIES BY COMBINING SMALL AND SWEET PHARMACOLOGICAL RESEARCH
Revista: PHARMACOLOGICAL RESEARCH
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2016 ISBN/ISSN de la revista: 1043-6618
Página inicial: Volumen: 216 Tomo: 4
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: Hockl PF; Wolosiuk A; Pérez-Sáez JM; Bordoni AV; Croci DO; Toum-Terrones Y; Soler-Illia GJ; Rabinovich, GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.15

Título: SHAPING IMMUNE LANDSCAPES IN CANCER BY TARGETING GALECTIN-DRIVEN REGULATORY PATHWAYS
Revista: JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0022-2836
Página inicial:
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS LTD-ELSEVIER SCIENCE LTD
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Rabinovich, GA; Conejo-Garcia JR

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.16

Título: TURNING-OFF SIGNALING BY SIGLECS, SELECTINS, AND GALECTINS: CHEMICAL INHIBITION OF GLYCAN-DEPENDENT INTERACTIONS IN CANCER
Revista: Frontiers in Oncology
País de la revista: Suiza Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2016 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial:
Editorial de la revista: Frontiers Research Foundation]
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: Cagnoni AJ; Pérez-Sáez JM; Rabinovich GA; Mariño K

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.17

Título: GALECTIN-1 IS ESSENTIAL FOR EFFICIENT LIVER REGENERATION FOLLOWING HEPATECTOMY
Revista: ONCOTARGET
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2016 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial:
Editorial de la revista: Oncotarget
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Tamara Potikha; Ezra Ella; Juan P. Cerliani; Lina Mizrahi; Orit Pappo; Gabriel A. Rabinovich ; Eithan Galun ; Daniel S. Goldenberg

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.18

Título: GALECTIN-1 IS ESSENTIAL FOR THE INDUCTION OF MOG35-55 -BASED INTRAVENOUS TOLERANCE IN EXPERIMENTAL AUTOIMMUNE ENCEPHALOMYELITIS.

Revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY

País de la revista: Alemania Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0014-2980

Página inicial: 1783 Volumen: 46

Editorial de la revista: WILEY-V C H VERLAG GMBH

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Mari ER,; Rasouli J,; Ciric B,; Moore JN,; Conejo-Garcia JR,; Rajasagi N,; Zhang GX,; Rabinovich GA,; Rostami A.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.19

Título: IMPACT OF HUMAN GALECTIN-1 BINDING TO SACCHARIDE LIGANDS ON DIMER DISSOCIATION KINETICS AND STRUCTURE

Revista: GLYCOBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658

Página inicial: 1317 Volumen: 26

Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC

Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Romero JM, ; Trujillo M, ; Estrin DA, ; Rabinovich GA*; Di Lella S* (*GAR Y SDL comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.20

Título: GLYCOSYLATION-DEPENDENT BINDING OF GALECTIN-8 TO ACTIVATED LEUKOCYTE CELL ADHESION MOLECULE (ALCAM/CD166) PROMOTES ITS SURFACE SEGREGATION ON BREAST CANCER CELLS

Revista: BIOCHIMICA AND BIOPHYSICA ACTA

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0006-3002

Página inicial: 2255 Volumen: 1860

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Marisa M. Fernández, ; Fátima Ferragut, ; Víctor M. Cárdenas Delgado, ; Alicia I. Bravo, ; Myriam Nuñez, ; María V. Espelt, ; Luciano G. Morosi,; Alejandro Cagnoni, ; Karina Mariño,; María F. Troncoso, ; Carlota Wolfenstein-Todel, ; Emilio L. Malchiodi,; Gabriel Rabinovich; María Teresa Elola

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.21

Título: GALECTIN-1 CIRCUMVENTS LYSOLECITHIN-INDUCED DEMYELINATION THROUGH THE MODULATION OF MICROGLIAL POLARIZATION/PHAGOCYTOSIS AND OLIGODENDROGLIAL DIFFERENTIATION.
NEUROBIOLOGY OF DISEASE

Revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 10/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0969-9961

Página inicial: 127 Volumen: 96

Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Rinaldi M, ; Thomas L, ; Mathieu P, ; Carabias P, ; Troncoso MF, ; Pasquini JM, ; Rabinovich GA, ; Pasquini LA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.22

Título: THE ROLE OF GALECTIN-3: FROM OLIGODENDROGLIAL DIFFERENTIATION AND MYELINATION TO DEMYELINATION AND REMYELINATION PROCESSES IN A CUPRIZONE-INDUCED DEMYELINATION MODEL.

Revista: ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY.

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 10/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0065-2598

Página inicial: 311 Volumen: 949

Editorial de la revista: SPRINGER-VERLAG BERLIN

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Hoyos HC; Marder M, ; Ulrich R, ; Gudi V, ; Stangel M; Rabinovich, GA; Pasquini, LA; Pasquini, JM

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.23

Título: LACK OF GALECTIN-3 INCREASES JAGGED1/NOTCH ACTIVATION IN BONE MARROW-DERIVED DENDRITIC CELLS AND PROMOTES DYSREGULATION OF T HELPER CELL POLARIZATION.

Revista: MOLECULAR IMMUNOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0161-5890

Página inicial: 22 Volumen: 76

Editorial de la revista: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Fermino ML, ; Dylon LS, ; Cecílio NT, ; Santos SN,; Toscano MA, ; Dias-Baruffi M, ; Roque-Barreira MC, ; Rabinovich GA, ; Bernardes ES (*GAR y ES comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.24

Título: TRANSLATING THE 'SUGAR CODE' INTO IMMUNE AND VASCULAR SIGNALING PROGRAMS

Revista: TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0968-0004

Página inicial:

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE LONDON

Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: CERLIANI, JP; BLIDNER, AG; TOSCANO, MA; CROCI, DO; RABINOVICH, GA

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.25

Título: A MUCIN-LIKE PEPTIDE FROM FASCIOLA HEPATICA INSTRUCTS DENDRITIC CELLS WITH TH1-POLARIZING ACTIVITY AND CONFERS PROTECTION AGAINST FASCIOSIS

Revista: SCIENTIFIC REPORTS

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2016 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial:

Editorial de la revista: Nature Publishing Group

Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: Verónica Noya, ; Natalie Brossard,; Ernesto Rodríguez, ; Sebastián Dergan-Dylon, ; Carlos Carmona, ; Gabriel A. Rabinovich ; Teresa Freire

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.26

Título: GALECTINS: EMERGING REGULATORY CHECKPOINTS LINKING TUMOR IMMUNITY AND ANGIOGENESIS

Revista: CURRENT OPINION IN IMMUNOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2016 ISBN/ISSN de la revista: 0952-7915

Página inicial:

Editorial de la revista: CURRENT BIOLOGY LTD

Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: MENDEZ HUERGO, SANTIAGO; BLIDNER, ADA; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.27

Título: GALECTINS IN THE REGULATION OF PLATELET BIOLOGY

Revista: METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY (CLIFTON, N.J.)

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1064-3745

Página inicial: 269 Volumen: 1207

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: ROMANIUK MA; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN; SCHATTLER MIRTA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.28

Título: STUDY OF GALECTINS IN TUMOR IMMUNITY: METHODS AND STRATEGIES

Revista: METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY (CLIFTON, N.J.)

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1064-3745

Página inicial: 249 Volumen: 1207

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: CERLIANI JUAN PABLO; DALOTTO MORENO TOMAS; COMPAGNO DANIEL; DERGAN DYLAN, SEBASTIÁN; LADERACH DIEGO; GENTILINI LUCAS; CROCI DIEGO; MENDEZ HUERGO SANTIAGO P; TOSCANO MARTA; SALATINO MARIANA; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.29

Título: REGULATION OF GALECTINS BY HYPOXIA AND THEIR RELEVANCE IN ANGIOGENESIS: STRATEGIES AND METHODS

Revista: METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY (CLIFTON, N.J.)

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1064-3745

Página inicial: 293 Volumen: 1207

Editorial de la revista:

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: SALATINO MARIANA; CROCI DIEGO O; LADERACH DIEGO; COMPAGNO DANIEL; GENTILINI LUCAS; DALOTTO MORENO TOMAS; DERGAN DYLAN, SEBASTIÁN; MENDEZ HUERGO SANTIAGO P; TOSCANO MARTA; CERLIANI JUAN PABLO; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.30

Título: DIFFERENTIAL RESPONSE OF MYELOID-DERIVED SUPPRESSOR CELLS TO THE NONSTEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY AGENT INDOMETHACIN IN TUMOR-ASSOCIATED AND TUMOR-FREE MICROENVIRONMENTS

Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 4/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767

Página inicial: 3452 Volumen: 194 Tomo: 7

Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: BLIDNER, ADA; SALATINO MARIANA; MASCANFRONI IVAN D; DIAMENT MJ; BAL DE KIER JOFFE, ELISA; JASNIS M; KLEIN SM ; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.31

Título: ESSENTIAL VERSUS ACCESSORY ASPECTS OF CELL DEATH: RECOMMENDATIONS OF THE NCCD 2015

Revista: CELL DEATH AND DIFFERENTIATION

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1350-9047

Página inicial: 58 Volumen: 22 Tomo: 1

Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Galluzzi, Lorenzo ; Bravo-San Pedro, Jose Manuel ; Vitale, Ilio ; Aaronson, Stuart A. ; Abrams, John M. ; Adam, Dieter ; Alnemri, Emad S. ; Altucci, Lucia ; Andrews, David ; Annicchiarico-Petruzzelli, Margherita ; Baehrecke, Eric H. ; Bazan, Nicolas G. ; Bertrand, Mathieu J. ; Bianchi, Katuscia ; Blagosklonny, Mikhail V. ; Blomgren, Klas ; Borner, Christoph ; Bredesen, Dale E. ; Brenner, Catherine ; Campanella, Michelangelo ; Candi, Eleonora ; Cecconi, Francesco ; Chan, Francis K. ; Chandel, Navdeep S. ; Cheng, Emily H. ; Chipuk, Jerry E. ; Cidlowski, John A. ; Ciechanover, Aaron ; Dawson, Ted M ; Dawson, Valina L. ; De Laurenzi, Vincenzo ; De Maria, Ruggero ; Debatin, Klaus-Michael ; Di Daniele, Nicola ; Dixit, Vishva M. ; Dynlacht, Brian D. ; El-Deiry, Wafik S. ; Fimia, Gian Maria ; Flavell, Richard A. ; Fulda, Simone ; Garrido, Carmen ; Gougeon, Marie-Lise ; Green, Douglas R. ; Gronemeyer, Hinrich ; Hajnoczky, Gyorgy ; Hardwick, J. Marie ; Hengartner, Michael O. ; Ichijo, Hidenori ; Joseph, Bertrand ; Jost, Philipp J. ; Kaufmann, Thomas ; Kepp, Oliver ; Klionsky, Daniel J. ; Knight, Richard A. ; Kumar, Sharad ; Lemasters, John J. ; Levine, Beth ; Linkerman, Andreas ; Lipton, Stuart A.

8.1 Artículos

; Lockshin, Richard A. ; López-Otín, Carlos ; Lugli, Enrico ; Madeo, Frank ; Malorni, Walter ; Marine, Jean-Christophe ; Martin, Seamus J. ; Martinou, Jean-Claude ; Medema, Jan Paul ; Meier, Pascal ; Melino, Sonia ; Mizushima, Noboru ; Moll, Ute ; Muñoz-Pinedo, Cristina ; Nuñez, Gabriel ; Oberst, Andrew ; Panaretakis, Theocharis ; Penninger, Josef M. ; Peter, Marcus E. ; Piacentini, Mauro ; Pinton, Paolo ; Prehn, Jochen H. ; Puthalakath, Hamsa ; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; Ravichandran, Kodi S. ; Rizzuto, Rosario ; Rodrigues, Cecilia M. ; Rubinstein, David C. ; Rudel, Thomas ; Shi, Yufang ; Simon, Hans-Uwe ; Stockwell, Brent R. ; Szabadkai, Gyorgy ; Tait, Stephen W. ; Tang, Ho Lam ; Tavernarakis, Nektarios ; Tsujimoto, Yoshihide ; Vanden Berghe, Tom ; VANDENABEELE, PETER ; Villunger, Andreas ; Wagner, Erwin F. ; Walczak, Henning ; White, Eileen ; Wood, W. Gibson ; Yuan, Junying ; Zakeri, Zahra ; Zhivotovsky, Boris ; Melino, Gerry ; Kroemer, Guido

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.32

Título: MICROBIAL DRIVEN TLR5-DEPENDENT SIGNALING GOVERNS DISTAL MALIGNANT PROGRESSION THROUGH TUMOR-PROMOTING INFLAMMATION
Revista: CANCER CELL
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1535-6108
Página inicial: 27 Volumen: 27 Tomo: 1
Editorial de la revista: CELL PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Rutkowski, Melanie R. ; Stephen, Tom L. ; Svoronos N; Allegranza, Michael J. ; Tesone, Amelia J. ; Perales-Puchalt, Alfredo ; Brencicova, Eva ; Escovar-Fadul, Ximena ; Nguyen, Jenny M. ; Cadungog, Mark G. ; Zhang, Rugang ; Salatino Mariana ; Tchou, Julia ; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; Conejo-Garcia, Jose R.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.33

Título: ASSEMBLY, ORGANIZATION, AND REGULATION OF CELL SURFACE RECEPTORS BY GALECTIN-GLYCAN BINDING COMPLEXES
Revista: BIOCHEMICAL JOURNAL
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0264-6021
Página inicial: 1 Volumen: 469 Tomo: 1
Editorial de la revista: PORTLAND PRESS LTD
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: María Teresa Elola; Ada G. Blidner; Candelaria Bracalente; Fátima Ferragut; Gabriel A Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.34

Título: GALECTIN-1 TRIGGERS EPITHELIAL-MESENCHYMAL TRANSITION IN HUMAN HEPATOCELLULAR CARCINOMA CELLS
Revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0021-9541
Página inicial: 1298 Volumen: 230 Tomo: 6
Editorial de la revista: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: BACIGALUPO MARIA L; MANZI MALENA; ESPELT MARIA V; GENTILINI LUCAS; COMPAGNO DANIEL; LADERACH DIEGO; WOLFENSTEIN TODEL CARLOTA; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN; TRONCOSO MARIA

8.1 Artículos

FERNANDA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.35

Título: ANTITUMOR RESPONSES STIMULATED BY DENDRITIC CELLS ARE IMPROVED BY TRIIODOTHYRONINE BINDING TO THE THYROID HORMONE RECEPTOR Β

Revista: CANCER RESEARCH

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 4/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0008-5472

Página inicial: 1265 Volumen: 75 Tomo: 7

Editorial de la revista: AMER ASSOC CANCER RESEARCH

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: ALAMINO VA; MASCANFRONI IVAN D; MONTESINOS MM; GIGENA N; DONADIO AC; BLIDNER, ADA; MILOTICH SI; CHENG SY; MASINI-REPISO AM; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN; PELLIZAS CG

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.36

Título: PROGNOSTIC VALUE OF THE INTERACTION BETWEEN GALECTIN-3 AND ANTIGEN CARBOHYDRATE 125 IN ACUTE HEART FAILURE

Revista: PLOS ONE

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 4/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1932-6203

Página inicial: 1223601 Volumen: 10 Tomo: 4

Editorial de la revista: PUBLIC LIBRARY SCIENCE

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: NUÑEZ J; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN; SANDINO J; MAINAR L; PALAU P; SANTAS E; VILLANUEVA MP; NUÑEZ E; BODI V; CHORRO FJ; MIÑANA G; SANCHIS J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.37

Título: DUAL ROLES OF ENDOGENOUS AND EXOGENOUS GALECTIN-1 IN TESTICULAR IMMUNOPATHOLOGY

Revista: Scientific Reports

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2015 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 122591 Volumen: 5

Editorial de la revista: Nature Publishing Group

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: Cecilia V Pérez; Leticia Gómez; Gisela Gualdoni; Marta A. Toscano; Livia Lustig; Gabirel A. Rabinovich,; Vanesa Guazzone

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.38

Título: GALECTIN-8 AMELIORATES MURINE AUTOIMMUNE OCULAR PATHOLOGY AND PROMOTES A REGULATORY T CELL RESPONSE
Revista: PLOS ONE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1932-6203
Página inicial: 1307721 Volumen: 10 Tomo: 6
Editorial de la revista: PUBLIC LIBRARY SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: Sampson James; Eiichi Hasegawa; Lama Mulki; Amol Suryawanshi; Jiang, S; Chen, WS; Rabinovich, GA; Connor, KM; Panjwani, N

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.39

Título: THE THYROID HORMONE TRIIODOTHYRONINE REINVIGORATES DENDRITIC CELLS AND POTENTIATES ANTI-TUMOR IMMUNITY
Revista: Oncoimmunology
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2015 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 1 Volumen: 5 Tomo: 1
Editorial de la revista: Taylor & Francis
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: V.A. Alamino; M.M. Montesinos; G.A. Rabinovich; C.G. Pellizas

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.40

Título: THE GALECTIN-1-GLYCAN AXIS CONTROLS SPERM FERTILIZING CAPACITY BY REGULATING SPERM MOTILITY AND MEMBRANE HYPERPOLARIZATION
Revista: FASEB JOURNAL
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0892-6638
Página inicial: 1 Volumen: 29 Tomo: 10
Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Vasen G; Battistone MA; Croci DO; Brukman NG; Weigel Muñoz M; Stupirski JC; RABINOVICH GA*; Cuasnicú PS (*GAR y PSC comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.41

Título: MELATONIN UNDERLIES SEASONALITY IN MULTIPLE SCLEROSIS RELAPSES
Revista: CELL
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 9/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0092-8674
Página inicial: 1338 Volumen: 162 Tomo: 6
Editorial de la revista: CELL PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Farez MF; Mascanfroni ID; Méndez-Huergo SP; Yeste A; Murugaiyan G; Garo LP; Balbuena Aguirre ME; Patel B; Ysraelit MC; Zhu C; Kuchroo VK; Rabinovich GA; Quintana FJ; Correale J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.42

Título: REGULATORY DENDRITIC CELLS RESTRAIN NK CELL PRODUCTION OF IFN-GAMMA THROUGH MECHANISMS INVOLVING IL-10, MHC CLASS I-SPECIFIC INHIBITORY RECEPTORS AND NKP46

Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 9/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767

Página inicial: 2141 Volumen: 195 Tomo: 5

Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Spallanzani RG; Torres NI; Avila DE; Ziblat A; Iraolagoitia XL; ROSSI LE; DOMAICA CI; Fuertes MB; Rabinovich GA; Zwirner NW

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.43

Título: RE-WIRING IMMUNE REGULATORY CELL NETWORKS IN IMMUNITY BY GALECTIN-GLYCAN INTERACTIONS

Revista: FEBS LETTERS

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 11/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0014-5793

Página inicial: 3407 Volumen: 589 Tomo: 22

Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Blidner AG; Méndez-Huergo SP; Cagnoni AJ; Rabinovich GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.44

Título: TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION IMPARTS A REGULATORY PROGRAM IN DENDRITIC CELLS AND T CELLS VIA GALECTIN-1-DEPENDENT MECHANISMS

Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 10/2015 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767

Página inicial: 3311 Volumen: 195 Tomo: 7

Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Poncini CV; Ilarregui JM; Batalla, E; Engels S; Cerliani JP; Cucher MA; van Kooyk, Y; González-Cappa SM; Rabinovich GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.45

Título: GALECTIN-1 PREVENTS INFECTION AND DAMAGE INDUCED BY TRYPANOSOMA CRUZI IN CARDIAC CELLS

Revista: PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 10/2015 ISBN/ISSN de la revista: 1935-2735

Página inicial: 1 Volumen: 9 Tomo: 10

Editorial de la revista: PUBLIC LIBRARY SCIENCE

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

Autores: BENATAR A; García GA; Bua J; Cerliani JP; Postan M; Tasso LM; Scaglione J; STUPIRSKI JC; Toscano MA; Rabinovich GA^{**}; Gómez KA^{*} (GAR y KAG comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.46

Título: REGULATORY ROLE OF GLYCANS IN THE CONTROL OF HYPOXIA-DRIVEN ANGIOGENESIS AND SENSITIVITY TO ANTI-ANGIOGENIC TREATMENT. GLYCOBIOLOGY

Revista: GLYCOBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658

Página inicial: 1283 Volumen: 24

Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Diego Croci; Juan P. Cerliani; Nicolàs Pinto; Luciano Morosi; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.47

Título: GALECTIN-8: A MATRICELLULAR LECTIN WITH KEY ROLES IN ANGIOGENESIS

Revista: GLYCOBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 6/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658

Página inicial:

Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC

Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Troncoso MF; Ferragut F; Bacigalupo ML; Cárdenas Delgado VM; Nugnes LG; Gentilini L; Laderach D; Wolfenstein-Todel C; Compagno D; Rabinovich GA; Elola MT

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.48

Título: OTX008, A SELECTIVE SMALL-MOLECULE INHIBITOR OF GALECTIN-1, DOWNREGULATES CANCER CELL PROLIFERATION, INVASION AND TUMOR ANGIOGENESIS

Revista: EUROPEAN JOURNAL OF CANCER

País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 7/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0959-8049

Página inicial:

Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD

Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Astorgues-Xerria L; Riveiro ME; Tijeras-Raballanda A, ; Serovaa M, ; Rabinovich, G; Bieched, I; Vidaudd M, ; de Gramont, A ; Martinet, M ; Cvitkovic E, ; Faivre S, ; Raymond, E

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.49

Título: EXPRESSION, LOCALIZATION AND FUNCTION OF GALECTIN-8, A TANDEM-REPEAT LECTIN IN HUMAN TUMORS

Revista: HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0213-3911

Página inicial:

Editorial de la revista: F HERNANDEZ

Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Elola MT; Ferragut F; Cárdenas Delgado VM; Nugnes LG; Gentilini L; Laderach D; Troncoso MF; Compagno D; Wolfenstein-Todel C; Rabinovich GA.

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.50

Título: GALECTIN-3 CONTROLS THE RESPONSE OF MICROGLIA TO LIMIT CUPRIZONE-INDUCED DEMYELINATION
Revista: NEUROBIOLOGY OF DISEASE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0969-9961
Página inicial: 441 Volumen: 62
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: HOYOS HERNAN; RINALDI MARTA; MENDEZ HUERGO SANTIAGO P;
MARDER MARTA; RABINOVICH GABRIEL A*; PASQUINI JUANA M*;
PASQUINI LAURA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.51

Título: EXPRESSION PROFILE OF SHELTERIN COMPONENTS IN PLASMA CELL DISORDERS. CLINICAL SIGNIFICANCE OF POT1 OVEREXPRESSION
Revista: BLOOD CELLS MOLECULES AND DISEASES
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2014 ISBN/ISSN de la revista: 1079-9796
Página inicial: 134 Volumen: 52
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: JULIETA PANERO; JORGE ARBELBIDE; DOROTEA FANTI; DANA KOHAN;
HERNAN RIVELLO; GABRIEL RABINOVICH; IRMA SLAVUTZKY

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.52

Título: REGENERACIÓN AXONAL POSTERIOR A LESIONES TRAUMÁTICAS DE MÉDULA ESPINAL. PAPEL CRÍTICO DE GALECTINA-1
Revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
País de la revista: Argentina Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0025-7680
Página inicial: 321 Volumen: 74 Tomo: 4
Editorial de la revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Español
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: HECTOR QUINTA; JUANA MARÍA PASQUINI; RABINOVICH GABRIEL
ADRIÁN; PASQUINI LAURA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Neurociencias (incluye Psicofisiología)

8.1.53

Título: STRUCTURAL BASIS OF REDOX-DEPENDENT MODULATION OF GALECTIN-1 DYNAMICS AND FUNCTION
Revista: GLYCOBIOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658
Página inicial: 428 Volumen: 24 Tomo: 5
Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Carlos M Guardia; Julio J Caramelo; Madia Trujillo; Santiago P Méndez-Huergo;
Rafael Radi; Darío A Estrin; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.54

Título: GLYCAN-DEPENDENT BINDING OF GALECTIN-1 TO NEUROPILIN-1 PROMOTES AXONAL REGENERATION AFTER SPINAL CORD INJURY CELL DEATH AND DIFFERENTIATION

Revista: NATURE PUBLISHING GROUP

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 6/2014 ISBN/ISSN de la revista: 1350-9047

Página inicial: 941 Volumen: 21 Tomo: 06

Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: HECTOR QUINTA; JUANA MARÍA PASQUINI; RABINOVICH GABRIEL A*; LAURA PASQUINI (*GAR y LP comparten la última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.55

Título: GALECTINS: MAJOR SIGNALING MODULATORS INSIDE AND OUTSIDE THE CELL

Revista: CURRENT MOLECULAR MEDICINE

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2014 ISBN/ISSN de la revista: 1566-5240

Página inicial: 630 Volumen: 14 Tomo: 05

Editorial de la revista: BENTHAM SCIENCE PUBL LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Compagno, D; Jaworski, F; Gentilini, L; Contrufo, G; Gonzalez Perez, I; Elola, MT; Pregi, N; Rabinovich, GA; Laderach D

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.56

Título: GLYCOSYLATION-DEPENDENT LECTIN-RECEPTOR INTERACTIONS PRESERVE ANGIOGENESIS IN ANTI-VEGF REFRACTORY TUMORS

Revista: CELL

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 2/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0092-8674

Página inicial: 744 Volumen: 156 Tomo: 4

Editorial de la revista: CELL PRESS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: CROCI DIEGO O; CERLIANI JUAN PABLO; DALOTTO MORENO TOMAS; MENDEZ HUERGO SANTIAGO P; MASCANFRONI IVAN D; DERGAN DYLAN, SEBASTIÁN; TOSCANO MARTA; CAMELO JULIO; GARCIA-VALLEJO JUAN J; OUYANG JING; MESRI ENRIQUE; JUNTILLA MELISSA; BAIS CARLOS; SHIPP MARGARET; SALATINO MARIANA; RABINOVICH GABRIEL

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.57

Título: CLINICAL RELEVANCE OF GALECTIN-1 EXPRESSION IN NON-SMALL CELL LUNG CANCER PATIENTS
Revista: LUNG CANCER
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0169-5002
Página inicial: 73 Volumen: 84 Tomo: 1
Editorial de la revista: ELSEVIER IRELAND LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: CARLINI, MARÍA JOSÉ; ROITMAN, PABLO; NUÑEZ, MYRIAM; PALLOTA, MARÍA GUADALUPE; BOGGIO, GASTON; SMITH, DAVID; SALATINO, MARIANA; BAL DE KIER JOFFE, ELISA; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; PURICELLI, LYDIA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.58

Título: INTEGRATION OF LECTIN-GLYCAN RECOGNITION SYSTEMS AND IMMUNE CELL NETWORKS IN CNS INFLAMMATION
Revista: CYTOKINE & GROWTH FACTOR REVIEWS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2014 ISBN/ISSN de la revista: 1359-6101
Página inicial: 247 Volumen: 5 Tomo: 3
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MENDEZ HUERGO SANTIAGO P; MALLER SEBASTIAN M; FAREZ MAURICIO; MARIÑO KARINA; CORREALE JORGE; RABINOVICH GABRIEL A

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.59

Título: CONTROL OF ANGIOGENESIS BY GALECTINS INVOLVES THE RELEASE OF PLATELET-DERIVED PRO-ANGIOGENIC FACTORS
Revista: PLOS ONE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2014 ISBN/ISSN de la revista: 1932-6203
Página inicial: 1 Volumen: 30 Tomo: 9 Número: 4
Editorial de la revista: PUBLIC LIBRARY SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: JULIA ETULIAN; SOLEDAD NEGROTTO; VIRGINIA TRIBULATTI; DIEGO CROCI; J CARABELLI; OSCAR CAMPETELLA; GABRIEL A. RABINOVICH; MIRTHA SCHATTNER

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.60

Título: TARGETING GALECTIN-1-INDUCED ANGIOGENESIS MITIGATES THE SEVERITY OF ENDOMETRIOSIS
Revista: JOURNAL OF PATHOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0022-3417
Página inicial: 329 Volumen: 234 Tomo: 3
Editorial de la revista: JOHN WILEY & SONS LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Bastón JI; Barañao RI; Ricci AG; Bilotas MA; Olivares CN; Singla JJ; Gonzalez AM; Stupirski JC; Croci DO; Rabinovich GA*; Meresman GF* (GAR y GFM comparten la última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.61

Título: LINKING TUMOR HYPOXIA WITH VEGFR2 SIGNALING AND COMPENSATORY ANGIOGENESIS: GLYCANS MAKE THE DIFFERENCE ONCOIMMUNOLOGY
Revista: ONCOIMMUNOLOGY
País de la revista: Francia Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2014 ISBN/ISSN de la revista: 2162-4011
Página inicial: 293801 Volumen: 3 Tomo: 6
Editorial de la revista: Landes Bioscience
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: Croci, D0; Rabinovich, GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.62

Título: GALECTINS GO WITH THE FLOW
Revista: GLYCOBIOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658
Página inicial: 885 Volumen: 24 Tomo: 10
Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN; THIJSEN VICTOR

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.63

Título: INTRODUCTION TO SPECIAL ISSUE: GLYCANS IN VASCULAR BIOLOGY
Revista: GLYCOBIOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2014 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658
Página inicial: 1235 Volumen: 24 Tomo: 12
Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: THIJSEN VICTOR; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.64

Título: CLASSIFICATION OF CURRENT ANTICANCER IMMUNOTHERAPIES
Revista: ONCOTARGET
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2014 ISBN/ISSN de la revista: 1949-2553
Página inicial: 12472 Volumen: 5 Tomo: 24
Editorial de la revista: Impact Journals, LLC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: GALLUZI LORENZO ; VACHELLI ERIKA; BRAVO SAN PEDRO JOSE MANUEL; BUQUE AITZIBER; SENOVILLA LAURA; BARACCO ELISA ELENA; BLOY NORMA; CASTOLDI FRANCESCA; ABASTADO JEAN PIERRE; AGOSTINIS PATRIZIA; APTÉ RON N; ARANDA FERNANDO; AYYOUB MAHA; BECKHOVE PHILIPP; BLAY JEAN YVES; BRACCI LAURA; CAIGNARD ANNE; CASTELLI CHIARA; CAVALLO FEDERICA; CELIS ESTABAN; CERUNDOLO VINCENZO; CLAYTON ALED; COLOMBO MARIO P; COUSSENS LISA; DHODAPKAR MADHAV; EGGERMONT ALEXANDER; FEARON DOUGLAS T; FRIDMAN WOLF H; FUCIKOVA JITKA;

8.1 Artículos

GABRILOVICH DMITRY; GALON JEROME; GARG ABHISHEK; GHIRINGHELLI FRANCOIS; GIACCONE GIUSEPPE; GILBOA ELI; GNJATIC SACHA; HOOS AXEL; HOSMALIN ANNE; JÄGER DIRK; KALINSKI PAWEL; KARRE KLAS; KEPP OLIVER; KIESSLING ROLF; KIRKWOOD JOHN M; KLEIN EVA; KNUTH ALEXANDER; LEWIS CLAIRE E; LIBLAU ROLAND; LOTZE MICHAEL T; LUGLI ENRICO; MACH JEAN PIERRE; MATTEI FABRIZIO; MAVILIO DOMENICO; MELERO IGNACIO; MELIEF CORNELIS J; MITTENDORF ELIZABETH; MORETTA LORENZO; ODUNSI ADEKUNKE; OKADA HIDEHO; PALUCKA ANNA KAROLINA; PETER MARCUS E; PIENTA KENNETH J; PORGADOR ANGEL; PRENDERGAST GEORGE C; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN; RESTIFO NICHOLAS P; RIZVI NAIYER; FRIDMAN CATHERINE SAUTES; SCHREIBER HANS; SELIGER BARBARA; SHIKU HIROSHI; SILVA SANTOS BRUNO; SMYTH MARK J; SPEISER DANIEL E; SPISEK RADEK; SRIVASTAVA PRAMOD K; TALMADGE JAMES E; TARTOUR ERIC; VAN DER BURG SJOERD H; VAN DER EINDE BENOIT J; VILE RICHARD; WAGNER HERMANN; WEBER JEFFREY S; WHITESIDE THERESA L; WOLCHOK JEDD D; ZITVOGEL LAURENCE; ZOU WEIPING; KROEMER GUIDO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.65

Título: GALECTIN-1 CONTROLS CARDIAC INFLAMMATION AND VENTRICULAR REMODELING DURING ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION
Revista: AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0002-9440
Página inicial: 29 Volumen: 182
Editorial de la revista: AMER SOC INVESTIGATIVE PATHOLOGY, INC
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: SEROPIAN IGNACIO; CERLIANI JUAN PABLO; TOLDO STEFANO; VAN TASSEL BENJAMIN; ILARREGUI JUAN; GONZALEZ GERMÁN; MATOSO MIRIAM; SALLOUM FADI; MELCHIOR RYAN; GELPI RICARDO; STUPIRSKI JUAN CARLOS; BENATAR ALEJANDRO; GOMEZ KARINA; MORALES CELINA; ABBATE ANTONIO; RABINOVICH GABRIEL

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.66

Título: DELINEATING THE GALECTIN SIGNATURE OF THE TUMOR MICROENVIRONMENT
Revista: ONCOIMMUNOLOGY
País de la revista: Francia Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2013 ISBN/ISSN de la revista: 2162-4011
Página inicial: Volumen: 2 Número: 4
Editorial de la revista: LANDES BIOSCIENCE
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Daniel Compagno; Diego Laderach; Lucas Gentilini; Felipe Jarowski; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.67

Título: THWARTING GALECTIN-INDUCED IMMUNOSUPPRESSION IN BREAST CANCER
Revista: ONCOIMMUNOLOGY
País de la revista: Francia Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2013 ISBN/ISSN de la revista: 2162-4011
Página inicial: 24077 Volumen: 2 Número: 5
Editorial de la revista: Landes Biosciences
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MARIANA SALATINO; TOMAS DALOTTO; GABRIEL RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.68

Título: GALECTINS IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES
Revista: CURRENT OPINION IN HEMATOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1531-7048
Página inicial: 327 Volumen: 20 Número: 4
Editorial de la revista: Lippincott Williams and Wilkins
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MIRTA GIORDANO; DIEGO O. CROCI; GABRIEL A. RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.69

Título: EXPANSION OF CD11b+Ly6G+Ly6Cint CELLS DRIVEN BY MEDROXIPROGESTERONE ACETATE IN BREAST CANCER-BEARING HOSTS RESTRAINS NK CELL EFFECTOR FUNCTIONS
Revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0340-7004
Página inicial: 1781 Volumen: 62
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: SPALLANZANI GERMÁN R; DALOTTO MORENO TOMAS; RAFFO IRAOLAGOITIA XIMENA; ZIBLAT ANDREA; DOMAICA CAROLINA; AVILA DAMIAN; ROSSI LUCAS; FUERTES MERCEDES B; RABINOVICH GABRIEL A; SALATINO MARIANA; ZWIRNER NORBERTO W
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.70

Título: HIERARCHICAL AND SELECTIVE ROLES OF GALECTINS IN HEPATOCARCINOGENESIS, LIVER FIBROSIS AND INFLAMMATION OF HEPATOCELLULAR CARCINOMA
Revista: WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1007-9327
Página inicial: 8831 Volumen: 19
Editorial de la revista: W J G PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: BACIGALUPO, M; MANZI, M; RABINOVICH, G; TRONCOSO, M.F.
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.71

Título: TNFRp55 CONTROLS REGULATORY T CELL RESPONSES IN YERSINIA-INDUCED REACTIVE ARTHRITIS
Revista: IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0818-9641
Página inicial: 159 Volumen: 91
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Cargnelutti E; Arias JL; Valdez SR; Rabinovich GA; Di Genaro MS
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.72

Título: GALECTINS: NOVEL AGONISTS OF PLATELET ACTIVATION
Revista: BIOLOGICAL CHEMISTRY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1431-6730
Página inicial: 857 Volumen: 394 Número: 7
Editorial de la revista: WALTER DE GRUYTER & CO
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MIRTA SCHATNER; GABRIEL RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.73

Título: SWEETENING PREGNANCY: GALECTINS AT THE FETOMATERNAL INTERFACE
Revista: AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1046-7408
Página inicial: 369 Volumen: 69
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: ADA BLIDNER; GABRIEL RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.74

Título: NURSE-LIKE CELLS CONTROL THE ACTIVITY OF CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA B CELLS VIA GALECTIN-1
Revista: LEUKEMIA
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0887-6924
Página inicial: 1413 Volumen: 27 Número: 6
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Croci DO; Morande PE; Dergan-Dylon S; Borge M; Toscano MA; Bezares RF; Avalos JS; Narbaitz M; Gamberale R; Rabinovich GA*; Giordano M* (**GAR y MG comparen última autoría)
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.75

Título: TARGETING GALECTIN-1 OVERCOMES BREAST CANCER-ASSOCIATED IMMUNOSUPPRESSION AND PREVENTS METASTATIC DISEASE
CANCER RESEARCH

Revista: Referato: Con Referato

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 2/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0008-5472

Página inicial: 1107 Volumen: 73

Editorial de la revista: AMER ASSOC CANCER RESEARCH

Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Dalotto-Moreno T; Croci DO; Cerliani JP; Martinez-Allo VC; Dergan-Dylon S; Mendez Huergo SP; Stupirski JC; Mazal D; Osinaga E; Toscano MA; Sundblad V; Rabinovich GA*; Salatino M* (GAR y MS comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.76

Título: GALECTIN-3 NEGATIVELY REGULATES THE FREQUENCY AND FUNCTION OF CD4+CD25+FOXP3+ REGULATORY T CELLS DURING THE COURSE OF LEISHMANIA MAJOR INFECTION

Revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY

País de la revista: Alemania Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0014-2980

Página inicial: 1806 Volumen: 43

Editorial de la revista: WILEY-V C H VERLAG GMBH

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Marise L. Fermino; Fabrício C. Dias; Carla D. Lopes; Maria A. Souza; Ângela K. Cruz; Fu-Tong Liu; Roger Chammas; Maria Cristina Roque-Barreira; Gabriel A. Rabinovich; Emerson S. Bernardes* (*GAR y ESB comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.77

Título: GLYCOBIOLOGY OF CELL DEATH: WHEN GLYCANS AND LECTINS GOVERN CELL FATE
CELL DEATH AND DIFFERENTIATION

Revista: CELL DEATH AND DIFFERENTIATION

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 7/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1350-9047

Página inicial: 976 Volumen: 20

Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: RACHEL LICHTENSTEIN; GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.78

Título: GALECTIN-1 SERUM LEVELS REFLECT TUMOR BURDEN AND ADVERSE CLINICAL FEATURES IN HODGKIN LYMPHOMA
BLOOD, THE JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY - PRINT

Revista: Referato: Con Referato

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 2/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0006-4971

Página inicial: 3431 Volumen: 121

Editorial de la revista: AMER SOC HEMATOLOGY

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Jing Ouyang; Annette Plütschow; Elke Pogge von Strandmann; Katrin Reiners; Sabine Ponader; Gabriel A. Rabinovich; Donna Neuberger; Andreas Engert; Margaret A. Shipp

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.79

Título: GALECTIN-1 PROMOTES 12/15-LIPOXYGENASE EXPRESSION AND FAVORS A PRO-RESOLVING MACROPHAGE PHENOTYPE
Revista: PROSTAGLANDINS & OTHER LIPID MEDIATORS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 7/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1098-8823
Página inicial: 85 Volumen: 107
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: ROSTOKER RAN; YASEEN HIBA; SCHIF-ZUCK; LICHTENSTEIN RACHEL; RABINOVICH GABRIEL; AMIRAM ARIEL

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.80

Título: INTERSTRAIN DIFFERENCES IN CHRONIC HEPATITIS AND TUMOR DEVELOPMENT IN A MURINE MODEL OF INFLAMMATION-MEDIATED CARCINOGENESIS
Revista: HEPATOLOGY (BALTIMORE, MD.)
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0270-9139
Página inicial: 192 Volumen: 58
Editorial de la revista: JOHN WILEY & SONS INC
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Tamara Potikha; Evgeniy Stoyanov; Orit Pappo ; Antonina Frolov ; Lina Mizrahi ; Deborah Olam ; Temima Shnitzer-Perlman; Ido Weiss ; Neta Barashi ; Amnon Peled ; Gabriele Sass ; Gisa Tiegs ; Françoise Poirier ; Gabriel A. Rabinovich ; Eithan Galun ; Daniel Goldenberg

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.81

Título: VASCULAR GALECTINS: REGULATORS OF TUMOUR PROGRESSION AND TARGETS FOR CANCER THERAPY
Revista: CYTOKINE & GROWTH FACTOR REVIEWS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2013 ISBN/ISSN de la revista: 1359-6101
Página inicial: 547 Volumen: 24
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: THIJSSSEN VICTOR; RABINOVICH GABRIEL; GRIFFIOEN ARJAN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.82

Título: MAST CELLS ARE CRITICAL FOR IMPLANTATION AND MAINTENANCE OF PREGNANCY
Revista: CELL DEATH AND DISEASE
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2013 ISBN/ISSN de la revista: 2041-4889
Página inicial: 462 Volumen: 17 Tomo: 4
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Woidacki K; Popovic M; Metz M; Schumacher A; Linzke N; Teles A; Poirier F; Fest S; Jensen F; Rabinovich GA*; Maurer M*; Zenclussen AC*

8.1 Artículos

(*GAR, MM y ACZ comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.83

Título: A UNIQUE GALECTIN SIGNATURE IN HUMAN PROSTATE CANCER PROGRESSION SUGGESTS GALECTIN-1 AS A KEY TARGET FOR TREATMENT OF ADVANCED DISEASE

Revista: CANCER RESEARCH

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2013 ISBN/ISSN de la revista: 0008-5472

Página inicial: 86 Volumen: 73

Editorial de la revista: AMER ASSOC CANCER RESEARCH

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Laderach DJ; Gentilini L; Giribaldi L; Cardenas Delgado V; Nugnes L; Croci DO; Al Nakouzi N; Sacca P; Casas G; Mazza O; Shipp MA; Vazquez ES; Chauchereau A; Kutok JL; Rodig SJ; Elola MT; Compagno D*; Rabinovich GA*

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.84

Título: INTEGRATING STRUCTURE AND FUNCTION OF TANDEM-REPEAT GALECTINS

Revista: FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LANDMARK

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 1/2012 ISBN/ISSN de la revista: 1093-9946

Página inicial: 864 Volumen: 4

Editorial de la revista: FRONTIERS IN BIOSCIENCE INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: TRONCOSO MARÍA FERNANDA; ELOLA MARÍA TERESA; CROCI DIEGO; RABINOVICH GABRIEL

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.85

Título: REGULATORY CIRCUITS MEDIATED BY LECTIN-GLYCAN INTERACTIONS IN AUTOIMMUNITY AND CANCER

Revista: IMMUNITY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 3/2012 ISBN/ISSN de la revista: 1074-7613

Página inicial: 322 Volumen: 36

Editorial de la revista: CELL PRESS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: RABINOVICH, GABRIEL; CROCI, DIEGO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.86

Título: HISTONE DEACETYLASE INHIBITORS IMPAIR NK CELL VIABILITY AND EFFECTOR FUNCTIONS THROUGH INHIBITION OF ACTIVATION AND RECEPTOR EXPRESSION

Revista: JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 2/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0741-5400

Página inicial: 321 Volumen: 91

Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: ROSSI LE; AVILA DE; SPALLANZANI RG; ZIBLAT A; FUERTES MB; LAPYCKYJ L; CROCI DO; RABINOVICH GA; DOMAICA CI; ZWIRNER NW

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.87

Título: THE AGGRESSIVENESS OF MURINE LYMPHOMAS SELECTED IN VIVO BY GROWTH RATE CORRELATES WITH GALECTIN-1 EXPRESSION AND RESPONSE TO CYCLOPHOSPHAMIDE

Revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY

País de la revista: Alemania Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 4/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0340-7004

Página inicial: 469 Volumen: 61 Tomo: 4

Editorial de la revista: SPRINGER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: ZACARIAS FLUCK M; HESS L; SALATINO M; CROCI DO; STUPIRSKI JC; DI MASSO RJ; ROGGERO E; RABINOVICH GA; SCHAROVSKY OG* (GAR AND OGS COMPARTEN ÚLTIMA AUTORÍA)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.88

Título: GLYCOBIOLOGY OF IMMUNE RESPONSES

Revista: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES.

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0077-8923

Página inicial: 1 Volumen: 1253

Editorial de la revista: BLACKWELL PUBLISHING

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital

Autores: RABINOVICH G; VAN KOOYK Y; COBB B

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.89

Título: BINDING OF GALECTIN-1 TO ALPHAIIIB BETA3 INTEGRIN TRIGGERS OUTSIDE-IN SIGNALS, STIMULATES PLATELET ACTIVATION AND CONTROLS PRIMARY HEMOSTASIS

Revista: FASEB JOURNAL

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 3/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0892-6638

Página inicial: 2788 Volumen: 26

Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: ROMANIUK MA; CROCI DO; LAPPONI MJ; TRIBULATTI MV; NEGROTTO S; POIRIER F; CAMPETELLA O; RABINOVICH GA*; SCHATTLNER M* (*GAR y MS comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.90

Título: ENDOGENOUS GALECTIN-3 CONTROLS EXPERIMENTAL MALARIA IN A SPECIES-SPECIFIC MANNER
Revista: PARASITE IMMUNOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0141-9838
Página inicial: 383 Volumen: 34
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
Autores: TOSCANO MA; TONGREN JE; BRIAN DE SOUZA J; LIU FT; RILEY EM; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.91

Título: GALECTIN-1 MARKEDLY REDUCES THE INCIDENCE OF RESORPTIONS IN MICE MISSING IMMUNOPHILIN FKBP52
Revista: ENDOCRINOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0013-7227
Página inicial: 2486 Volumen: 153
Editorial de la revista: ENDOCRINE SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Electrónico y/o Digital
Autores: HIROTA, Y; BURNUM KE; ACAR N; RABINOVICH GA; DAIKOKU T; DEY SK

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.92

Título: DEXAMETHASONE COUNTERACTS THE IMMUNOSTIMULATORY EFFECTS OF TRIIODOTHYRONINE (T3) ON DENDRITIC CELLS
Revista: STEROIDS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0039-128X
Página inicial: 67 Volumen: 77
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MONTESINOS MM; ALAMINO VA; MASCANFRONI ID; SUSPERREGUY S; GIGENA N; MASINI-REPISO AM; RABINOVICH GA; PELLIZAS CG

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.93

Título: NEUROBLASTOMA TRIGGERS AN IMMUNOEVASIVE PROGRAM INVOLVING GALECTIN-1-DEPENDENT MODULATION OF T CELL AND DENDRITIC CELL COMPARTMENTS
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER. JOURNAL INTERNATIONAL DU CANCER.
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0020-7136
Página inicial: 1131 Volumen: 131
Editorial de la revista: JOHN WILEY & SONS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: SOLDATI R; BERGER E; ZENCLUSSEN AC; JORCH G; LODE HN; SALATINO M; RABINOVICH GA; FEST S

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.94

Título: GALECTIN-1 CONFERS IMMUNE PRIVILEGE TO HUMAN TROPHOBLAST: IMPLICATIONS IN RECURRENT FETAL LOSS

Revista: GLYCOBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 6/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658

Página inicial: 1374 Volumen: 22

Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Ramhorst R; Giribaldi L; Fraccaroli L; Toscano MA; Stupirski JC; Romero MD; Durand ES; Rubinstein N; Blaschitz A; Sedlmayr P; Genti-Raimondi S; Fainboim L; Rabinovich GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.95

Título: DISRUPTING GALECTIN-1 INTERACTIONS WITH N-GLYCANS SUPPRESSES HYPOXIA-DRIVEN ANGIOGENESIS AND TUMORIGENESIS IN KAPOSI'S SARCOMA

Revista: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 10/2012 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1007

Página inicial: 1985 Volumen: 209

Editorial de la revista: ROCKEFELLER UNIV PRESS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: DIEGO O. CROCI; MARIANA SALATINO; NATALIA RUBINSTEIN; JUAN P. CERLIANI; LUCAS CAVALLIN; HOWARD LEUNG; JING OUYANG; JUAN M. ILARREGUI; MARTA A. TOSCANO; CAROLINA I. DOMAICA; MARÍA C. CROCI; MARGARET A. SHIPP; ENRIQUE MESRI; ADRIANA ALBINI; GABRIEL A. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.96

Título: GALECTIN-1 DEACTIVATES CLASSICALLY-ACTIVATED MICROGLIA AND PROTECTS FROM INFLAMMATION-INDUCED NEURODEGENERATION

Revista: IMMUNITY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 8/2012 ISBN/ISSN de la revista: 1074-7613

Página inicial: 249 Volumen: 37

Editorial de la revista: CELL PRESS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: SARAH STAROSSOM*; IVÁN MASCANFRONI*; JAIME IMITOLA; LI CAO; KADHIR RADDASSI; SILVIA HERNANDEZ; RIBAL BASSIL; DIEGO O. CROCI; JUAN P. CERLIANI; DELPHINE DELACOUR; YUE HUANG; WASSIM ELYAMAN; SAMIA J. KHOURY; GABRIEL A. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.97

Título: FINE-TUNING ANTITUMOR IMMUNE RESPONSES THROUGH THE CONTROL OF GALECTIN-GLYCAN LATTICES METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY (CLIFTON, N.J.)
Revista:
País de la revista: Francia Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1064-3745
Página inicial: 355 Volumen: 677
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MARIANA SALATINO; GABRIEL A. RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.98

Título: REGULATED EXPRESSION OF GALECTIN-3, A MULTIFUNCTIONAL HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY
Revista:
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0213-3911
Página inicial: 247 Volumen: 26
Editorial de la revista: F HERNANDEZ
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: VICTORIA SUNDBLAD; DIEGO O. CROCI; GABRIEL A. RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.99

Título: CELL TYPE-SPECIFIC REGULATION OF GALECTIN-3 EXPRESSION BY GLUCOCORTICOIDS IN LUNG CLARA CELLS AND MACROPHAGES HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY
Revista:
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0213-3911
Página inicial: 747 Volumen: 26
Editorial de la revista: F HERNANDEZ
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: CRISTINA MALDONADO; VICTORIA SUNDBLAD; MARIANA SALATINO; JORGE ELIAS; LUCIANA N. GARCIA; CAROLINA LEIMBRUGER; DIEGO O. CROCI; GABRIEL A. RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.100

Título: MODULATION OF ENDOTHELIAL CELL MIGRATION AND ANGIOGENESIS: A NOVEL FUNCTION FOR THE TANDEM-REPEAT LECTIN GALECTIN-8 FASEB JOURNAL
Revista:
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0892-6638
Página inicial: 242 Volumen: 25
Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: CARDENAS DELGADO VICTOR; NUGNES LORENA; COLOMBO LUCAS; TRONCOSO MARIA FERNANDA; FERNANDEZ MARISA; MALCHIODI EMILIO; FRAHM ISABEL; CROCI DIEGO O; COMPAGNO DANIEL; RABINOVICH GABRIEL; WOLFENSTEIN TODEL CARLOTA; ELOLA MARIA TERESA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.101
Título: EXPANDING THE UNIVERSE OF CYTOKINES AND PATTERN RECOGNITION RECEPTORS: GALECTINS AND GLYCANS IN INNATE IMMUNITY
Revista: JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 3/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0271-9142
Página inicial: 10 Volumen: 31
Editorial de la revista: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: JUAN P. CERLIANI; SEAN STOWELL; IVAN D. MASCANFRONI; CONNIE ARTHUS; RICHARD CUMMINGS; GABRIEL RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.102
Título: ENDOGENOUS LECTINS SHAPE THE FUNCTION OF DENDRITIC CELLS AND TAILOR ADAPTIVE IMMUNITY: MECHANISMS AND BIOMEDICAL APPLICATIONS
Revista: INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 1/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1567-5769
Página inicial: 833
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MASCANFRONI, IVÁN; CERLIANI, JUAN PABLO; DERGAN DYLAN, SEBASTIÁN; CROCI, DIEGO; ILARREGUI, JUAN MARTÍN; RABINOVICH, GABRIEL
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.103
Título: VIRAL INDUCTION AND TARGETED INHIBITION OF GALECTIN-1, IN EBV+ POST-TRANSPLANT LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS
Revista: BLOOD, THE JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY - PRINT
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 4/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0006-4971
Página inicial: 4315 Volumen: 117
Editorial de la revista: AMER SOC HEMATOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: OUYANG, YING; JUSZCZYNSKI PRZEMYSŁAW; O'DONNELL EVAN; ARMANT MYRIAM; RODIG SCOTT; TAKEYAMA KUNIHICO; MONTI STEFANO; RABINOVICH GABRIEL; KUTOK JEFFERY; RITZ JEROME; SHIPP MARGARET
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.104
Título: FUCANS, BUT NOT FUCOMANNOGLUCURONANS, DETERMINE THE BIOLOGICAL ACTIVITIES OF SULFATED POLYSACCHARIDES FROM LAMINARIA SACCHARINA BROWN SEAWEED
Revista: PLOS ONE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 2/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1932-6203
Página inicial: 17283 Volumen: 6 Número: 2
Editorial de la revista: PUBLIC LIBRARY SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: CROCI DIEGO; CUMASHI ALBANA; USHAKOVA NATALIA; PREOBRAZHENSKAYA, MARINA; PICCOLI, ANTONIO; TOTANI LICIA;

8.1 Artículos

USTYUZHANINA NADEZHDA; BILAN MARIA; USOV ANATOLLI; GRACHEV ALEXEY; MOROZEVICH GALINA; BERMAN ALBERT; SANDERSON CRAIG; KELLY MAEVE; DI GREGORI PATRIZIA; TINARI NICOLA; IACOBELLI STEFANO; RABINOVICH GABRIEL*; NIFANTIEV NIKOLAY* (GAR & NN COMPARTEN ÚLTIMA AUTORÍA)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.105
Título: PROTEOMIC ANALYSIS IDENTIFIES GALECTIN-1 AS A PREDICTIVE BIOMARKER FOR RELAPSED/REFRACTORY DISEASE IN CLASSICAL HODGKIN LYMPHOMA
Revista: BLOOD, THE JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY - PRINT
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0006-4971
Página inicial: 6638 Volumen: 117
Editorial de la revista: AMER SOC HEMATOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: KAMPER, PETER; LUGVIGSEN MAJA; BENDIX KNUD; HAMILTON-DUTOIT STEPHEN; BOEN MOLLER MICHAEL; RABINOVICH GABRIEL; NYENGAARD JENS; HONORE BENT; D'AMORE FRANCESCO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.106
Título: TNFRP55 MODULATES IL-6 AND NITRIC OXIDE RESPONSES FOLLOWING YERSINIA LIPOPOLYSACCHARIDE STIMULATION IN PERITONEAL MACROPHAGES
Revista: IMMUNOBIOLOGY.
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0171-2985
Página inicial: 1322 Volumen: 216 Número: 12
Editorial de la revista: ELSEVIER GMBH
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: ELICABE RICARDO J; ARIAS JOSE LUIS; RABINOVICH GABRIEL; DI GENARO MARÍA SILVIA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.107
Título: GALECTIN-3 DRIVES OLIGODENDROCYTE DIFFERENTIATION TO CONTROL MYELIN INTEGRITY AND FUNCTION
Revista: CELL DEATH AND DIFFERENTIATION
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 11/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1350-9047
Página inicial: 1746 Volumen: 18
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: PASQUINI LAURA; MILLET VIOLETA; HOYOS HERNÁN; GIANNONI JUAN; CROCI DIEGO; LIU FU-TONG; RABINOVICH GABRIEL; PASQUINI JUANA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.108

Título: NOVEL ROLES OF GALECTIN-1 IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA CELL ADHESION, POLARIZATION AND IN VIVO TUMOR GROWTH
HEPATOLOGY

Revista: HEPATOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 6/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0171-6123

Página inicial: 2097 Volumen: 53

Editorial de la revista: Publicado Idioma: Inglés

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: ESPELT MARIA; CROCI DIEGO; CARABIAS PABLO; MANZI MALENA; ELOLA MARIA TERESA; MUÑOZ MARINA; DOMINICI FERNANDO; WOLFENSTEIN-TODEL CARLOTA; RABINOVICH GABRIEL; TRONCOSO MARÍA FERNANDA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.109

Título: STATE OF THE UNION: GLYCOBIOLOGY AND IMMUNOLOGY AT CANADIAN ROCKIES

Revista: GLYCOBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Sin Referato

Fecha de publicación de la revista: 5/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658

Página inicial: 545 Volumen: 21

Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: COBB BRIAN; RABINOVICH GABRIEL; VAN KOOYK YVETTE

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.110

Título: THE GLYCAN-BINDING PROTEIN GALECTIN-1 CONTROLS SURVIVAL AND FUNCTION OF SMALL BOWEL EPITHELIAL CELLS ALONG THE CRYPT-VILLUS AXIS OF SMALL INTESTINE

Revista: CELL DEATH AND DISEASE

País de la revista: Italia Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 6/2011 ISBN/ISSN de la revista: 2041-4889

Página inicial: 163 Volumen: 2

Editorial de la revista: Nature Publishing Group

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: MUGLIA CECILIA; MERCER NATALIA; TOSCANO MARTA; SCHATTLNER MIRTA; POZNER ROBERTO; CERLIANI JUAN PABLO; RABINOVICH GABRIEL (*); DOCENA GUILLERMO (*GAR Y GD comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.111

Título: IDENTIFICATION OF GALECTINS AS NOVEL REGULATORS OF PLATELET SIGNALING AND FUNCTION

Revista: IUBMB LIFE

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 7/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1521-6543

Página inicial: 521 Volumen: 63

Editorial de la revista: JOHN WILEY & SONS INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: ROMANIUK MARIELA; NEGROTTO SOLEDAD; CAMPETELLA OSCAR; RABINOVICH GABRIEL; SCHATTLNER MIRTA

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.112

Título: TSLPI: A NEW PIECE IN THE PUZZLE OF TUMOR-ASSOCIATED TH2-TYPE INFLAMMATION
Revista: IMMUNOTHERAPY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1750-743X
Página inicial: 713 Volumen: 3
Editorial de la revista: FUTURE MEDICINE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: LADERACH DIEGO; PESOA SUSANA; COMPAGNO DANIEL; RABINOVICH GABRIEL

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.113

Título: COUPLING PATHOGEN RECOGNITION TO INNATE IMMUNITY VIA GLYCAN-DEPENDENT MECHANISMS
Revista: INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1567-5769
Página inicial: 1457 Volumen: 11
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: DAVICINO ROBERTO; ELICABE RICARDO; DI GENARO MARÍA SILVIA; RABINOVICH GABRIEL

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.114

Título: NUCLEAR FACTOR KAPPA B CONTROLS EXPRESSION OF THE IMMUNOREGULATORY GLYCAN-BINDING PROTEIN GALECTIN-1
Revista: MOLECULAR IMMUNOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 9/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0161-5890
Página inicial: 1940 Volumen: 48
Editorial de la revista: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: TOSCANO MARTA; CAMPAGNA LEONARDO; MOLINERO LUCIANA; NOJEK IGNACIO; FUERTES MERCEDES; FEDEDA JUAN; CROCI DIEGO; ILARREGUI JUAN; ZWIRNER NORBERTO; COSTAS MONICA; RABINOVICH GABRIEL

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.115

Título: AN INTEGRATED COMPUTATIONAL ANALYSIS OF THE STRUCTURE, DYNAMICS AND LIGAND-BINDING INTERACTIONS OF THE HUMAN GALECTIN NETWORK
Revista: JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 6/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1549-9596
Página inicial: 1918 Volumen: 51
Editorial de la revista: AMER CHEMICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Guardia, Carlos; Gauto Diego ; Di Lella Santiago; Rabinovich Gabriel;

8.1 Artículos

Martí Marcelo; Estrin Dario

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.116
Título: NOBEL PRIZE IN MEDICINE IN IMMUNOLOGY: DENDRITIC CELLS AND THE RENAISSANCE OF INNATE IMMUNITY
Revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
País de la revista: Argentina Referato: Sin Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0025-7680
Página inicial: 573 Volumen: 71 Tomo: 6
Editorial de la revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Español
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: RABINOVICH GA; GEFFNER J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.117
Título: GALECTINS AND MICROENVIRONMENTAL NICHEs DURING HEMATOPOIESIS
Revista: CURRENT OPINION IN HEMATOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 11/2011 ISBN/ISSN de la revista: 1065-6251
Página inicial: 443 Volumen: 18
Editorial de la revista: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: RABINOVICH GA; VIDAL M

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.118
Título: WHEN GALECTINS RECOGNIZE GLYCANS: FROM BIOCHEMISTRY TO PHYSIOLOGY AND BACK AGAIN
Revista: BIOCHEMISTRY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 9/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0006-2960
Página inicial: 7842 Volumen: 50
Editorial de la revista: AMER CHEMICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: DI LELLA, S; SUNDBLAD V; CERLIANI JP; GUARDIA CM; ESTRIN DA; VASTA GR; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.119
Título: CHARACTERIZATION AND FUNCTIONALITY OF PROLIFERATIVE HUMAN SERTOLI CELLS
Revista: CELL TRANSPLANTATION
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 5/2011 ISBN/ISSN de la revista: 0963-6897
Página inicial: 619 Volumen: 20
Editorial de la revista: COGNIZANT COMMUNICATION CORP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Chui K; Trivedi A; Cheng CY; Cherbavaz DB; Dazin PF; Huynh AL; Mitchell JB; Rabinovich GA; Noble-Haeusslein LJ; John CM.

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.120

Título: TOLEROGENIC DENDRITIC CELLS IN THE CONTROL OF AUTOIMMUNE
NEUROINFLAMMATION: AN EMERGING ROLE OF PROTEIN-GLYCAN
INTERACTIONS
Revista: NEUROIMMUNOMODULATION.
País de la revista: Suiza Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2010 ISBN/ISSN de la revista: 1021-7401
Página inicial: 157 Volumen: 17
Editorial de la revista: KARGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juan Ilarregui; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.121

Título: GALECTINS: REGULATORS OF ACUTE AND CHRONIC INFLAMMATION
Revista: ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES.
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0077-8923
Página inicial: 158 Volumen: 1183
Editorial de la revista: BLACKWELL PUBLISHING
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Fu-Tong Liu; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.122

Título: MLL-REARRANGED B LYMPHOBLASTIC LEUKEMIAS SELECTIVELY
EXPRESS THE IMMUNOREGULATORY CARBOHYDRATE-BINDING
PROTEIN GALECTIN-1
Revista: CLINICAL CANCER RESEARCH
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2010 ISBN/ISSN de la revista: 1078-0432
Página inicial: 2122 Volumen: 16
Editorial de la revista: AMER ASSOC CANCER RESEARCH
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: PRZEMYSŁAW JUSZCZYNSKI; SCOTT J. RODIG; JING OUYANG; EVAN
O'DONNELL; KUNIHICO TAKEYAMA; WOJCIECH MLYNARSKI; KATARZYNA
MYCKO; TOMASZ SZCZEPANSKI; ANNA GAWORCZYK; ANDREI KRIVTSOV;
JOERG FABER; AMIT U. SINHA; GABRIEL A. RABINOVICH; SCOTT A.
ARMSTRONG; JEFFERY L. KUTOK; MARGARET A. SHIPP

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

- 8.1.123
Título: DISSECTING THE SIGNAL TRANSDUCTION PATHWAYS TRIGGERED BY GALECTIN-GLYCAN INTERACTIONS IN PHYSIOLOGICAL AND PATHOLOGICAL SETTINGS
Revista: IUBMB LIFE
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2010 ISBN/ISSN de la revista: 1521-6543
Página inicial: 1 Volumen: 62
Editorial de la revista: JOHN WILEY & SONS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: DIEGO LADERACH; DANIEL COMPAGNO; MARTA TOSCANO; DIEGO CROCI; SEBASTIAN DERGAN-DYLON; MARIANA SALATINO; GABRIEL A. RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
- 8.1.124
Título: NUCLEAR FACTOR KAPPA B-DEPENDENT THYROID HORMONE RECEPTOR B1- EXPRESSION CONTROLS DENDRITIC CELL FUNCTION VIA AKT SIGNALING
Revista: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0021-9258
Página inicial: 9569 Volumen: 285
Editorial de la revista: AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: IVAN D. MASCANFRONI; MARIA D. MONTESINOS; VANINA ALAMINO; SEBASTIAN SUSPERREGUY; JUAN NICOLA; JUAN M. ILARREGUI; ANA M. MASINI-REPISO; GABRIEL A. RABINOVICH; CLAUDIA G. PELLIZAS
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
- 8.1.125
Título: OVERCOMING THE HURDLES OF ANTITUMOR IMMUNITY BY TARGETING REGULATORY PATHWAYS IN INNATE AND ADAPTIVE IMMUNE CELLS CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN.
Revista: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2010 ISBN/ISSN de la revista: 1381-6128
Página inicial: 255 Volumen: 16
Editorial de la revista: BENTHAM SCIENCE PUBL LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Norberto Zwirner; Diego Croci; Carolina Domaica; Gabriel Rabinovich
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
- 8.1.126
Título: TIME-SWEET-TIME: CIRCADIAN CHARACTERIZATION OF GALECTIN-1 NULL MICE
Revista: JOURNAL OF CIRCADIAN RHYTHMS
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2010 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 4 Volumen: 8
Editorial de la revista: BioMed Central
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Leandro P. Casiraghi; Diego O. Croci; Françoise Poirier; Gabriel A. Rabinovich; Diego Golombek
Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.127

Título: MEAT SPECIFIC IgG AND IgA ANTIBODIES COEXIST WITH IgE ANTIBODIES IN SERA FROM ALLERGIC PATIENTS: CLINICAL ASSOCIATION AND MODULATION BY EXCLUSION DIET

Revista: JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 9/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0393-974X

Página inicial: 251 Volumen: 24 Número: 3

Editorial de la revista: BIOLIFE SAS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: CALDERON TERESA; FERRERO MERCEDES; MARINO GUSTAVO; CORDOBA ANDRÉS; BELTRAMO DANTE; MUIÑO JUAN CARLOS; RABINOVICH GABRIEL; ROMERO MARTA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Epidemiología

8.1.128

Título: MULTIPLE FUNCTIONAL TARGETS OF THE IMMUNOREGULATORY ACTIVITY OF GALECTIN-1: CONTROL OF IMMUNE CELL TRAFFICKING, DENDRITIC CELL PHYSIOLOGY AND T CELL FATE METHODS IN ENZYMOLOGY.

Revista:

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 9/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0076-6879

Página inicial: 199 Volumen: 480

Editorial de la revista: ELSEVIER ACADEMIC PRESS INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Dianne Cooper; Juan M. Ilarregui; Susana A. Pesoa; Diego Croci; Mauro Perretti; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.129

Título: INTEGRATING THE UNIVERSE OF EFFECTOR AND REGULATORY IMMUNE CELL SUBSETS: AN EMERGING ROLE OF PROTEIN-GLYCAN INTERACTIONS

Revista: CURRENT IMMUNOLOGICAL REVIEWS

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 9/2010 ISBN/ISSN de la revista: 1573-3955

Página inicial: 348 Volumen: 4

Editorial de la revista: Bentham

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: SUSANA PESOA; DIEGO O. CROCI; GABRIEL A. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.130
Título: LINKING STRUCTURE AND THERMAL STABILITY OF THE BETA-GALACTOSIDE-BINDING PROTEIN GALECTIN-1 TO LIGAND BINDING AND DIMERIZATION EQUILIBRIA
Revista: BIOCHEMISTRY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 8/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0006-2960
Página inicial: 7652 Volumen: 49
Editorial de la revista: AMER CHEMICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: SANTIAGO DI LELLA; MARCELO A MARTÍ; DIEGO O. CROCI; CARLOS M. GUARDIA; JUAN M. DIAZ-RICCI; GABRIEL A. RABINOVICH; JULIO J. CAMELO; DARIO ESTRIN

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.131
Título: LACK OF TNFR p55 RESULTS IN HEIGHTENED EXPRESSION OF IFN-GAMMA AND IL-17 DURING THE DEVELOPMENT OF REACTIVE ARTHRITIS
Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 9/2010 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767
Página inicial: 4485 Volumen: 185
Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Ricardo Eliçabe; Ethelina Cargnelutti; María Serer; Patricia Stege; Susana Valdez; Marta Toscano; Gabriel Rabinovich; María Silvia Di Genaro

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.132
Título: A SWEET PATH TOWARD TOLERANCE IN THE GUT
Revista: NATURE MEDICINE.
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 10/2010 ISBN/ISSN de la revista: 1078-8956
Página inicial: 1076 Volumen: 16
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.133
Título: TURNING "SWEET" ON IMMUNITY: GALECTIN-GLYCAN INTERACTIONS IN IMMUNE TOLERANCE AND INFLAMMATION
Revista: NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 1474-1733
Página inicial: 338 Volumen: 9 Número: 5
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: GABRIEL A RABINOVICH; MARTA TOSCANO

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

- 8.1.134
Título: CRITICAL ROLE OF THE SOLVENT ENVIRONMENT IN GALECTIN-1 BINDING TO THE DISACCHARIDE LACTOSE
Revista: BIOCHEMISTRY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0006-2960
Página inicial: 786 Volumen: 48
Editorial de la revista: AMER CHEMICAL SOC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: DI LELLA S; MA L; RICCI JC; RABINOVICH; ASHER SA; ALVAREZ RM
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.135
Título: DUODENAL INTRAEPITHELIAL LYMPHOCYTES OF CHILDREN WITH COW MILK ALLERGY PREFERENTIALLY BIND TO THE GLYCAN-BINDING PROTEIN GALECTIN-3
Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0394-6320
Página inicial: 207 Volumen: 22 Número: 1
Editorial de la revista: BIOLIFE SAS
Estado de publicación del artículo: En prensa Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: MERCER N; GUZMAN L; CUETO RUA E; DRUT R; AHMED H; VASTA GR; TOSCANO MA; RABINOVICH GA; DOCENA GH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.136
Título: GUIDELINES FOR THE USE AND INTERPRETATION OF ASSAYS FOR MONITORING CELL DEATH
Revista: CELL DEATH AND DIFFERENTIATION
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 1350-9047
Página inicial: 1093 Volumen: 16 Número: 8
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: LORENZO GALLUZZY; JOHN ABRAMS; EMAD ALNEMRI; GABRIEL RABINOVICH; GUY SALVESEN; LUCA SCORRANO; HANS-UWE SIMON; ANDREAS STRASSER; JURG TSCHOPP; PETER VANDENABEELE; ANDREAS VILLUNGER; YUNYING YUAN; BORIS ZHIVOTOVSKY; GUIDO KROEMMER
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.137
Título: TUMOR-EXPERIENCED T CELLS PROMOTE NK CELL ACTIVITY THROUGH TROGOCYTOSIS OF NKG2D AND NKp46 LIGANDS
Revista: EMBO REPORTS
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 1469-221X
Página inicial: 908 Volumen: 10 Número: 8
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Carolina Domaica; Mercedes Fuertes; Lucas Rossi; Damián Avila; Gabriel A. Rabinovich; Norberto W. Zwirner
Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.138
Título: TOLEROGENIC SIGNALS DELIVERED BY DENDRITIC CELLS TO T CELLS THROUGH A GALECTIN-1-DRIVEN IMMUNOREGULATORY CIRCUIT INVOLVING INTERLEUKIN 27 AND INTERLEUKIN 10
Revista: NATURE IMMUNOLOGY (PRINT)
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 1529-2908
Página inicial: 981 Volumen: 10 Número: 9
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juan M. Illarregui; Diego O. Croci; Germán A. Bianco; Marta A. Toscano; Mariana Salatino; Mónica E. Vermeulen; Jorge R. Geffner; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.139
Título: EMERGING CONCEPTS IN TOLERANCE AND AUTOIMMUNITY: NOVEL THERAPEUTIC APPROACHES
Revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
País de la revista: Argentina Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0025-7680
Página inicial: 460 Volumen: 69 Número: 4
Editorial de la revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Español
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Esteban Ciliberti; Leandro Carambia; Sebastian Cavallin; Osvaldo Cerda; Juan J Poderoso; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.140
Título: CONVEYING GLYCAN-CONTAINING INFORMATION INTO T-CELL HOMEOSTATIC PROGRAMS: A CHALLENGING ROLE OF GALECTIN-1 IN INFLAMMATORY AND TUMOR MICROENVIRONMENTS
Revista: IMMUNOLOGICAL REVIEWS
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0105-2896
Página inicial: 144 Volumen: 230 Número: 1
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: GABRIEL A. RABINOVICH; JUAN MARTÍN ILLARREGUI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.141
Título: SYNTHETIC INHIBITORS OF GALECTINS-1 AND -3 SELECTIVELY MODULATE DIFFERENT STEPS OF TUMOR PROGRESSION
Revista: ANTICANCER RESEARCH
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0250-7005
Página inicial: 403 Volumen: 29
Editorial de la revista: INT INST ANTICANCER RESEARCH
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: IDA IURISCI; ALBANA CUMASHI; ANDREI SHERMAN; NICOLA TINARI; ENZA PICCOLO; MAURIZIA DEGIDIO; YURI TSETKOV; GABRIEL

8.1 Artículos

RABINOVICH; NIKOLAY NIFANTIEV; STEFANO IACOBELLI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

- 8.1.142
- Título: GALECTIN-3 INDUCES A DISTINCTIVE PATTERN OF CYTOKINE AND CHEMOKINE PRODUCTION IN RHEUMATOID SYNOVIAL FIBROBLASTS VIA SELECTIVE SIGNALLING PATHWAYS
- Revista: ARTHRITIS AND RHEUMATISM
- País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2009 ISBN/ISSN de la revista: 0004-3591
- Página inicial: 1604 Volumen: 60 Número: 6
- Editorial de la revista: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: ANDREW D. FILER; MAGDALENA BIK; GREG PARSONAGE; JOHN FITTON; EMILY TREBILCOCK; KATHERINE HOWLETT; KARIN RAZA; DAVID SIMONS; MIKE SALMON; DAGMAR SCHEEL TOELLNER; JANET M. LORD; GABRIEL A. RABINOVICH; CHRISTOPHER D. BUCKLEY

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

- 8.1.143
- Título: INTRACELLULAR RETENTION OF NKG2D LIGAND MHC CLASS I CHAIN-RELATED GENE A IN HUMAN MELANOMAS CONFERS IMMUNE PRIVILEGE AND PREVENTS NK CELL-MEDIATED CYTOTOXICITY.
- Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
- País de la revista: Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767
- Página inicial: 4606 Volumen: 180 Número: 1
- Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Mercedes Fuertes; María V. Girart; Luciana Molinero; Carolina Domaica; Lucas Rossi; María Barrio; José Mordoh; Gabriel Rabinovich; Norberto Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

- 8.1.144
- Título: APOPTOSIS RESISTANCE IN HIV-1 PERSISTENTLY-INFECTED CELLS IS INDEPENDENT OF ACTIVE VIRAL REPLICATION AND INVOLVES MODULATION OF THE APOPTOTIC MITOCHONDRIAL PATHWAY
- Revista: RETROVIROLOGY
- País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 1742-4690
- Página inicial: 19 Volumen: 8 Número: 5
- Editorial de la revista: BIOMED CENTRAL LTD
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Pablo N. Fernandez-Larrosa; Diego O. Croci; Diego A. Riva; Mariel Bibini; Renata Luzzi; Mónica Saracco; Susana Mersich; Gabriel Rabinovich; Liliana Martínez Peralta

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.145
Título: GALECTIN-1 AS A POTENTIAL THERAPEUTIC TARGET IN AUTOIMMUNE DISORDERS AND CANCER
Revista: EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY
País de la revista: Argentina Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 1471-2598
Página inicial: 45 Volumen: 8 Número: 1
Editorial de la revista: INFORMA HEALTHCARE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mariana Salatino; Diego Croci; Germán Bianco; Juan Ilarregui; Marta Toscano; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.146
Título: GALECTINS: STRUCTURE, FUNCTION AND THERAPEUTIC POTENTIAL
Revista: EXPERT REVIEWS IN MOLECULAR MEDICINE
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 1462-3994
Página inicial: 17 Volumen: 10
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Ri-Yao Yang; Gabriel Rabinovich; Fu-Tong Liu

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.147
Título: AP1-DEPENDENT GALECTIN-1 EXPRESSION DELINEATES CLASSIC HODGKIN AND ANAPLASTIC LARGE CELL LYMPHOMAS FROM OTHER LYMPHOID MALIGNANCIES WITH SHARED MOLECULAR FEATURES
Revista: CLINICAL CANCER RESEARCH
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 1078-0432
Página inicial: 3338 Volumen: 14 Número: 11
Editorial de la revista: AMER ASSOC CANCER RESEARCH
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Scott J Rodig; Jin Ouyang; Przemyslaw Juszczynski; Treeve Currie; Kenneth Law; Donna S. Neuberger; Gabriel A. Rabinovich; Margaret A. Shipp; Jeffery L. Kutok

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.148
Título: SILENCING SURVIVIN GENE EXPRESSION PROMOTES APOPTOSIS OF HUMAN BREAST CANCER CELLS THROUGH A CASPASE-INDEPENDENT PATHWAY
Revista: JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0730-2312
Página inicial: 381 Volumen: 105
Editorial de la revista: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: DIEGO CROCI; INGRID COGNO; NATALIA RUMIE VITTAR; EDGARDO SALVATIERRA; FELIPE TRAJTENBERG; OSVALDO L. PODHAJECER; EDUARDO OSINAGA; GABRIEL A. RABINOVICH; VIVIANA RIVAROLA* (*G.A.R and V.R. comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.149

Título: PROTEIN-GLYCAN INTERACTIONS IN THE REGULATION OF INNATE AND ADAPTIVE IMMUNE RESPONSES
Revista: NATURE IMMUNOLOGY (PRINT)
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 1529-2908
Página inicial: 593 Volumen: 9 Número: 6
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: YVETTE VAN KOOYK; GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.150

Título: IMMUNOLOGY SOUTH OF THE EQUATOR IN THE AMERICAS
Revista: NATURE IMMUNOLOGY (PRINT)
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 1529-2908
Página inicial: 1087 Volumen: 9
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; KALERGIS ALEXIS; ZWIRNER NORBERTO; WILSON SAVINO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.151

Título: CONTROL OF DENDRITIC CELL MATURATION AND FUNCTION BY TRIIODOTYRONINE
Revista: FASEB JOURNAL
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0892-6638
Página inicial: 1032 Volumen: 22 Número: 4
Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Iván Mascanfroni,; S. Susperreguy,; Juan M. Ilarregui,; Susana Montesinos,; Laura Cervi,; Ana Repiso,; Hector Targovnik,; Gabriel Rabinovich,; Claudia Pellizas

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.152

Título: THE IMMUNOREGULATORY GLYCAN-BINDING PROTEIN GALECTIN-1 TRIGGERS HUMAN PLATELET ACTIVATION
Revista: FASEB JOURNAL
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2008 ISBN/ISSN de la revista: 0892-6638
Página inicial: 1113 Volumen: 22 Número: 4
Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Natalia Pacienza; Roberto G Pozner; German A. Bianco; Lina Paola D'Atri; Diego O. Croci; Soledad Negrotto; Elisa Malaver; Ricardo M. Gómez; Gabriel Rabinovich; Mirta Schattner* (*MS and GAR comparten la última autoría)

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.153

Título: IMMUNOSUPPRESSIVE STRATEGIES THAT ARE MEDIATED BY TUMOR CELLS
Revista: ANNUAL REVIEW OF IMMUNOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0732-0582
Página inicial: 267 Volumen: 25
Editorial de la revista: ANNUAL REVIEWS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich; Dmitry Gabrilovich; Eduardo Sotomayor

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.154

Título: A NOVEL FUNCTION FOR GALECTIN-1 AT THE CROSSROAD OF INNATE AND ADAPTIVE IMMUNITY: GALECTIN-1 REGULATES MONOCYTE/MACROPHAGE PHYSIOLOGY THROUGH A NON-APOPTOTIC ERK-DEPENDENT PATHWAY
Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767
Página inicial: 436 Volumen: 178
Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Paula Barrionuevo; Macarena Beiger-Bompadre; Juan M Ilarregui; Marta Toscano; Germán Bianco; Martín Isturiz; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.155

Título: COMPARATIVE STUDY OF THE ANTIINFLAMMATORY, ANTICOAGULANT AND ANTIANGIOGENIC ACTIVITIES OF SELECTED FUCOIDANS ISOLATED FROM BROWN SEAWEEDS
Revista: GLYCOBIOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658
Página inicial: 541 Volumen: 17
Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Albana Cumashi; Natalia A. Ushakova; Marina E. Preobrazhenskaya; Armida DIncecco; Antonio Piccoli; Licia Totani; Nicola Tinari; Galina E. Morozovich; Albert E. Berman; Maria I. Bilan; Anatolii I. Usov; Nadezhda E. Ustuzhanina; Craig J. Sanderson; Maeve Kelly; Gabriel Rabinovich; Stefano Iacobelli; Nikolay E. Nifantiev

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.156
Título: DISSECTING THE PATHOPHYSIOLOGIC ROLE OF ENDOGENOUS LECTINS: GLYCAN-BINDING PROTEINS WITH CYTOKINE-LIKE ACTIVITY?
Revista: CYTOKINE & GROWTH FACTOR REVIEWS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 1359-6101
Página inicial: 57 Volumen: 18
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Marta A. Toscano; Juan M. Ilarregui; German A. Bianco; Leonardo Campagna; Diego O. Croci; Mariana Salatino; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.157
Título: ALTERED EXPRESSION OF GALECTIN-3 INDUCES CORTICAL THYMOCYTE DEPLETION AND PREMATURE EXIT OF IMMATURE THYMOCYTES DURING T. CRUZI INFECTION
Revista: AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0002-9440
Página inicial: 546 Volumen: 170 Número: 2
Editorial de la revista: AMER SOC INVESTIGATIVE PATHOLOGY, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Elizangela Silva-Monteiro; Luciana Reis-Lorenzato; Oscar Kenji-Nihei; Mara Junqueira; Gabriel A. Rabinovich; Dan Hsu; Fu-Tong Liu; Wilson Savino; Roger Chammas; Dea M. Serra Villa-Verde

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.158
Título: CYTOKINES COMING OF AGE IN SOUTH AMERICA
Revista: CYTOKINE & GROWTH FACTOR REVIEWS
País de la revista: Países Bajos Referato: Sin Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 1359-6101
Página inicial: 1 Volumen: 18
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.159
Título: GALECTINS: GLYCAN-BINDING PROTEINS LINKING CELL ADHESION, MIGRATION AND SURVIVAL
Revista: CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 1420-682X
Página inicial: 1670 Volumen: 64
Editorial de la revista: BIRKHAUSER VERLAG AG
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Maria T. Elola.; Carlota W. Todel.; Gerardo Vasta.; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.160
Título: TGF-B1 REGULATES GALECTIN-1 EXPRESSION IN METASTATIC MAMMARY ADENOCARCINOMA CELLS: IMPLICATIONS FOR TUMOR-IMMUNE ESCAPE

Revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY

País de la revista: Alemania Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0340-7004

Página inicial: 491 Volumen: 56 Número: 4

Editorial de la revista: SPRINGER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Cecilia Daroqui; Juan M. Ilarregui; Natalia Rubinstein; Mariana Salatino; Marta A. Toscano; Paula Vazquez; Lidia Puricelli; Elisa Bal de Kier-Joffe; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.161
Título: AN EMERGING ROLE FOR GALECTINS IN TUNING THE IMMUNE RESPONSE: LESSONS FROM EXPERIMENTAL MODELS OF INFLAMMATORY DISEASES, AUTOIMMUNITY AND CANCER

Revista: SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0300-9475

Página inicial: 143 Volumen: 66 Tomo: 2-3

Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: G. A. Rabinovich,; F.T. Liu,; M. Hirashima,; A. Anderson

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.162
Título: NEUROENDOCRINE-IMMUNE DESEQUILIBRIUM AND ENDOMETRIOSIS: AN INTERDISCIPLINARY APPROACH

Revista: SEMINARS IN IMMUNOPATHOLOGY

País de la revista: Alemania Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 1863-2297

Página inicial: 193 Volumen: 29 Número: 2

Editorial de la revista: SPRINGER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Nadja Tariverdian; Theoharis C. Theoharides,; Friederike Siedentopf,; Gabriela Gutiérrez,; Udo Jeschke,; Gabriel A. Rabinovich,; Sandra M. Blois; Petra C. Arck

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.163
Título: GALECTIN-1 EXPRESSION IN HUMAN GLIOMAS: MODULATION BY IONIZING RADIATION AND EFFECTS ON TUMOR CELL PROLIFERATION AND MIGRATION

Revista: ONCOLOGY REPORTS

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 1021-335X

Página inicial: 483 Volumen: 18 Número: 2

Editorial de la revista: SPANDIDOS PUBL LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Herwig M. Strik,; Katharina Schmidt,; Paul Lingor,; Lars Tonges,; Wilfried Kugler,; Mirko Nitsche,; Gabriel A. Rabinovich,; Mathias Bähr

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.164

Título: DIFFERENTIAL GLYCOSYLATION OF TH1, TH2 AND TH-17 EFFECTOR CELLS SELECTIVELY REGULATES SUSCEPTIBILITY TO CELL DEATH
NATURE IMMUNOLOGY

Revista: NATURE IMMUNOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista:

Página inicial: 825 Volumen: 8 Número: 8

Editorial de la revista: Nature America Inc.

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Marta A. Toscano,; German A. Bianco; Juan M. Ilarregui; Diego Croci,; Jorge Correale,; Joseph Hernandez,; Norberto W. Zwirner,; Françoise Poirier,; Eleanor Riley,; Linda G. Baum,; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.165

Título: THE AP1-DEPENDENT SECRETION OF GALECTIN-1 BY REED-STERNBERG CELLS FOSTERS IMMUNE PRIVILEGE IN CLASSICAL HODGKIN LYMPHOMA

Revista: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0027-8424

Página inicial: 13134 Volumen: 104 Número: 32

Editorial de la revista: NATL ACAD SCIENCES

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Przemyslaw Juszczynski,; Jing Ouyang,; Jeffery Kutok,; Stefano Monti,; Wen Chen,; Paola Dal Cin,; Jeremy Abramson,; Kunihiko Takeyama,; Todd Golub,; Jon Aster,; Gabriel Rabinovich,; Margaret Shipp

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.166

Título: FUNCTIONS OF CELL SURFACE GLYCOPROTEIN LATTICES
CURRENT OPINION IN STRUCTURAL BIOLOGY

Revista: CURRENT OPINION IN STRUCTURAL BIOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0959-440X

Página inicial: 513 Volumen: 17 Número: 5

Editorial de la revista: CURRENT BIOLOGY LTD

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Gabriel A. Rabinovich; Marta A. Toscano,; Shawn S Jackson; Gerardo R Vasta

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.167

Título: A PIVOTAL ROLE OF GALECTIN-1 IN FETOMATERNAL TOLERANCE
Revista: NATURE MEDICINE.
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 1078-8956
Página inicial: 1450 Volumen: 13 Número: 12
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Sandra M. Blois,; Juan M. Ilarregui,; Mareike Tometten,; Mariana García,; Arif Suphi Orsal,; Rosalia Cordo-Russo,; Marta A Toscano,; Germán Bianco,; Bori Handjiski,; Irene Tirado,; Udo R. Markert,; Françoise Poirier,; Julia Szekeres-Bartho,; Gabriel Rabinovich; Petra C Arck* (*GAR and PCA comparten última autoría y correspondencia)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.168

Título: TOLERANCE SIGNALING MOLECULES AND PREGNANCY: IDO, GALECTINS AND THE RENAISSANCE OF REGULATORY T CELLS
Revista: AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 1046-7408
Página inicial: 238 Volumen: 58
Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: P. Terness,; A. Mellor,; G. Chaouat,; G. Rabinovich,; A. Betz,; S. Saito,; D. Clarck

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.169

Título: INTEGRATING THE UNIVERSE OF REGULATORY CELLS IN CANCER: A MAJOR HURDLE FOR SUCCESSFUL IMMUNOTHERAPY
Revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
País de la revista: Argentina Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0025-7680
Página inicial: 25 Volumen: 67
Editorial de la revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Español
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juan M. Ilarregui; Diego O. Croci; Mariana Salatino; German A. Bianco; Marta A. Toscano; Gabriel A Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.170

Título: LOW DOSES CYCLOPHOSPHAMIDE MODULATES EXPRESSION AND FUNCTION OF GALECTIN-1 IN AN EXPERIMENTAL LYMPHOMA MODEL
Revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0340-7004
Página inicial: 237 Volumen: 56 Número: 2
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mariano F. Zacarías Fluck; María J. Rico; Silvia I. Gervasoni; Juan M. Ilarregui; Marta A. Toscano; Gabriel A. Rabinovich; Graciela O. Scharovsky

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.171

Título: DYNAMIC CROSS-TALK BETWEEN TUMOR AND IMMUNE CELLS IN ORCHESTRATING THE IMMUNOSUPPRESSIVE NETWORK AT THE TUMOR MICROENVIRONMENT

Revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY

País de la revista: Alemania Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2007 ISBN/ISSN de la revista: 0340-7004

Página inicial: 1687 Volumen: 56

Editorial de la revista: SPRINGER

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Diego O. Croci; Mariano F. Zacarías Fluck; María J. Rico; Pablo Matar; Gabriel A. Rabinovich; Graciela O. Scharovsky

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.172

Título: SYNTHETIC LACTULOSE AMINES: NOVEL CLASS OF ANTICANCER AGENTS THAT INDUCE TUMOR CELL-APOPTOSIS AND INHIBIT GALECTIN-MEDIATED HOMOTYPIC CELL AGGREGATION AND ENDOTHELIAL CELL MORPHOGENESIS

Revista: GLYCOBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658

Página inicial: 210 Volumen: 16 Número: 3

Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Gabriel A. Rabinovich; Albana Cumashi; Germán A. Bianco; Domenico Ciavardelli; Ida Iurisci; Maurizia D'Egidio; Enza Piccolo; Nicola Tinari; Nikolay Nifantiev; Stefano Iacobelli

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.173

Título: CIRCULATING ANTI-GALECTIN-1 AUTOANTIBODIES ARE ASSOCIATED WITH THE SEVERITY OF OCULAR DISEASE IN AUTOIMMUNE AND INFECTIOUS UVEITIS

Revista: INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0146-0404

Página inicial: 1550 Volumen: 47

Editorial de la revista: ASSOC RESEARCH VISION OPHTHALMOLOGY INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Marta D. Romero; Juan C. Muiño; Germán A. Bianco; Mercedes Ferrero; Claudio P. Juarez; José D. Luna; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.174

Título: ROLE OF GALECTINS IN CHRONIC INFLAMMATORY MICROENVIRONMENTS
Revista: FUTURE RHEUMATOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 1746-0816
Página inicial: 441 Volumen: 1 Número: 4
Editorial de la revista: FUTURE MEDICINE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Greg Parsonage; Emily Trebilcolck; Marta A. Toscano; German A. Bianco; Juan M. Ilarregui; Christopher Buckley; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.175

Título: FROM IMMUNE SURVEILLANCE TO TUMOR IMMUNE ESCAPE: STORY OF AN ENEMY WITH MULTIPLE COUNTERATTACK STRATEGIES
Revista: INMUNOLOGIA (España)
País de la revista: España Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista:
Página inicial: 101 Volumen: 25 Número: 2
Editorial de la revista: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Graciela Scharovsky; Pablo Matar; Mariano Zacarías; María J. Rico; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.176

Título: IMPACT OF PROTEIN-GLYCAN INTERACTIONS IN THE REGULATION OF AUTOIMMUNE AND CHRONIC INFLAMMATORY DISORDERS
Revista: AUTOIMMUNITY REVIEWS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 1568-9972
Página inicial: 349 Volumen: 5
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: German A. Bianco; Juan M. Ilarregui; Marta A. Toscano; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.177

Título: OVEREXPRESSION OF INDUCIBLE NITRIC OXIDE SYNTHASE AND CYCLOOXYGENASE-2 IN RAT ZINC DEFICIENT LUNG: INVOLVEMENT OF A NF- κ B DEPENDENT PATHWAY
Revista: NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 1089-8603
Página inicial: 30 Volumen: 14
Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Nidia N. Gomez; Roberto C. Davicino; Veronica S. Biaggio; German A. Bianco; Silvina M. Alvarez; Patricia Fischer; Lucas Masnatta; Gabriel A. Rabinovich; María S. Gimenez

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.178
Título: GALECTIN-1 SUPPRESSES AUTOIMMUNE RETINAL INFLAMMATION BY PROMOTING CONCOMITANT T HELPER-2- AND T REGULATORY-- MEDIATED ANTI-INFLAMMATORY RESPONSES
Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767
Página inicial: 6323 Volumen: 176
Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Marta A. Toscano; Alessandra G. Commodaro; Juan M. Illarregui; German A. Bianco; Ana Liberman; Horacio M. Serra; Jun Hirabayashi; Luiz V. Rizzo; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.179
Título: HOW DO PROTEIN-GLYCAN INTERACTIONS REGULATE T-CELL PHYSIOLOGY?
Revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
País de la revista: Argentina Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2006 ISBN/ISSN de la revista: 0025-7680
Página inicial: 357 Volumen: 66
Editorial de la revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Español
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Marta A. Toscano; Juan M. Illarregui; German A. Bianco; Natalia Rubinstein; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.180
Título: GALECTINS AS MODULATORS OF TUMOR PROGRESSION
Revista: NATURE REVIEWS CANCER
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 1474-175X
Página inicial: 29 Volumen: 5 Número: 1
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Fu-Tong Liu; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.181
Título: GALECTIN-1 SENSITIZES RESTING HUMAN T LYMPHOCYTES TO FAS (CD95)-MEDIATED CELL DEATH VIA MITOCHONDRIAL HYPERPOLARIZATION, BUDDING AND FISSION
Revista: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0021-9258
Página inicial: 6969 Volumen: 280
Editorial de la revista: AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Paola Matarrese,; Antonella Tiunari,; Elisabetta Mormone,; Germán A. Bianco,; Marta A. Toscano,; Barbara Ascione,; Walter Malorni; Gabriel Rabinovich (WM y GAR comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

- 8.1.182
- Título: GALECTIN-1 AS A POTENTIAL CANCER TARGET
Revista: BRITISH JOURNAL OF CANCER
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0007-0920
Página inicial: 1188 Volumen: 92
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.183
- Título: THE COMING OF AGE OF GALECTINS AS IMMUNOMODULATORY AGENTS: IMPACT OF THESE CARBOHYDRATE-BINDING PROTEINS IN T-CELL PHYSIOLOGY AND CHRONIC INFLAMMATORY DISORDERS
Revista: ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0003-4967
Página inicial: 96 Volumen: 64
Editorial de la revista: B M J PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Juan M. Ilarregui,; German A. Bianco,; Marta A. Toscano,; Gabriel A. Rabinovich
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.184
- Título: GALECTIN-3 AND SOLUBLE FIBRINOGEN ACT IN CONCERT TO MODULATE NEUTROPHIL ACTIVATION AND SURVIVAL: INVOLVEMENT OF ALTERNATIVE MAPK PATHWAYS
Revista: GLYCOBIOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658
Página inicial: 519 Volumen: 15
Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriela C. Fernandez,; Juan M. Ilarregui,; Carolina J. Rubel,; Sonia A. Gómez,; Marta A. Toscano,; Macarena Beigier-Bompadre,; Martín A. Isturiz,; Gabirel A. Rabinovich,; Marina S. Palermo
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.185
- Título: ADMINISTRATION OF A PEPTIDE INHIBITOR OF ALPHA4-INTEGRIN INHIBITS THE DEVELOPMENT OF EXPERIMENTAL AUTOIMMUNE UVEITIS
Revista: INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0146-0404
Página inicial: 2056 Volumen: 46
Editorial de la revista: ASSOC RESEARCH VISION OPHTHALMOLOGY INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Andrea P. Martin,; Luciana V. de Moraes,; Carlos E. Tadokoro,; Alessandra G. Commodaro,; Enrique Urrets-Zavalía,; Gabriel A. Rabinovich,; Julio Urrets-Zavalía,; Luis V. Rizzo,; Horacio M. Serra
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

- 8.1.186
- Título: REGULATED EXPRESSION OF GALECTIN-1 AFTER IN VITRO PRODUCTIVE INFECTION WITH HERPES SIMPLEX VIRUS TYPE-1: IMPLICATIONS FOR T-CELL APOPTOSIS
- Revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY
- País de la revista: Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0394-6320
- Página inicial: 615 Volumen: 18
- Editorial de la revista: BIOLIFE SAS
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: María I. Gonzalez,; Natalia Rubinstein,; Juan M. Ilarregui,; Marta A. Toscano,; Norberto Sanjuan,; Gabriel A. Rabinovich
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.187
- Título: GALECTINS AS IMMUNOREGULATORS DURING INFECTIOUS PROCESSES: FROM MICROBIAL INVASION TO THE RESOLUTION OF THE DISEASE
- Revista: PARASITE IMMUNOLOGY
- País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0141-9838
- Página inicial: 103 Volumen: 27 Número: 4
- Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Gabriel A. Rabinovich,; Adriana Gruppi
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.188
- Título: THE SWEET KISS OF DEATH: A LINK BETWEEN GALECTIN-1, GLYCOSYLATION AND THE GENERATION OF IMMUNE PRIVILEGE
- Revista: TRENDS IN GLYCOSCIENCE AND GLYCOTECHNOLOGY
- País de la revista: Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 9/2005 ISBN/ISSN de la revista: 0915-7352
- Página inicial: 133 Volumen: 96
- Editorial de la revista: GAKUSHIN PUBL CO
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Rubinstein, N; Toscano, M; Ilarregui, J; Bianco, G; Rabinovich, G
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.189
- Título: SHEDDING LIGHT ON THE IMMUNOMODULATORY PROPERTIES OF GALECTINS: NOVEL REGULATORS OF INNATE AND ADAPTIVE IMMUNE RESPONSES
- Revista: GLYCOCONJUGATE JOURNAL
- País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0282-0080
- Página inicial: 565 Volumen: 19 Número: 7
- Editorial de la revista: SPRINGER
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Gabriel A. Rabinovich,; Marta A. Toscano,; Juan M. Ilarregui,; Natalia Rubinstein
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-

8.1 Artículos

- 8.1.190
- Título: GALECTIN-3 MEDIATES INTERLEUKIN-4-INDUCED SURVIVAL AND DIFFERENTIATION OF B CELLS: FUNCTIONAL CROSS-TALK AND IMPLICATIONS DURING TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION
JOURNAL OF IMMUNOLOGY
- Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
- País de la revista: Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767
- Página inicial: 493 Volumen: 172
- Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Eva V Acosta-Rodríguez;; Carolina L Montes;; Claudia C Motrán;; Elina I Zuniga;; Fu-Tong Liu;; Gabriel A. Rabinovich;; Adriana Gruppi
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.191
- Título: IDENTIFICATION OF RANTES AS A NOVEL REGULATOR OF THE MATERNAL ALLOGENEIC RESPONSE
CLINICAL IMMUNOLOGY
- Revista: CLINICAL IMMUNOLOGY
- País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 1521-6616
- Página inicial: 73 Volumen: 110
- Editorial de la revista: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Rosanna E. Ramhorst;; Verónica E. García;; Adriana Corigliano;; Gabriel A. Rabinovich;; Leonardo Fainboim
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.192
- Título: TARGETED INHIBITION OF GALECTIN-1 GENE EXPRESSION IN TUMOR CELLS RESULTS IN HEIGHTENED T-CELL MEDIATED REJECTION: A POTENTIAL MECHANISM OF TUMOR-IMMUNE PRIVILEGE
CANCER CELL
- Revista: CANCER CELL
- País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 1535-6108
- Página inicial: 241 Volumen: 5 Número: 3
- Editorial de la revista: CELL PRESS
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Natalia Rubinstein;; Mariano Alvarez;; Norberto W. Zwirner;; Marta A. Toscano;; Juan M. Ilarregui;; Alicia Bravo;; José Mordoh;; Leonardo Fainboim;; Osvaldo L. Podhajcer;; Gabriel A. Rabinovich
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.193
- Título: THE ROLE OF GALECTINS IN THE INITIATION, AMPLIFICATION AND RESOLUTION OF THE INFLAMMATORY RESPONSE
TISSUE ANTIGENS
- Revista: TISSUE ANTIGENS
- País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0001-2815
- Página inicial: 1 Volumen: 64
- Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Natalia Rubinstein;; Juan M. Ilarregui;; Marta A. Toscano;; Gabriel A. Rabinovich
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

- 8.1.194
- Título: NF-kB REGULATES EXPRESSION OF THE MHC CLASS-I RELATED CHAIN A GENE (MICA) IN ACTIVATED T LYMPHOCYTES
JOURNAL OF IMMUNOLOGY
- Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
- País de la revista: Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767
- Página inicial: 5583 Volumen: 173
- Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Luciana Molinero,; Victoria Girart,; Mercedes Fuertes,; Leonardo Fainboim,; Gabriel A. Rabinovich,; Mónica Costas,; Norberto W. Zwirner
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.195
- Título: REGULATED EXPRESSION OF GALECTIN-1 DURING T CELL ACTIVATION INVOLVES LCK, FYN KINASES AND SIGNALING THROUGH MEK1/ERK, p38 MAP KINASE AND p70S6 KINASE
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY
- Revista: MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY
- País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2004 ISBN/ISSN de la revista: 0300-8177
- Página inicial: 177 Volumen: 267
- Editorial de la revista: SPRINGER
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Mercedes B. Fuertes,; Luciana Molinero,; Marta A. Toscano,; Juan M. Iñarregui,; Natalia Rubinstein,; Leonardo Fainboim,; Norberto Zwirner; Gabriel A. Rabinovich
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.196
- Título: CHARACTERIZATION AND FUNCTIONAL SIGNIFICANCE OF GLYCOCORTICOID RECEPTORS IN PATIENTS WITH MAJOR DEPRESSION: MODULATION BY ANTIDEPRESSANT TREATMENT
PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY
- Revista: PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY
- País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0306-4530
- Página inicial: 687 Volumen: 28
- Editorial de la revista: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Gastón Calfa; Silvia Kademian; Danilo Ceschin; Gustavo Vega; Gabriel Rabinovich; Marta Volosin
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.197
- Título: UP-REGULATED EXPRESSION OF MICA ON ACTIVATED T LYMPHOCYTES INVOLVES LCK AND FYN KINASES AND SIGNALING THROUGH MEK1/ERK, P38 MAP KINASE AND CALCINEURIN
JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY
- Revista: JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY
- País de la revista: Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0741-5400
- Página inicial: 815 Volumen: 73 Número: 6
- Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Luciana Molinero; Mercedes Fuertes; Leonardo Fainboim; Gabriel Rabinovich; Norberto Zwirner
- Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.198

Título: OPPOSITE EFFECTS OF GALECTIN-1 ON ALTERNATIVE METABOLIC PATHWAYS OF L-ARGININE IN RESIDENT, INFLAMMATORY AND ACTIVATED MACROPHAGES

Revista: GLYCOBIOLOGY

País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658

Página inicial: 119 Volumen: 13

Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Silvia Correa; Claudia Sotomayor; María P. Aoki; Cristina Maldonado; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.199

Título: GALECTIN-1 SUPPRESSES EXPERIMENTAL COLITIS IN MICE

Revista: GASTROENTEROLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0016-5085

Página inicial: 1381 Volumen: 124

Editorial de la revista: W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Luca Santucci; Stefano Fiorucci; Natalia Rubinstein; Andrea Mencarelli; Barbara Palazetti; Barbara Federici; Gabriel A. Rabinovich; Antonio Morelli

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.200

Título: REGULATED EXPRESSION AND ULTRASTRUCTURAL LOCALIZATION OF GALECTIN-1, A PRO-APOPTOTIC BETA-GALACTOSIDE-BINDING LECTIN, DURING SPERMATOGENESIS IN RAT TESTIS

Revista: BIOLOGY OF REPRODUCTION

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2003 ISBN/ISSN de la revista: 0006-3363

Página inicial: 51 Volumen: 68

Editorial de la revista: SOC STUDY REPRODUCTION

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Luis Dettin; Natalia Rubinstein; Agustin Aoki; Gabriel Rabinovich; Cristina Maldonado* (G.R. and C.M. comparten última autoría)

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.201

Título: BONE-SPECIFIC ANTIBODIES IN SERA FROM PATIENTS WITH CELIAC DISEASE: CHARACTERIZATION AND IMPLICATIONS IN OSTEOPOROSIS

Revista: JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0271-9142

Página inicial: 353 Volumen: 22

Editorial de la revista: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Emilia Sugai; Alejandra Chervavsky; Silvia Pedreira; Edgardo Smecuol; Horacio Vasquez; Sonia Niveloni; Roberto Mazure; Eduardo Mauriño;

8.1 Artículos

Gabriel Rabinovich; Julio C. Bai

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.202

Título: ROLE OF GALECTINS IN INFLAMMATORY AND IMMUNOMODULATORY PROCESSES
Revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0304-4165
Página inicial: 273 Volumen: 1572
Editorial de la revista: ELSEVIER SCIENCE BV
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Natalia Rubinstein; Marta Toscano

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.203

Título: GALECTINS AND THEIR LIGANDS: AMPLIFIERS, SILENCERS OR TUNERS OF THE INFLAMMATORY RESPONSE?
Revista: TRENDS IN IMMUNOLOGY
País de la revista: Países Bajos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 1471-4906
Página inicial: 313 Volumen: 23
Editorial de la revista: ELSEVIER SCI LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Linda Baum; Nicola Tinari; Roberto Paganelli; Clara Natoli; Fu-Tong Liu; Stefano Iacobelli

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.204

Título: ACTIVATION-INDUCED EXPRESSION OF MICA ON T LYMPHOCYTES INVOLVES ENGAGEMENT OF CD3 AND CD28
Revista: JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0741-5400
Página inicial: 791 Volumen: 71
Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Luciana Molinero; Mercedes Fuertes; Gabriel Rabinovich; Leonardo Fainboim; Norberto Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.205

Título: THE ANTI-METASTATIC EFFECT OF A SINGLE LOW DOSE OF CYCLOPHOSPHAMIDE INVOLVES MODULATION OF GALECTIN-1 AND BCL-2 EXPRESSION
Revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0340-7004
Página inicial: 587 Volumen: 50
Editorial de la revista: SPRINGER
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Natalia Rubinstein; Pablo Matar; Viviana Rozados; Silvia Gervasoni; Graciela Scharovsky

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.206
Título: INDUCTION OF ALLOGENEIC T- CELL HYPORESPONSIVENESS BY
GALECTIN-1-MEDIATED APOPTOTIC AND NON-APOPTOTIC MECHANISMS
CELL DEATH AND DIFFERENTIATION
Revista:
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 1350-9047
Página inicial: 661 Volumen: 9
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Roxana Ramhorst; Natalia Rubinstein; Adriana Corigliano;
Cecilia Daroqui; Elisa Bal de Kier Joffe; Leonardo Fainboim

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.207
Título: UNLOCKING THE SECRETS OF GALECTINS: A CHALLENGE AT THE
FRONTIERS OF GLYCOIMMUNOLOGY
Revista: JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2002 ISBN/ISSN de la revista: 0741-5400
Página inicial: 741 Volumen: 71
Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Natalia Rubinstein; Leonardo Fainboim

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.208
Título: REGULATED EXPRESSION AND EFFECT OF GALECTIN-1 ON
TRYPANOSOMA CRUZI-INFECTED MACROPHAGES: MODULATION OF
MICROBICIDAL ACTIVITY AND SURVIVAL
Revista: INFECTION AND IMMUNITY
País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0019-9567
Página inicial: 6589 Volumen: 69
Editorial de la revista: AMER SOC MICROBIOLOGY
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Elina Zúñiga; Adriana Gruppi; Jun Hirabayashi; Ken Ichi Kasai; Gabriel
Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.209
Título: REGULATED EXPRESSION OF GALECTIN-1 DURING B CELL ACTIVATION
AND IMPLICATIONS FOR T-CELL APOPTOSIS
Revista: JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0741-5400
Página inicial: 70 Volumen: 70
Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Elina Zúñiga; Gabriel Rabinovich; Mercedes Iglesias; Adriana Gruppi

Área y sub-área del conocimiento:

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.210

Título: GALECTINS: A NOVEL FAMILY OF PROTEINS INVOLVED IN THE REGULATION OF THE IMMUNE RESPONSE: IMPLICATIONS IN IMMUNOPATHOLOGICAL PROCESSES

Revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)

País de la revista: Argentina Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0025-7680

Página inicial: 85 Volumen: 61

Editorial de la revista: MEDICINA (BUENOS AIRES)

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Español

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Gabriel Rabinovich; Natalia Rubinstein

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.211

Título: EXPRESSION OF GALECTINS- 1 AND -3 CORRELATES WITH DEFECTIVE MONONUCLEAR CELL APOPTOSIS IN PATIENTS WITH JUVENILE RHEUMATOID ARTHRITIS

Revista: JOURNAL OF RHEUMATOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0315-162X

Página inicial: 1914 Volumen: 28

Editorial de la revista: J RHEUMATOL PUBL CO

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Harjacek M.; Diaz-Cano S.; De Miguel M.; Wolfe H.; Maldonado CA.; Rabinovich GA.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.212

Título: ANTI-GALECTIN-1 AUTOANTIBODIES IN TRYPANOSOMA CRUZI INFECTION: DIFFERENTIAL EXPRESSION OF THIS BETA-GALACTOSIDE-BINDING PROTEIN IN CARDIAC CHAGAS` DISEASE

Revista: CLINICAL AND EXPERIMENTAL IMMUNOLOGY

País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0009-9104

Página inicial: 9 Volumen: 124 Número: 2

Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: Laura Giordanengo; Susana Gea; Gustavo Barbieri; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.1.213

Título: ACTIVATION-INDUCED EXPRESSION OF CD1D ANTIGEN ON MATURE T CELLS

Revista: JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY

País de la revista: Referato: Con Referato

Fecha de publicación de la revista: 12/2001 ISBN/ISSN de la revista: 0741-5400

Página inicial: 207 Volumen: 69

Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL

Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Autores: María C. Salamone; Gabriel Rabinovich; Ana K. Mendiguren; Gabriela V. Salamone; Leonardo Fainboim

8.1 Artículos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.214

Título: APOPTOSIS AS A TARGET FOR GENE THERAPY IN RHEUMATOID ARTHRITIS
Revista: MEMORIAS INSTITUTO OSWALDO CRUZ
País de la revista: Brasil Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 1678-8060
Página inicial: 225 Volumen: 95
Editorial de la revista: Instituto Oswaldo Cruz, Brazil
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)

8.1.215

Título: GALECTIN-1 INDUCES CENTRAL AND PERIPHERAL CELL DEATH: IMPLICATINS IN T-CELL PHYSIOPATHOLOGY
Revista: DEVELOPMENTAL IMMUNOLOGY
País de la revista: Australia Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 1044-6672
Página inicial: 117 Volumen: 7
Editorial de la revista: Taylor & Francis
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Claudia Sotomayor; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.216

Título: MOLECULAR MECHANISMS IMPLICATED IN GALECTIN-1-INDUCED APOPTOSIS: ACTIVATION OF THE AP-1 TRANSCRIPTION FACTOR AND DOWNREGULATION OF BCL-2
Revista: CELL DEATH AND DIFFERENTIATION
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 1350-9047
Página inicial: 747 Volumen: 7
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Claudio Alonso; Claudia Sotomayor; Sandra Durand; José Luis Bocco; Clelia Riera

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1.217

Título: EVIDENCE OF A ROLE FOR GALECTIN-1 IN ACUTE INFLAMMATION
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/2000 ISBN/ISSN de la revista: 0014-2980
Página inicial: 1331 Volumen: 30
Editorial de la revista: WILEY-V C H VERLAG GMBH
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Claudia Sotomayor; Clelia Riera; Ismael Bianco; Silvia Correa

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.1 Artículos

8.1.218

Título: RECOMBINANT GALECTIN-1 AND ITS GENETIC DELIVERY SUPPRESS COLLAGEN-INDUCED ARTHRITIS VIA T CELL APOPTOSIS
Revista: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1007
Página inicial: 385 Volumen: 190 Número: 3
Editorial de la revista: ROCKEFELLER UNIV PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Gordon Daly; Hanna Dreja; Hitakshi Tailor; Clelia Riera; Jun Hirabayashi; Yuti Chernajovsky

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.219

Título: IMMUNOTHERAPY OF AUTOIMMUNE DISEASES BY GENE TRANSFER
Revista: BIOCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0300-5127
Página inicial: 869 Volumen: 27
Editorial de la revista: PORTLAND PRESS LTD
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Yuti Chernajovsky; David Gould; Alex Annenkov; Hanna Dreja; Gordon Daly; Gabriel Rabinovich; Luk Croxford; David Baker; Mariana Berenstein; Osvaldo Podhajcer

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.220

Título: GALECTINS: AN EVOLUTIONARILY CONSERVED FAMILY OF ANIMAL LECTINS WITH MULTIFUNCTIONAL PROPERTIES: A TRIP FROM THE GENE TO CLINICAL THERAPY
Revista: CELL DEATH AND DIFFERENTIATION
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 1350-9047
Página inicial: 711 Volumen: 6
Editorial de la revista: NATURE PUBLISHING GROUP
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1.221

Título: GALECTINS: A KEY INTERSECTION BETWEEN GLYCOBIOLOGY AND IMMUNOLOGY
Revista: BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH
País de la revista: Brasil Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0100-879X
Página inicial: 383 Volumen: 32
Editorial de la revista: ASSOC BRAS DIVULG CIENTIFICA
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Clelia Riera; Carlos Landa; Claudia Sotomayor

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.1 Artículos

- 8.1.222
- Título: PROSTATE CANCER INDUCTION IN AUTOIMMUNE RATS AND MODULATION OF T-CELL APOPTOSIS
- Revista: JOURNAL OF EXPERIMENTAL & CLINICAL CANCER RESEARCH : CR.
- País de la revista: Italia Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0392-9078
- Página inicial: 493 Volumen: 18
- Editorial de la revista:
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Mónica Gilardoni; Gabriel Rabinovich; Mabel Oviedo; Mirtha Depiante Depaoli
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.223
- Título: GRANULOCYTE-MACROPHAGE COLONY STIMULATING FACTOR PROTECTS DENDRITIC CELLS FROM LIPOSOME-ENCAPSULATED DICHLOROMETHYLENE DIPHOSPHONATE-INDUCED APOPTOSIS BY A BCL-2 MEDIATED PATHWAY
- Revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY
- País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0014-2980
- Página inicial: 563 Volumen: 29
- Editorial de la revista: WILEY-V C H VERLAG GMBH
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Gabriel Rabinovich; Clelia Riera; Pablo iribarren
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.224
- Título: SPECIFIC INHIBITION OF T-CELL ADHESION TO EXTRACELLULAR MATRIX AND PRO-INFLAMMATORY CYTOKINE SECRETION BY HUMAN RECOMBINANT GALECTIN-1
- Revista: IMMUNOLOGY
- País de la revista: Estados Unidos Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0019-2805
- Página inicial: 100 Volumen: 97
- Editorial de la revista: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Gabriel Rabinovich; Amiran Ariel; Rami Hershkowitz; Jun Hirabayashi; Ken-Ichi Kasai; Ofer Lider
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.225
- Título: GALECTIN-1: AN ALTERNATIVE SIGNAL FOR T CELL DEATH , IS INCREASED IN ACTIVATED RAT MACROPHAGES
- Revista: BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH
- País de la revista: Brasil Referato: Con Referato
- Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0100-879X
- Página inicial: 557 Volumen: 32 Número: 5
- Editorial de la revista: ASSOC BRAS DIVULG CIENTIFICA
- Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
- Soporte y/o medio de difusión: Impreso
- Autores: Gabriel Rabinovich; Clelia Riera; Claudia Sotomayor
- Área y sub-área del conocimiento:
-
- CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-

8.1 Artículos

- 8.1.226
- Título: IMMUNOCYTOCHEMICAL STUDY OF THE DISTRIBUTION OF A 16-KDa GALECTIN IN THE CHICKEN RETINA
Revista: INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1999 ISBN/ISSN de la revista: 0146-0404
Página inicial: 2971 Volumen: 40
Editorial de la revista: ASSOC RESEARCH VISION OPHTHALMOLOGY INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Cristina Maldonado; Leonardo Castagna; Gabriel Rabinovich; Carlos Landa
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.227
- Título: INTERACTION OF HUMAN TISSUE PLASMINOGEN ACTIVATOR (t-PA) WITH PREGNANCY ZONE PROTEIN: A COMPARATIVE STUDY WITH t-PA-ALPHA-2 MACROGLOBULIN INTERACTION
Revista: JOURNAL OF BIOCHEMISTRY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0021-924X
Página inicial: 274 Volumen: 124
Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: María C. Sánchez; Gustavo Chiabrando; Hugo Guglielmo; Gustavo Bonacci; Gabriel Rabinovich; Miguel A. Vides
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.228
- Título: ACTIVATED RAT MACROPHAGES PRODUCE A GALECTIN-1-LIKE PROTEIN THAT INDUCES APOPTOSIS OF T CELLS: BIOCHEMICAL AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION
Revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0022-1767
Página inicial: 4831 Volumen: 160
Editorial de la revista: AMER ASSOC IMMUNOLOGISTS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Mercedes Iglesias; Nidia Modesti; Leonardo Castagna; Carlota Wolfenstein Todel; Clelia Riera; Claudia Sotomayor
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.229
- Título: GALECTIN-1 FROM OVINE PLACENTA: COMPLETE PRIMARY STRUCTURE, PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES AND IMPLICATIONS IN T CELL DEATH
Revista: EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY
País de la revista: Alemania Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0014-2956
Página inicial: 400 Volumen: 252
Editorial de la revista:
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mercedes Iglesias; Gabriel Rabinovich; Valeria Ivanovic; Claudia Sotomayor; Carlota Wolfenstein-Todel
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-

8.1 Artículos

- 8.1.230
- Título: LECTIN-INDUCED IMMUNOREGULATION IN OVINE PLACENTA
Revista: Electronic Lectin Journal: Lectins, Biology, Biochemistry and Clinical Biochemistry
País de la revista: Dinamarca Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0723-8878
Página inicial: 94 Volumen: 12
Editorial de la revista: Thorkilds, Denmark
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mercedes Iglesias*; Gabriel Rabinovich; Claudia Sotomayor; Carlota Wolfenstein-Todel
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.231
- Título: PURIFICATION OF GALECTIN-3 FROM OVINE PLACENTA: DEVELOPMENTALLY REGULATED EXPRESSION AND IMMUNOLOGICAL RELEVANCE
Revista: GLYCOBIOLOGY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1998 ISBN/ISSN de la revista: 0959-6658
Página inicial: 59 Volumen: 8
Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS INC
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mercedes Iglesias; Gabriel Rabinovich; Andrea Ambrosio; Leonardo Castagna; Claudia Sotomayor; Carlota Wolfenstein-Todel
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.232
- Título: SPECIFIC INHIBITION OF LYMPHOCYTE PROLIFERATION AND INDUCTION OF APOPTOSIS BY CLL-1 A BETA GALACTOSIDE BINDING LECTIN
Revista: JOURNAL OF BIOCHEMISTRY
País de la revista: Reino Unido Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1997 ISBN/ISSN de la revista: 0021-924X
Página inicial: 365 Volumen: 122
Editorial de la revista: OXFORD UNIV PRESS
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Nidia Modesti; Leonardo Castagna; Carlos Landa; Clelia Riera; Claudia Sotomayor
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
-
- 8.1.233
- Título: REGULATED EXPRESSION OF A 16-kD GALECTIN-LIKE PROTEIN IN ACTIVATED RAT MACROPHAGES
Revista: JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY
País de la revista: Referato: Con Referato
Fecha de publicación de la revista: 12/1996 ISBN/ISSN de la revista: 0741-5400
Página inicial: 363 Volumen: 59
Editorial de la revista: FEDERATION AMER SOC EXP BIOL
Estado de publicación del artículo: Publicado Idioma: Inglés
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Leonardo Castagna; Carlos Landa; Clelia Riera; Claudia Sotomayor
- Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.2 Libros

8.2.1

Título: ¿QUÉ ES EL SISTEMA INMUNE?
Estado de publicación: Publicado ISBN/ISSN: 978-950-12-0174-1
Editorial o entidad responsable de la: Paidós
País de edición: Argentina
Idioma: Español
Estado de publicación: Publicado
Año de publicación: 2014
Cantidad de volúmenes o tomos: 1
Cantidad de páginas: 152
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Comité editorial/referato: Con Referato
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Autores: Geffner JR; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN
Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.2.2

Título: INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA. Un nexo entre la investigación biomédica y la práctica clínica
Estado de publicación: Publicado ISBN/ISSN: 950-06-1868-0
Editorial o entidad responsable de la: Editorial Médica Panamericana
País de edición: Argentina
Idioma: Español
Estado de publicación: Publicado
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas: 640
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Comité editorial/referato: Con Referato
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Autores: Gabriel A. Rabinovich
Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3 Partes de libros

8.3.1

Título del libro: MEDICINA INTERNA
Título del capítulo: INMUNOTERAPIA DEL CÁNCER
Editorial o entidad responsable de la: Elsevier
Comité editorial/referato: Sin Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 9788490229965
País de edición: España
Ciudad de la editorial: Madrid
Idioma: Español
Año de publicación: 2016 Volúmen: 18
Cantidad de páginas de libro: 2932 Página inicial: 334 Página final: 344
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Pedro Berraondo. ; Gabriel Rabinovich; Ignacio Melero
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.2

Título del libro: Fisiología Molecular y Clínica en Endocrinología
Título del capítulo: MECANISMOS EFECTORES DE LA RESPUESTA INMUNE ADAPTATIVA: INTERFASE ENTRE INMUNOLOGÍA Y ENDOCRINOLOGÍA
Editorial o entidad responsable de la: Ely Lilly Interamericana

8.3 Partes de libros

Comité editorial/referato: Sin Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-987-45792-0-1
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires
Idioma: Español
Año de publicación: 2016
Cantidad de páginas de libro: 1200 Página inicial: 987 Página final: 996
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Marta Toscano; Veronica Martinez Allo; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.3

Título del libro: GLYCOSCIENCE: BIOLOGY AND MEDICINE
Título del capítulo: IMMUNOGLYCOBIOLOGY: AN OVERVIEW
Editorial o entidad responsable de la Springer
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: En prensa
ISBN/ISSN: 978-4-431-54840-9
País de edición: Japón
Ciudad de la editorial: Tokyo
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2014
Cantidad de páginas de libro: Página inicial: Página final:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: BLIDNER, ADA; ILARREGUI, JUAN; RABINOVICH, GABRIEL

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.4

Título del libro: Galectins and Disease Implications for Targeted Therapeutics
Título del capítulo: GALECTINS NOVEL REGULATORS OF PLATELET SIGNALING AND FUNCTION: THERAPEUTIC IMPLICATIONS
Editorial o entidad responsable de la ACS Series Books
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-0-8412-2880-1
País de edición: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2013
Cantidad de páginas de libro: 450 Página inicial: 95 Página final: 106
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: RABINOVICH GABRIEL; SCHATTNER MIRTA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.5

Título del libro: Tumor-Induced Immune Suppression. Mechanisms and Therapeutic Reversal?
Título del capítulo: DEFINING THE FATE AND FUNCTION OF EFFECTOR T CELLS THROUGH GALECTIN-1 ? GALECTIN-1 LIGAND BINDING INTERACTIONS: IMPLICATIONS IN TUMOR IMMUNITY
Editorial o entidad responsable de la Springer
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: En prensa
ISBN/ISSN: 978-1-4899-8056-4

8.3 Partes de libros

País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: Tampa
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2013 Volúmen: 2
Cantidad de páginas de libro: Página inicial: Página final:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: DIMITROFF, C; RABINOVICH, GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.6

Título del libro: Cancer Immunotherapy: Immunosuppression and Tumor Growth
Título del capítulo: GALECTINS: KEY PLAYERS IN THE TUMOR MICROENVIRONMENT
Editorial o entidad responsable de la Elsevier
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 9780123942968
País de edición: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2012
Cantidad de páginas de libro: 680 Página inicial: 537 Página final: 563
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Victoria Sundblad; Veronique Mathieu; Robert Kiss ; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.7

Título del libro: BASES DE INMUNOLOGÍA
Título del capítulo: CIRCUITOS DE CÉLULAS EFECTORAS Y REGULATORIAS EN INMUNIDAD INNATA Y ADAPTATIVA: INTEGRACIÓN DE ANTIGUOS Y NUEVOS ACTORES
Editorial o entidad responsable de la Centro Editorial UPCH (Univ. Peruana Cayetano Heredia)
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: En prensa
ISBN/ISSN: 978-612-46535-0-6
País de edición: Perú
Ciudad de la editorial: Lima
Idioma: Español
Año de publicación: 2012
Cantidad de páginas de libro: Página inicial: Página final:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: SILVIA DI GENARO; GABRIEL A. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.8

Título del libro: INMUNOLOGÍA HUMANA
Título del capítulo: INMUNIDAD Y CÁNCER
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 9789500602709
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: BUENOS AIRES
Idioma: Español

8.3 Partes de libros

Año de publicación: 2011 Volúmen: 6
Cantidad de páginas de libro: 556 Página inicial: 439 Página final: 446
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: GABRIEL RABINOVICH; JUAN ILARREGUI; MARIANA SALATINO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.9

Título del libro: INMUNOLOGÍA HUMANA
Título del capítulo: REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DURANTE EL DESARROLLO DE LA RESPUESTA INMUNE INNATA Y ADAPTATIVA
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 9789500602709
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires
Idioma: Español
Año de publicación: 2011 Volúmen: 8
Cantidad de páginas de libro: 556 Página inicial: 219 Página final: 239
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich; Marta A. Toscano; Norberto W. Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.10

Título del libro: REUMATOLOGÍA: DESDE EL DIAGNÓSTICO AL TRATAMIENTO
Título del capítulo: CONCEPTOS EMERGENTES DE INMUNOLOGÍA
Editorial o entidad responsable de la Akadia
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: En prensa
ISBN/ISSN: 978-987-570-224-0
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires
Idioma: Español
Año de publicación: 2011
Cantidad de páginas de libro: Página inicial: Página final:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: GABRIEL RABINOVICH; SUSANA PESOA; JUAN PABLO CERLIANI

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.11

Título del libro: NEUROINMUNOLOGÍA CLÍNICA
Título del capítulo: AVANCES EN INMUNOBIOLOGÍA
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 9789500601566
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires
Idioma: Español
Año de publicación: 2010 Volúmen: 1
Cantidad de páginas de libro: 437 Página inicial: 10 Página final: 34
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel Rabinovich; Susana Pesoa; Diego Croci

8.3 Partes de libros

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.12

Título del libro: GALECTINS
Título del capítulo: GALECTINS AS DANGER SIGNALS IN HOST-PATHOGEN AND HOST-TUMOR INTERACTIONS: NEW MEMBERS OF THE GROWING FAMILY OF "ALARMINS"?
Editorial o entidad responsable de la Wiley, John & Sons, Incorporated
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-0-470-37318-7
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: Hoboken, NJ
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2009
Cantidad de páginas de libro: 288 Página inicial: 115 Página final: 145
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Sachiko Sato; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.13

Título del libro: TUMOR-INDUCED IMMUNOSUPPRESSION: MECHANISMS AND THERAPEUTIC REVERSAL
Título del capítulo: PROTEIN-GLYCAN INTERACTIONS IN THE REGULATION OF IMMUNE CELL FUNCTION IN CANCER: LESSONS FROM THE STUDY OF GALECTINS-1 AND -3
Editorial o entidad responsable de la Springer
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-0-387-69117-6
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: New York
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2008
Cantidad de páginas de libro: 295 Página inicial: 235 Página final: 259
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich; Fu-Tong Liu

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.14

Título del libro: ANIMAL LECTINS: A FUNCTIONAL VIEW
Título del capítulo: ANIMAL MODELS FOR ASSESSING BIOLOGICAL ROLES OF ANIMAL LECTINS
Editorial o entidad responsable de la CRC Press, Taylor and Francis Publishers
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 9780849372698
País de edición: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2008
Cantidad de páginas de libro: 400 Página inicial: 58 Página final: 83
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Ahmed, H; Rabinovich, GA; Jackson, SS; Saito, K; Tasumi, S; Vasta, GR

Área y sub-área del conocimiento:

8.3 Partes de libros

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.15

Título del libro: ANIMAL LECTINS: A FUNCTIONAL VIEW
Título del capítulo: GALECTINS AS NOVEL REGULATORS OF IMMUNE CELL HOMEOSTASIS AND INFLAMMATION
Editorial o entidad responsable de la Comisión editorial/referato: CRC Press, Taylor and Francis Publishers
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-0849372698
País de edición: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2008
Cantidad de páginas de libro: 400 Página inicial: 135 Página final: 153
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich; Marta A. Toscano; Juan M. Ilarregui; Linda G. Baum

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.16

Título del libro: CANCER IMMUNOTHERAPY: IMMUNOSUPPRESSION AND TUMOR GROWTH
Título del capítulo: SOLVING THE PUZZLE OF TUMOR-IMMUNE ESCAPE PIECE BY PIECE: GALECTIN-1 AND THE PROGRAMMED DEATH LIGAND-1
Editorial o entidad responsable de la Comisión editorial/referato: Elsevier
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 978-0-12-372551-6
País de edición: Estados Unidos
Ciudad de la editorial: London
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2007
Cantidad de páginas de libro: 425 Página inicial: 333 Página final: 346
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich; Thomas Gajewski

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.17

Título del libro: GLYCOBIOLOGY
Título del capítulo: PROTEIN-GLYCAN INTERACTIONS IN IMMUNOREGULATION: GALECTINS AS TUNERS OF THE INFLAMMATORY RESPONSE
Editorial o entidad responsable de la Comisión editorial/referato: Scion Publishing Ltd
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 1904842275
País de edición: Reino Unido
Ciudad de la editorial: UK
Idioma: Inglés
Año de publicación: 2006
Cantidad de páginas de libro: 450 Página inicial: 160 Página final: 177
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich; Marta A. Toscano

Área y sub-área del conocimiento:

8.3 Partes de libros

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.18

Título del libro: INTRODUCCIÓN A LA INMUNOLOGÍA HUMANA
Título del capítulo: REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EL SISTEMA INMUNE
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 950-06-0797-2
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires (Argentina)
Idioma: Español
Año de publicación: 2005
Cantidad de páginas de libro: 504 Página inicial: 211 Página final: 234
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich; Norberto Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.19

Título del libro: INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA
Título del capítulo: CAMINOS DE TRANSDUCCIÓN DE SEÑALES POR CASCADAS DE MAP-CINASAS Y SU PAPEL EN LA REGULACIÓN DE LA FUNCIÓN LINFOCITARIA
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 950-06-1868-0
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires, Argentina
Idioma: Español
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas de libro: 640 Página inicial: 45 Página final: 52
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Omar A. Coso; ; Monica Costas; Lorena Franco; Daniel Hochabaum; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.20

Título del libro: INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA
Título del capítulo: ASPECTOS MOLECULARES Y FUNCIONALES DE AP-1: UN FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN CLAVE EN LA INICIACIÓN, DESARROLLO Y REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 950-06-1868-0
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires, Argentina
Idioma: Español
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas de libro: 640 Página inicial: 53 Página final: 64
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: José L. Bocco; ; Gabriel A. Rabinovich

8.3 Partes de libros

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.21

Título del libro: INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA
Título del capítulo: GALECTINAS: NUEVOS MEDIADORES DE LAS RESPUESTAS INFLAMATORIAS
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 950-06-1868-0
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires (Argentina)
Idioma: Español
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas de libro: 640 Página inicial: 151 Página final: 162
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Gabriel A. Rabinovich, ; Natalia Rubinstein; Marta Toscano; Juan M. Ilarregui

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.22

Título del libro: INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA
Título del capítulo: SISTEMA INMUNE DE MUCOSAS ¿BARRERA O PUERTA DE ENTRADA DE ANTÍGENOS AMBIENTALES?
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 950-06-1868-0
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires (Argentina)
Idioma: Español
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas de libro: 640 Página inicial: 163 Página final: 176
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Marta D. Romero, ; Pedro Vucovich; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.23

Título del libro: INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA
Título del capítulo: INMUNODEFICIENCIAS PRIMARIAS CON COMPROMISO DE LOS LINFOCITOS B Y DE LOS MECANISMOS DE INMUNIDAD INNATA
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 950-06-1868-0
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires (Argentina)
Idioma: Español
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas de libro: 640 Página inicial: 309 Página final: 322
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Mercedes L. Sánchez,; Mauricio Carobene; Gabriel A. Rabinovich

8.3 Partes de libros

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación:



Autor



Editor/Compilador



Revisor

8.3.24

Título del libro:

INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA

Título del capítulo:

INMUNOPATOLOGÍA DE LOS ABORTOS RECURRENTE
ESPONTÁNEOS: MECANISMOS, DIAGNÓSTICO Y
TRATAMIENTO

Editorial o entidad responsable de la

Editorial Médica Panamericana

Comité editorial/referato:

Sin Referato

Estado de publicación:

Publicado

ISBN/ISSN:

950-06-1868-0

País de edición:

Argentina

Ciudad de la editorial:

Buenos Aires (Argentina)

Idioma:

Español

Año de publicación:

2004

Cantidad de páginas de libro:

640

Página inicial: 367 Página final: 376

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

Autores:

Rosanna E. Ramhorst,; Verónica García; Leonardo Fainboim; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación:



Autor



Editor/Compilador



Revisor

8.3.25

Título del libro:

INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA

Título del capítulo:

APOPTOSIS EN LA FISIOLÓGIA Y PATOLOGÍA DEL SISTEMA
INMUNE: IMPLICANCIAS EN LA INMUNOINTERVENCIÓN SOBRE
PROCESOS AUTOINMUNES Y TUMORALES

Editorial o entidad responsable de la

Editorial Médica Panamericana

Comité editorial/referato:

Con Referato

Estado de publicación:

Publicado

ISBN/ISSN:

950-06-1868-0

País de edición:

Argentina

Ciudad de la editorial:

Buenos Aires (Argentina)

Idioma:

Español

Año de publicación:

2004

Cantidad de páginas de libro:

640

Página inicial: 459 Página final: 470

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

Autores:

Natalia Rubinstein; Marta Toscano; Gabriel Rabinovich,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación:



Autor



Editor/Compilador



Revisor

8.3.26

Título del libro:

INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA

Título del capítulo:

TERAPIA GÉNICA EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES

Editorial o entidad responsable de la

Editorial Médica Panamericana

Comité editorial/referato:

Con Referato

Estado de publicación:

Publicado

ISBN/ISSN:

950-06-1868-0

País de edición:

Argentina

Ciudad de la editorial:

Buenos Aires (Argentina)

Idioma:

Español

Año de publicación:

2004

Cantidad de páginas de libro:

640

Página inicial: 527 Página final: 536

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

Autores:

Gabriel A. Rabinovich,; Hanna Dreja; Gordon Daly

8.3 Partes de libros

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.3.27

Título del libro: INMUNOPATOLOGÍA MOLECULAR: NUEVAS FRONTERAS DE LA MEDICINA
Título del capítulo: DEPRESIÓN MAYOR, ESTRÉS Y TRASTORNOS AFECTIVOS Y SU INFLUENCIA EN LA RESPUESTA INMUNE
Editorial o entidad responsable de la Editorial Médica Panamericana
Comité editorial/referato: Con Referato
Estado de publicación: Publicado
ISBN/ISSN: 950-06-1868-0
País de edición: Argentina
Ciudad de la editorial: Buenos Aires (Argentina)
Idioma: Español
Año de publicación: 2004
Cantidad de páginas de libro: 640 Página inicial: 577 Página final: 584
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
Autores: Marta Lapid-Volosin ; Gastón Calfa; Danilo Ceschin; Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

Rol en la publicación: Autor Editor/Compilador Revisor

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.1

Título: High Intratumoral Expression of Galectin-1 Correlates with superior Outcome in HIV-associated DLBCL
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Philadelphia, Estados Unidos
Editorial: ASH
Nombre del evento: Annual Meeting American Society of Hematology 2016
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2016
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 10/2016
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Society of Hematology
Autores: Maja Ludvigsen ; Maja Ølholm Vase ; Knud Bendix ; Stephen Hamilton Dutoit ; Gabriel Rabinovich; Court Pedersen ; Gitte Pedersen ; Niels Obel ; Carsten Schade Larsen ; Francesco d'Amore

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.2

Título: Non-vascular alterations and functional impairment persist after Anti-VEGF therapy in Oxygen Induced Retinopathy (OIR) mouse model
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Chicago, Estados Unidos
Editorial: ARVO JOURNALS
Nombre del evento: ARVO MEETING 2016 (Association for Research in Vision and
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2016
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 9/2016
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ARVO
Autores: Magali E. Ridano ; Valeria E. Lorenc ; Paula Subirada ; Maria Constanza Paz ; Diego O. Croci Russo ; Jose D. Luna Pinto ; Gabriel A. Rabinovich ; Maria C. Sanchez

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.4.3

Título: Alpha-(2,6) Sialylation Shapes the Function of Mucosal B Cells in Experimental Models of Inflammatory Bowel Diseases (IBD)

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Toronto, Canadá

Editorial: NPG

Nombre del evento: Meeting Society for Mucosal Immunology

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2016

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Canadá Fecha del evento: 7/2016

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Anabela M. Cutine, ; Luciano G. Morosi, ; Verónica C. Martínez Allo, ; Rosa Morales, ; Gabriel Rabinovich; Marta Toscano; Karina Mariño

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.4.4

Título: Galectin-1 modulates CD8+ T cell response towards tolerance and can be targeted by DNA vaccine to suppress tumor growth in murine neuroblastoma

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Queensland, Australia

Editorial: ANR 2016

Nombre del evento: Advances in Neuroblastoma Research ANR 2016

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2016

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Australia Fecha del evento: 6/2016

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: ANR Society

Autores: Stefan Fest, ; Laura Liebscher, ; Elisa Berger, ; Robert Preissner,; Gabriel A. Rabinovich, ; Nina Christiansen, ; Holger Christiansen, ; Ana Zenclussen

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.4.5

Título: Biochemical and functional characterization of Galectin-12, a lectin preferentially expressed in adipocytes

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Guanajuato, México

Editorial: Anales Congreso Glicobiología Latinoamericano

Nombre del evento: 2do. Congreso Latinoamericano de Glicobiología

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015

Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital

País del evento: México Fecha del evento: 9/2015

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Maller, S; Di Lella, S; Rabinovich, GA; Mariño, K

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.4.6

Título: Contribution of galectin-1 to the pro-angiogenic activity of myeloid regulatory cells

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Guanajuato, México

Editorial: Anales Congreso Glicobiología Latinoamericano

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Nombre del evento: 2do. Congreso Latinoamericano de Glicobiología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: México Fecha del evento: 9/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Glicobiología
Autores: Croci, D; Blidner, A; Ilarregui, J; Rabinovich, GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.7

Título: Relevance of Langerhan cells in skin inflammation
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Kyoto, Japón
Editorial: www.lc2015.jp
Nombre del evento: International Workshop on Langerhan Cells 2015
Tipo de evento: Workshop Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Japón Fecha del evento: 12/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Langerhan Cell Society
Autores: Pinto, N; Morales, R; Rabinovich, G; Cerliani, JP

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.8

Título: Progesterone links tumor-associated immunosuppression and metastasis in triple negative breast cancer.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Lausane, Suiza
Editorial: Frontiers
Nombre del evento: InmunoColombia 2015- Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Colombia Fecha del evento: 8/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ALAI
Autores: Dalotto, T; Cerliani, JP; Croci, D; Salatino, M; Rabinovich, GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.9

Título: Novel insights into the glycosylation signature of myeloid-derived suppressor cells in health and cancer.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Lausane, Suiza
Editorial: Frontiers
Nombre del evento: InmunoColombia 2015- Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Colombia Fecha del evento: 8/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ALAI
Autores: Blidner, A; Rabinovich, GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.10

Título: Regulated glycosylation controls the fate and function of regulatory T

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

cells.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Lausane, Suiza
Editorial: Frontiers
Nombre del evento: InmunoColombia 2015- Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Colombia Fecha del evento: 8/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ALAI
Autores: Santiago P. Mendez-Huergo, ; Tomas DALotto-Moreno, ; Diego O. Croci Russo, ; Juan P. Cerliani, ; Karina Marino, ; Marta A. Toscano ; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.11

Título: Galectin-1 (Gal1) and N-glycans regulate the spontaneous development of sialadenitis
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Lausane, Suiza
Editorial: Frontiers
Nombre del evento: InmunoColombia 2015- Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Colombia Fecha del evento: 8/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ALAI
Autores: Verónica C. Martínez Allo, ; Vanesa Hauk, ; Rosa Morales, ; Juan Stupirski, ; Nicolas Pinto, ; Claudia Perez Leiros, ; Gabriel A. Rabinovich ; Marta Toscano.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.12

Título: New insights into the role of endogenous galectin-1 in mucosal homeostasis: studies in experimental models of Inflammatory Bowel Diseases (IBD).
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Lausane, Suiza
Editorial: Frontiers
Nombre del evento: InmunoColombia 2015- Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Colombia Fecha del evento: 8/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ALAI
Autores: Luciano G. Morosi, ; Anabela M. Cutine, ; Rosa M. Morales, ; Marta A. Toscano, ; Gabriel A. Rabinovich ; Karina Mariño

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.13

Título: Galectin-1: role in regulation of eosinophilia and allergic airway inflammation
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Chicago, Estados Unidos
Editorial: <http://www.eosinophil-society.org/symposia/past-symposia/2015-biennial-9th-Biennial-Symposium-of-the-International-Society-of-Eosinophils>
Nombre del evento: 9th Biennial Symposium of the International Society of Eosinophils

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 7/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: International Society of Eosinophils
Autores: Xiao Na Ge, ; Sung Gil Ha, ; Idil Bastan, ; Yana G. Greenberg, ; Amrita Rao, ; Savita P. Rao, ; Gabriel A. Rabinovich ; P. Sriramarao

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.4.14

Título: Progesterin-driven regulatory T cells directly promote an aggressive and metastatic phenotype in triple-negative breast cancer
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Philadelphia, Estados Unidos
Editorial: AACR publications
Nombre del evento: Annual Meeting American Association of Cancer Research AACR 2015
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 4/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AACR
Autores: Tomas Dalotto Moreno, ; Juan Pablo Cerliani, ; Diego Omar Croci, ; Santiago Patricio Mendez-Huergo, ; Florencia Moses, ; Gabriel Adrian Rabinovich, ; Mariana Salatino

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.4.15

Título: Engineering the tumor microenvironment: Hemin conditioning in vivo impairs tumor growth and reprograms the immunomodulatory response in prostate cancer
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Philadelphia, Estados Unidos
Editorial: AACR publications
Nombre del evento: Annual Meeting American Association of Cancer Research AACR 2015
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2015
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 4/2015
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AACR
Autores: Felipe M. Jaworski, ; Geraldine G. Gueron, ; Lucas D. Gentilini, ; Daiana B. Leonardi, ; Ignacio González Pérez, ; Geraldine Contrufo, ; Gabriel A. Rabinovich, ; Daniel G. Compagno; Diego J. Laderach, ; Elba S. Vazquez

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.4.16

Título: Tumor microenvironmental features and outcome in post-transplant lymphoproliferative disorder
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Philadelphia, Estados Unidos
Editorial: ASH
Nombre del evento: Annual Meeting American Society of Hematology 2014
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 12/2014
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ASH
Autores: Maja Ølholm Vase, ; Eva Futtrup Maksten, ; Knud Bendix, ; Steven Hamilton-Dutoit, ; Claus Andersen, ; Michael Boe Møller, ; Søren

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Schwartz Sørensen, ; Bente Jespersen, ; Jan Kampmann, ; Gabriel Rabinovich, ; Esben Søndergård, ; Patricia Switten Nielsen, ; Francesco dAmore

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.17

Título: Role of Melatonin in MS Pathogenesis
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Chicago, Estados Unidos
Editorial: American Academy of Neurology
Nombre del evento: Meeting of the American Academy of Neurology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 9/2014
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Academy of Neurology
Autores: Mauricio Farez, ; Santiago Mendez Huergo, ; Iván Mascanfroni, ; Gabriel Rabinovich, ; Francisco Quintana, ; Jorge Correale.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.18

Título: Disruption of Galectin-1 Impairs Glucose Homeostasis and Increases Food Intake in Female Mice
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Washington, Estados Unidos
Editorial: Endocrine Society
Nombre del evento: ENDO2014
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 6/2014
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Isabel Andrea Garcia-Tornadu, ; Victoria Sundblad, ; Nicolás Gilio, ; Gabriel A Rabinovich, ; Damasia Becu-Villalobos

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.19

Título: Galectin-8 inhibits experimental autoimmune uveitis by promoting Treg cell
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Rockville, MD, Estados Unidos
Editorial: ARVO JOURNALS
Nombre del evento: ARVO MEETING 2014 (Association for Research in Vision and
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2014
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2014
Alcance: Nacional Internacional
Autores: James Sampson, ; Amol Suryawanshi, ; Wei-Sheng Chen, ; Lama Mulki, ; Eiichi Hasegawa, ; Kip Connor, ; Gabriel A. Rabinovich, ; Noorjahan Panjwani

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.20

Título: A phase 1, first-in-man study of the galectin-1 (Gal-1) inhibitor OTX008 given subcutaneously as a single agent to patients with advanced solid tumors
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Lugar de la publicación: Philadelphia, Estados Unidos
Editorial: AACR publications
Nombre del evento: AACR-EOTR-NCI meeting
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 8/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AACR-NCI
Autores: Delord J-P, ; Raymond E, ; Awada A, ; Lokiec F, ; Lachaux N, ; Herait P, ; Rabinovich G, ; Rezai K, ; Gomez-Roca C, ; Faivre S, ; Aftimos P

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Clínica
Oncología

8.4.21

Título: An essential role of galectin-1 in driving Th2-polarized responses during helminth infection
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Lausane, Suiza
Editorial: Frontiers
Nombre del evento: International Congress of Immunology ICI2013
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Alemania Fecha del evento: 8/2013
Alcance: Nacional Internacional
Autores: LS Dergan Dylon, ; JM Ilarregui, ; L Rutitzky, ; M Stadecker, ; G. Rabinovich,

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.4.22

Título: Medroxiprogesterone-induced CD11b+Ly6G+Ly6Cint myeloid-derived suppressor cells suppress NK cell effector functions in mammary tumor-bearing hosts
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Lausane, Suiza
Editorial: Frontiers
Nombre del evento: International Congress of Immunology ICI2013
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Italia Fecha del evento: 8/2013
Alcance: Nacional Internacional
Autores: RG Spallanzani, ; T Dalotto, ; LE Rossi, ; DE Avila, ; A Ziblat, ; CI Domaica, ; MB Fuertes, ; X Raffo Iraolagoitia, ; GA Rabinovich, ; M Salatino ; NW Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

8.4.23

Título: Differential sialylation dictates the fate of regulatory T cells
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Lausane, Suiza
Editorial: Frontiers
Nombre del evento: International Congress of Immunology ICI2013
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Jamaica Fecha del evento: 8/2013
Alcance: Nacional Internacional
Autores: SP Méndez-Huergo, ; T D'Alotto-Moreno, ; S. Haslam, ; K. Mariño, ; M. Toscano, ; GA Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.24

Título: . Subtle modulation of galectin-1 function by the acidic microenvironment
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Ventura, Estados Unidos
Editorial: Gordon Conferences
Nombre del evento: Gordon Conference on Glycobiology
Tipo de evento: Simposio Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Electrónico y/o Digital
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 3/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Gordon Conferences
Autores: S Di Lella, ; SP. Méndez-Huergo, ; JJ. Caramelo, ; DA. Estrin, ; M Gallo ; GA. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.25

Título: Mast cell-derived Galectin-1 mediates placentation, spiral artery remodeling and optimal fetal growth
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Chicago, Estados Unidos
Editorial: Wiley
Nombre del evento: Meeting of the International Society for Reproductive Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 6/2013
Alcance: Nacional Internacional
Autores: K, Woidacki, ; GA Rabinovich, ; AC Zenclussen

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.26

Título: Endogenous Galectin-1 controls testicular pathology through modulation of germ cells apoptosis
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Chicago, Estados Unidos
Editorial: Wiley
Nombre del evento: Meeting of the International Society for Reproductive Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 6/2013
Alcance: Nacional Internacional
Autores: CV Pérez, ; L Gómez, ; G Gualdoni, ; G Rabinovich, ; L Lustig, ; VA Guazzone

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.27

Título: Regulatory T cells mediate immunosuppression induced by experimental hypothyroidism
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Bethesda, MD, Estados Unidos
Editorial: American Association of Immunologists
Nombre del evento: Annual Meeting American Association of Immunologists 2013
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AAI
Autores: E Valli, ; HA Sterle, ; SM Huergo, ; AJ Klecha, ; ML Barreiro Arcos, ; GA Rabinovich, ; GA Cremaschi

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.28

Título: Targeted disruption of lectin-glycan interactions promotes remodeling of tumor vascular networks and restores immune function.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Bethesda, MD, Estados Unidos
Editorial: American Association of Immunologists
Nombre del evento: Annual Meeting American Association of Immunologists 2013
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AAI
Autores: DO. Croci, ; JP. Cerliani, ; T. D'Alotto, ; ID. Mascanfroni, ; M. Salatino, ; S. Mendez Huergo, ; GA. Rabinovich.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.29

Título: Satiated-efferocytosis: A novel functional property for resolution-phase macrophages regulated by glucocorticoids, resolvins, galectin-1 and the chemokine-scavenging receptor D6
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Bethesda, MD, Estados Unidos
Editorial: American Association of Immunologists
Nombre del evento: Annual Meeting American Association of Immunologists 2013
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AAI
Autores: Ran Rostoker, ; Hiba Yaseen, ; Sagie Schif-Zuck, ; Rachel G. Lichtenstein, ; Gabriel A. Rabinovich, ; Amiram Ariel

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.30

Título: Regulatory dendritic cells suppress NK cell activation by promoting IL-10 secretion and activating an NKp46-mediated inhibitory circuit.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Bethesda, MD, Estados Unidos
Editorial: American Association of Immunologists
Nombre del evento: Annual Meeting American Association of Immunologists 2013
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AAI
Autores: DE Avila, ; RG Spallanzani, ; LE Rossi, ; CI Domaica, ; A Ziblat, ; MB Fuertes, ; GA Rabinovich, ; NW Zwirner.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.31

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Título: Medroxiprogesterone acetate drives expansion of CD11b+Gr1high myeloid-derived suppressor cells which suppress NK cell effector functions in tumor-bearing mice

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Bethesda, MD, Estados Unidos
Editorial: American Association of Immunologists
Nombre del evento: Annual Meeting American Association of Immunologists 2013
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AAI
Autores: RG. Spallanzani, ; T Dalotto, ; LE. Rossi, ; DE. Avila, ; A Ziblat, ; CI Domaica, ; MB Fuertes, ; X Raffa Iraolagoitia, ; GA Rabinovich, ; M Salatino ; NW. Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.32

Título: Role of MGL and galectin-1 cross-talk in the regulation of T cell apoptosis (P1288)

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Bethesda, MD, Estados Unidos
Editorial: American Association of Immunologists
Nombre del evento: Annual Meeting American Association of Immunologists 2013
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2013
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2013
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AAI
Autores: Juan Ilarregui, ; Juan García-Vallejo, ; Gabriel Rabinovich ; Yvette van Kooyk1

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.33

Título: Targeted disruption of Gal1-glycan interactions impairs tumor growth and metastasis in breast cancer by disarming the immunosuppressive capacity of regulatory T cells

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Philadelphia, Estados Unidos
Editorial: AACR publications
Nombre del evento: Annual Meeting American Association of Cancer Research AACR 2012
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AACR
Autores: DALotto Moreno T, ; Croci DO, ; Cerliani JP, ; Dergan Dylon SL, ; Mascanfroni I, ; Shipp MA, ; Osinaga E, ; Rabinovich GA, ; Salatino M.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.4.34

Título: Papel de galectina-1 y glicanos en la modulación del compartimiento de linfocitos T regulatorios

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: MENDEZ HUERGO SANTIAGO P; DALOTTO MORENO TOMAS; TOSCANO, M.A.; CROCI DIEGO; CERLIANI JUAN PABLO; SALATINO, MARIANA; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.35

Título: Efecto del pH en la relación estructura-función de la proteína inmunomoduladora de unión a glicanos Galectina-1
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: DI LELLA, S; MENDEZ HUERGO SANTIAGO P; CAMELO JULIO; ESTRIN DA; GALLO M; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.36

Título: Papel preponderante de galectina-1 en la angiogénesis de cáncer de próstata
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: GENTILINI LUCAS; Giribaldi Laura; JAWORSKI F; NUGNES LORENA; CARDENAS DELGADO VICTOR; CROCI DIEGO O; AL NAKOUZI AI; SCOTT J. RODIG; KUTOK JEFFERY; Mazza O; VAZQUEZ E; ELOLA MARIA TERESA; Chauchereau A; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; LADERACH DIEGO; COMPAGNO DANIEL

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.37

Título: La expresión endógena de Galectina-1 regula la capacidad proliferativa de linfocitos T CD8+ en el microambiente tumoral en cáncer de próstata
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: Giribaldi Laura; JAWORSKI F; GENTILINI LUCAS; COMPAGNO DANIEL;

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; LADERACH DIEGO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.38

Título: Efecto dual de Hemo Oxigenasa-1 sobre la proliferación linfocitaria en el contexto del microambiente tumoral
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: JAWORSKI F; Giribaldi Laura; Geraldine G. Gueron,; GENTILINI LUCAS; MEISS, ROBERTO; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; COMPAGNO DANIEL; VAZQUEZ E; LADERACH DIEGO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.39

Título: Identificación de Galectina-1 como un nuevo blanco terapéutico en cáncer de mama metastásico
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: DALOTTO MORENO TOMAS; CROCI DIEGO O; CERLIANI JUAN PABLO; Dergan Dylon SL,; Veronica Martinez Allo; MENDEZ HUERGO SANTIAGO P; IVÁN MASCANFRONI; SUNDBLAD V; TOSCANO, M.A.; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; SALATINO, MARIANA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.40

Título: La inmunosupresión inducida por medroxiprogesterona favorece la formación de metástasis en cáncer de mama
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: SALATINO, MARIANA; DALOTTO MORENO T; CROCI DIEGO; SUNDBLAD V; DERGAN DYLAN LS; Cerliani JP,; Rabinovich, GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.41

Título: Galectina-1 modula la funcionalidad de células B y sus propiedades regulatorias

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: Martínez-Allo VC; DALOTTO MORENO T; DERGAN DYLAN LS; STUPIRSKI JUAN CARLOS; MENDEZ HUERGO SANTIAGO P; CERLIANI JUAN PABLO; Salatino, M; Adriana Gruppi; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; TOSCANO, MA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.42

Título: Expresión y función de proteínas CRISP en el compartimiento de células dendríticas

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: Weigel Muñoz M; DERGAN DYLAN LS; Battistone MA; CROCI, DIEGO; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; Cuasnicú PS

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.43

Título: Participación de células T regulatorias en la inmunosupresión inducida por hipotiroidismo experimental

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: VALLI E; Sterle HA; MASCANFRONI IVAN D; KLECHA A; Barreiro Arcos ML; MENDEZ HUERGO S; RABINOVICH, G.A.; CREMASCHI G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.44

Título: Células dendríticas instruyen una respuesta Th2 durante la infección por *S. mansoni* a través de mecanismos dependientes de galectina-1

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: DERGAN DYLAN LS; ILARREGUI JUAN MARTÍN; MASCANFRONI ID;
CERLIANI JUAN PABLO; STADECKER M; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.45

Título: Galectina 1 (Gal1) co-opta por la vía de señalización de VEGFR2 (KDR) a través de la interacción directa con N-glicanos complejos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: CROCI DIEGO; CERLIANI JUAN PABLO; DALOTTO MORENO T;
MASCANFRONI ID; SALATINO M; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.46

Título: La interacción entre Galectina-7 y sus glicanos modula el diálogo entre queratinocitos y células de Langerhans: implicancias en la respuesta inflamatoria
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: Pinto, N; MENDEZ HUERGO SANTIAGO P; DALOTTO MORENO T;
RABINOVICH, G.A.; CERLIANI JP

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.47

Título: Galectina-1 regula la inflamación cardiaca y el remodelamiento ventricular post-infarto agudo de miocardio
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina
Editorial: Medicina
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: SEROPIAN I; CERLIANI JP; GONZALEZ GERMÁN; TOLDO S; MATOSO MIRIAM; STUPIRSKI J; VAN TASSEL BENJAMIN; GELPI RICARDO;
MORALES CELINA; ABATE A; RABINOVICH, G.A.

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.48

Título: Efecto de dos factores de virulencia de Yersinia enterocolitica inducen en la secreción de Galectina-1

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina

Editorial: Medicina

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: SAI - SAIC

Autores: DAVICINO ROBERTO; ELICABE RICARDO; MENDEZ HUERGO S; STUPIRSKI J; DI GENARO MARÍA SILVIA; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.49

Título: Galectina-1 (Gal-1) induce la transición epitelio-mesenquimal (EMT) de células de carcinoma hepatocelular humano (HCC)

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina

Editorial: Medicina

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: SAI - SAIC

Autores: BACIGALUPO M; Manzi M; ELOLA MARIA TERESA; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN; WOLFENSTEIN TODEL C; ESPELT MARIA; TRONCOSO MARIA FERNANDA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.50

Título: Galectina-1 desactiva la microglía a través de la unión a core 2- O-glicanos en CD45 y su retención en la superficie celular

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina

Editorial: Medicina

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: SAI - SAIC

Autores: Mascanfroni I; CROCI D0; CERLIANI JP; HERNANDEZ F; STAROSSOM S; DELPHINE DELACOUR; Leishman, C; KHOURY S; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.51

Título: Galectina-1 y su potencial en la neuroregeneración de lesiones traumáticas de médula espinal

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Ciudad de Buenos Aires, Argentina

Editorial: Medicina

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC)

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2012
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2012
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI - SAIC
Autores: HECTOR QUINTA; Laura A. Pasquini; RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN;
Juana M. Pasquini

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.52

Título: A GLYCOSYLATION-DEPENDENT PATHWAY OF NONCANONICAL VEGFR2
ACTIVATION LINKS TUMOR HYPOXIA TO VASCULAR REMODELING AND
IMMUNITY
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Denver, Estados Unidos
Editorial: Keystone
Nombre del evento: FIRST KEYSTONE SYMPOSIUM ON GLYCOIMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Canadá Fecha del evento: 3/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Keystone
Autores: CROCI DO; SALATINO M; OUYANG Y; RUBINSTEIN N; MASCANFRONI I;
CERLIANI JP; ILARREGUI J; SUNDBLAD V; TOSCANO MA; DOMAICA CI;
DERGAN-DYLON S; CROCI MC; ALBINI A; SHIPP MA; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.53

Título: GALECTINS DIFFERENTIALLY REGULATE THE RELEASE OF PLATELET-
DERIVED ANGIOGENIC MOLECULES
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Kioto, Japón
Editorial: INTERNATIONAL SOCIETY THROMBOSIS AND HEMOSTASIS
Nombre del evento: INTERNATIONAL MEETING OF THROMBOSIS AND HEMOSTASIS
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Japón Fecha del evento: 5/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: SCHATTNER M; ETULIAN S; NEGROTTO S; ROMANIUK MA; CROCI DO;
CAMPETELLA O; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.54

Título: CRITICAL ROLE OF ENDOGENOUS GALECTIN-1 IN THE REGULATION OF
HEMOSTATIC PROCESSES
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Kioto, Japón
Editorial: International Congress of Thrombosis and Hemo
Nombre del evento: Congreso Internacional de Trombosis y Hemostasis
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Japón Fecha del evento: 5/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: SCHATTNER M; ROMANIUK MA; LAPPONI MJ; ETULIAN J; CARESTIA A;
NEGROTTO S; CROCI DO; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.55

Título: GALECTIN-1 BINDS ALPHAIIIBETA3 INTEGRIN TO MODULATE PLATELET SIGNALING AND PHYSIOLOGY
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Kioto, Japón
Editorial: International Congress of Thrombosis and Hemo
Nombre del evento: INTERNATIONAL CONGRESS OF THROMBOSIS AND HEMOSTASIS
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Japón Fecha del evento: 5/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: SCHATTNER M; ROMANIUK MA; CROCI DO; LAPPONI MJ; CARESTIA A; NEGROTTO S; BENZADON R; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.56

Título: GALECTIN-1 EXPRESSION IN HUMAN AND MICE ENDOMETRIOTIC AND ENDOMETRIAL TISSUE IS RESTRICTED TO STROMAL AND VASCULAR CELLS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Montpellier, Francia
Editorial: ENDOMETRIOSIS SOCIETY
Nombre del evento: 11TH WORLD CONGRESS OF ENDOMETRIOSIS
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Francia Fecha del evento: 9/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: BASTON JI; RICCI A; BILOTAS M; OLIVARES C; GONZALEZ A; SINGLA J; RABINOVICH GA; BARAÑO RI; MERESMAN G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.57

Título: EXOSOMES FROM THE MURINE BREAST CANCER CELL LINE 4T1 EXPRESS GALECTIN-1
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Cambridge, Reino Unido
Editorial: GLYCOCONJUGATE J
Nombre del evento: WORKSHOP MUCINS
Tipo de evento: Workshop Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Reino Unido Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: RABASSA ME; CROCI DO; SEGAL-EIRAS A; RABINOVICH GA; CROCE MV

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.58

Título: EXPRESSION AND SECRETION OF GALECTINS IN THE MURINE LUNG IS MODULATED DURING INFLUENZA AND PNEUMOCOCCAL INFECTION
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Baltimore, Estados Unidos
Editorial: Oxford Press
Nombre del evento: ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF GLYCOBIOLOGY
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Society of Glycobiology

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: NITA LAZAR M; PASEK WH; CHEN WH; CHIGUANG F; CROSS AS; RABINOVICH GA; VASTA GR

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Fisiología (incluye Citología)

8.4.59

Título: HUMAN AIRWAY EPITHELIAL CELL LINES AND PRIMARY CELL CULTURES EXPRESS AND SECRETE A DIVERSE GALECTIN REPERTOIRE

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Seattle, Estados Unidos

Editorial: Oxford Press

Nombre del evento: ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF GLYCOBIOLOGY

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 11/2011

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Society of Glycobiology

Autores: NITA-LAZAR M; PASEK M; GOLDBLUM EP; LILLEHOJ EP; RABINOVICH GA; VASTA GR

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.60

Título: STRUCTURAL DETERMINANTS FOR SUBTLE REGULATION OF HUMAN GALECTIN-1 FUNCTION

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Seattle, Estados Unidos

Editorial: Oxford Press

Nombre del evento: ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF GLYCOBIOLOGY

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 11/2011

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Society of Glycobiology

Autores: DI LELLA S; CAMELO J; GALLO M; GUARDIA CM; ESTRIN DA; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.61

Título: INFLUENCIA DEL MICROAMBIENTE TUMORAL EN EL EFECTO DEL ANTI-INFLAMATORIO NO ESTEROIDEO, INDOMETACINA, SOBRE CÉLULAS MIELOIDES SUPRESORAS

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina

Editorial: Sigma SRL

Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad Argentina de Inmunología

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: SAI

Autores: Blidner A; Salatino M; Mascanfroni I; Bal de Kier Joffe E; Jasnias MA; Rabinovich GA; Klein S

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.62

Título: ROL DE GALECTINA-1 COMO MEDIADORA DE LA RESPUESTA TH2 MEDIADA POR SCHISTOSOMA MANSONI

Tipo de trabajo: Resumen

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: Sigma SRL
Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI
Autores: DERGAN DYLAN LS; ILARREGUI JM; MASCANFRONI ID; CERLIANI JP; RUTITZKY L; STADECKER M; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.63

Título: CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE ANTICUERPOS MONOCLONALES BLOQUEANTES DE GALECTINA.1: EFECTO DUAL SOBRE LA FUNCIÓN INMUNE Y EL REMODELADO DE LA VASCULATURA TUMORAL IN VIVO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: Sigma SRL
Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: CROCI DO; MASCANFRONI ID; CERLIANI JP; SALATINO M; OUYANG Y; DERGAN-DYLON S; SHIPP M; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.64

Título: IMPACTO DE LA GLICOSILACIÓN DIFERENCIAL EN EL COMPARTIMIENTO DE CÉLULAS T REGULATORIAS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: Sigma SRL
Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: MENDEZ HUERGO S; DALOTTO MORENO T; SALATINO M; CROCI DO; TOSCANO M; MASCANFRONI ID; DERGAN-DYLON S; CERLIANI JP; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.65

Título: ROL FISIOLÓGICO DE GALECTINA-1 EN LA SOBREVIVENCIA DE ENTEROCITOS EN SITUACIONES DE INFLAMACIÓN
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: Sigma SRL
Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: PAPPA GOBBI R; MUGLIA C; TOSCANO MA; RABINOVICH GA; DOCENA G

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.66

Título: CARACTERIZACIÓN DEL PERFIL DE GLICOSILACIÓN DE CÉLULAS TUMORALES PROSTÁTICAS Y SU POTENCIAL INMUNOREGULATORIO

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina

Editorial: Sigma SRL

Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad Argentina de Inmunología

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011

Alcance: Nacional Internacional

Autores: GIRIBALDI L; GENTILINI L; RABINOVICH GA; COMPAGNO D; LADERACH D

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.67

Título: EXPLORANDO LAS BASES MOLECULARES DE LA SIMETRÍA DEL HOMODÍMERO DE LA PROTEÍNA DE UNIÓN A BETA-GALACTOSIDOS GALECTINA-1

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina

Editorial: SOCIEDAD DE BIOFISICA

Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOFISICA

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 12/2011

Alcance: Nacional Internacional

Autores: ROMERO JM; ESTRIN DA; RABINOVICH GA; DI LELLA S

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.68

Título: EFECTO DE GALECTINA-1 EN LA MODULACIÓN DE LA ADHESIÓN Y QUIMIORESISTENCIA DE CÉLULAS DE CARCINOMA HEPATOCELULAR HUMANO

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina

Editorial: Sigma SRL

Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011

Alcance: Nacional Internacional

Autores: BACIGALUPO ML; MANZI M; ESPELT MV; ELOLA MT; RABINOVICH GA; WOLFENSTEIN-TODEL C; TRONCOSO MF

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.69

Título: LA GALECTINA-3 DISMINUYE LA DESMIELINIZACIÓN DEL SNC INDUCIDA POR CUPRIZONA

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina

Editorial: Sigma SRL

Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: HOYOS H; PASQUINI L; RABINOVICH GA; PASQUINI J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Neurociencias (incluye Psicofisiología)

8.4.70

Título: REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE GALECTINAS-1 Y -3 EN LA ARTRITIS INDUCIDA POR COLÁGENO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: Sigma SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: CABELLO JL; ACOSTA PEDEMONTE N; GOY DANTE P; COINTRY GUSTAVO; CROCI D; CERLIANI JP; RABINOVICH GA; FELDMAN S

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.71

Título: EXPRESIÓN Y LOCALIZACIÓN DE GALECTINA-8 Y SU LIGANDO CD166: RELACIÓN CON LA PROGRESIÓN DEL CARCINOMA DUCTAL MAMARIO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: Sigma SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: CARDENAS DELGADO V; BRAVO AI; NUGNES L; NUÑEZ M; RUSSO F; TRONCOSO MF; RABINOVICH GA; WOLFENSTEIN-TODEL C; COMPAGNO D; ELOLA MT

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.72

Título: LA ISOFORMA A DE GALECTINA-8 PROMUEVE LA MIGRACIÓN DE CÉLULAS TUMORALES MAMARIAS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: Sigma SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: NUGNES L; CARDENAS DELGADO V; GENTILINI L; RABINOVICH GA; WOLFENSTEIN-TODEL C; COMPAGNO D; ELOLA MT

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.73

Título: EL BLOQUEO DE LA INTERACCIÓN ENTRE GALECTINA-1 Y SUS GLICANOS, A TRAVÉS DE ANTICUERPOS MONOCLONALES NEUTRALIZANTES, PROMUEVE NORMALIZACIÓN DE LA VASCULATURA Y POTENCIA LA

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: RESPUESTA INMUNE
Tipo de publicación: Resumen
Lugar de la publicación: Revista
BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: Sigma SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: CROCI DO; CERLIANI JP; MASCANFRONI ID; SALATINO M; OUYANG J;
DERGAN-DYLON LS; DALOTTO T; SHIPP M; RABINOVICH G

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.74

Título: CIRCUITOS MEDIADOS POR GALECTINA-1 Y GLICANOS DESACTIVAN LA MICROGLIA Y CONTROLAN PROCESOS NEURODEGENERATIVOS INDUCIDOS POR INFLAMACIÓN
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: Sigma SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: MASCANFRONI I; STAROSSOM S; IMITOLA J; CAO L; RADDASSI K;
HERNANDEZ F; ELYAMAN W; BASSIL R; CROCI D; WANG Y; KHOURY S;
RABINOVICH G

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.75

Título: EL ANÁLISIS DEL PERFIL DE GLICOSILACIÓN DE CÁNCER DE PRÓSTATA REVELA UN IMPORTANTE PAPEL DE AL GALECTINA-1 EN LA ANGIOGENESIS TUMORAL
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAIC
Autores: GENTILINI L; GIRIBALDI L; AL NAKOUZI AI; CROCI DO; NUGNES L;
CARDENAS DELGADO V; CASAS G; VAZQUEZ E; MAZZA O; ELOLA MT;
KUTOK J; RODIG S; CHAUCHEREAU A; RABINOVICH GA; LADERACH D;
COMPAGNO D

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.76

Título: IDENTIFICACIÓN DE GALECTINA-1 COMO NUEVO BLANCO TERAPÉUTICO EN CÁNCER DE MAMA METASTÁSICO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAIC
Autores: DALOTTO MORENO T; CROCI DO; CERLIANI JP; DERGAN-DYLON S;
MASCANFRONI ID; RABINOVICH GA; SALATINO M

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.77

Título: INTER-RELACIÓN ENTRE HEMOXIGENASA 1 Y EL PERFIL DE GLICANOS/LECTINAS EN CÁNCER DE PRÓSTATA
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: JAWORSKI F; GERON G; RABINOVICH G; VAZQUEZ E; LADERACH D

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.78

Título: GALECTINA-1 PROMUEVE EL CRECIMIENTO Y METÁSTASIS DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR HUMANO E INHIBE SU ADHESIÓN AL ENDOTELIO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: MÁNCI M; CROCI DO; BACIGALUPO M; SPELT MV; ELOLA MT;
WOLFENSTEIN-TODEL C; RABINOVICH GA; TRONCOSO MF

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.79

Título: REGULACIÓN DIFERENCIAL DE LA ACTIVIDAD LINFOCITARIA EN RATONES HIPOTIROIDEOS Y EN TRANSGÉNICOS QUE SOBREENPRESAN EL GEN DE TRH
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: VALLI E; MASCANFRONI I; KLECHA A; BARRIERO ARCOS M; GARCIA S;
LANDA M; PIROLA C; RABINOVICH G; CREMASCHI G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.80

Título: LAS GALECTINAS INDUCEN ANGIOGÉNESIS MEDIADA POR LIBERACIÓN DE MOLÉCULAS DERIVADAS DE PLAQUETAS

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAIC
Autores: ETULIAN J; NEGROTTO S; ROMANIUK M; CROCI D; CATTANEO V; CAMPETELLA O; RABINOVICH GA; SCHATTNER M

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Fisiología (incluye Citología)

8.4.81

Título: LA UNIÓN DE GALECTINA-1 A LA INTEGRINA ALPHAIBETA3 PROMUEVE LA ACTIVACIÓN PLAQUETARIA Y MODULA LA HEMOSTASIS PRIMARIA IN VIVO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: ROMANIUK M; CROCI D; LAPPONI M; TRIBULATTI MV; NEGROTTO S; CAMPETELLA O; RABINOVICH G; SCHATTNER M

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Fisiología (incluye Citología)

8.4.82

Título: CAMBIOS EN EL PERFIL DE GLICOSILACIÓN DE CARDIOCITOS MURINOS POR LA INFECCIÓN CON TRYPANOSOMA CRUZI
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SAP
Nombre del evento: JORNADAS ANUALES DE LA SAP
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: BENATAR A; GARCIA JC; STUPIRSKI J; TASSO MA; TOSCANO M; BUA J; RABINOVICH GA; GOMEZ KA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.83

Título: CÉLULAS DENDRÍTICAS DEFICIENTES EN GALECTINA-1 SON REFRACTARIAS AL EFECTO TOLEROGÉNICO INDUCIDO POR TRYPOMASTIGOTES DE TRYPANOSOMA CRUZI
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL SOC. ARG. PARASITOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAP

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: PONCINI C; ILARREGUI JM; BATALLA EI; RABINOVICH GA; GONZALEZ CAPPAS SM

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.84

Título: EL ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDE INDOMETACINA INHIBE LA ACCIÓN INMUNOSUPRESORA DE CÉLULAS MIELOIDES ASOCIADAS AL CRECIMIENTO TUMORAL

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina

Editorial: Angel Roffo

Nombre del evento: JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DE ONCOLOGÍA DEL HOSPITAL ROFFO

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011

Alcance: Nacional Internacional

Autores: BLIDNER A; SALATINO M; MASCANFRONI I; JASNIS MA; BAL DE KIER JOFFE E; RABINOVICH GA; KLEIN SM

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.85

Título: LA EXPRESIÓN DE GALECTINA-1 FAVORECE EL CRECIMIENTO TUMORAL Y LA METÁSTASIS EN CÁNCER DE MAMA

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina

Editorial: ROFFO

Nombre del evento: JORNADAS MULTIDISCIPLINARIAS DE ONCOLOGÍA DEL HOSPITAL ANGEL

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2011

Alcance: Nacional Internacional

Autores: DALOTTO MORENO ; CROCI D; CERLIANI JP; MASCANFRONI ID; DERGAN DYLAN LS; RABINOVICH GA; SALATINO M

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.86

Título: LA OXIDACIÓN DE CISTEINAS BAJO LA LUPA: IMPACTO EN LA ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE GALECTINA-1

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina

Editorial: FISICO QUIMICA

Nombre del evento: CONGRESO DE FÍSICO QUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Argentina Fecha del evento: 5/2011

Alcance: Nacional Internacional

Autores: GUARDIA CM; CAMELO J; DI LELLA S; RABINOVICH GA; ESTRIN D

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)

8.4.87

Título: COORDINADOR Y CONFERENCISTA EN EL "FIRST KEYSTONE ON GLYCOIMMUNOLOGY"

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Lake Louis, Canadá

Editorial: Keystone

Nombre del evento: "FIRST KEYSTONE SYMPOSIUM ON GLYCOIMMUNOLOGY"

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Canadá Fecha del evento: 3/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.88

Título: INVITADO A DICTAR LA CONFERENCIA: "LECTINS AND GLYCANS LINK ANGIOGENESIS AND INFLAMMATION" EN EL SIXTH ANNUAL GEORGIA GLYCOSCIENCE SYMPOSIUM

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Athens, Georgia, Estados Unidos
Editorial: Glycobiology
Nombre del evento: SIXTH ANNUAL GEORGIA GLYCOSCIENCE SYMPOSIUM
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 3/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Fisiología (incluye Citología)

8.4.89

Título: INVITADO A DICTAR UNA CONFERENCIA CON MOTIVO DEL PREMIO TWAS EN MEDICINA EN EL "THIRD WORLD ACADEMY OF SCIENCE ANNUAL MEETING"

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Trieste, Italia
Editorial: TWAS
Nombre del evento: THIRD WORLD ACADEMY OF SCIENCE ANNUAL MEETING
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Italia Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: TWAS
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)

8.4.90

Título: INVITADO A DICTAR UNA CONFERENCIA EN EL CONGRESO DE "TUMOR MICROENVIRONMENT" DE LA AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH (AACR) "GALECTIN-GLYCAN INTERACTIONS IN THE TUMOR MICROENVIRONMENT"

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Orlando, Estados Unidos
Editorial: AACR
Nombre del evento: AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH (AACR) TUMOR
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.91

Título: INVITADO A DICTAR UNA CONFERENCIA EN LA "SOCIETY OF

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

GLYCOBIOLOGY". TEMPERING AUTOIMMUNE INFLAMMATION THROUGH MODULATION OF GALECTIN-GLYCAN INTERACTIONS

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Baltimore, Estados Unidos
Editorial: Oxford Press
Nombre del evento: ANNUAL MEETING "SOCIETY OF GLYCOBIOLOGY".
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Society of Glycobiology
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Bioquímica y Biología Molecular (idem 1.6.3)

8.4.92

Título: INVITADO A DISERTAR SOBRE "MECANISMOS DE ESCAPE TUMORAL Y NEOVASCULARIZACIÓN" WORKSHOP INTERNACIONAL ENTRE EL MINISTERIO DE CIENCIA Y TÉCNICA Y EL INSTITUTO DE ONCOLOGÍA MOLECULAR (IFOM) EN ITALIA

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: MEDICINA
Nombre del evento: WORKSHOP INTERNACIONAL ENTRE EL MINISTERIO DE CIENCIA Y TÉCNICA
Tipo de evento: Workshop Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.93

Título: CONFERENCIA:"MECANISMOS INMUNOLÓGICOS MEDIADOS POR LECTINAS Y GLICANOS EN EL IHEM-CONICET

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: MENDOZA, Argentina
Editorial: BIOCELL
Nombre del evento: CONFERENCIA IHEM-MENDOZA
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2011
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 8/2011
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Otros Tópicos Biológicos

8.4.94

Título: INDOMETHACIN REVERTS TUMOR MEDIATED IMMUNOSUPPRESSION IN A MURINE LUNG ADENOCARCINOMA

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Philadelphia, Estados Unidos
Editorial: AACR
Nombre del evento: 101 Annual Meeting American Association of Cancer Research (AACR)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 4/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AACR

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: BLIDNER A; SALATINO M; KARAS RA; JASNIS MA; RABINOVICH GA;
DIAMENT M; KLEIN SM

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.95

Título: MURINE LYMPHOMAS SELECTED BY GROWTH RATES: AGGRESSIVENESS, GALECTIN-1 EXPRESSION AND RESPONSES TO LOW DOSE CYCLOPHOSPHAMIDE

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Philadelphia, Estados Unidos

Editorial: AACR

Nombre del evento: 101 Annual Meeting American Association of Cancer Research (AACR)

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 4/2010

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: AACR

Autores: ZACARIAS FLUCK M; SALATINO M; HESS L; ROGGERO E; RABINOVICH GA;
SCHAROVSKY OG

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.96

Título: GALECTIN-1 IS PRODUCED BY CD11BLOW MACROPHAGES AND PROMOTES MACROPHAGE PRO-RESOLVING FUNCTIONS DURING THE RESOLUTION OF INFLAMMATION

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Jerusalem, Israel

Editorial: ISRAELI SOCIETY OF IMMUNOLOGY

Nombre del evento: ANNUAL MEETING OF THE ISRAELI SOCIETY OF IMMUNOLOGY

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Israel Fecha del evento: 1/2010

Alcance: Nacional Internacional

Autores: ROSTOKER R; SCHIFF-ZUCK S; RABINOVICH GA; ARIEL A

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.97

Título: GALECTIN-1, AN ENDOGENOUS LECTIN INVOLVED IN TUMOR-IMMUNE ESCAPE, LINKS HYPOXIA AND ANGIOGENESIS IN KAPOSI SARCOMA

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Denver, Colorado, Estados Unidos

Editorial: Keystone

Nombre del evento: KEYSTONE SYMPOSIUM "TUMOR ESCAPE AND INFLAMMATION"

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 2/2010

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Keystone

Autores: CROCI DO; RUBINSTEIN N; SALATINO M; ILARREGUI J; TOSCANO M;
ALBINI A; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.98

Título: MOLECULAR BASES OF PROGESTERONE-INDUCED IMMUNOSUPPRESSION IN BREAST CANCER

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Revista

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Lugar de la publicación: Denver, Colorado, Estados Unidos
Editorial: KEYSTONE
Nombre del evento: KEYSTONE SYMPOSIUM "TUMOR ESCAPE AND INFLAMMATION"
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 2/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: KEYSTONE
Autores: SALATINO M; CROCI D; DALOTTO MORENO T; ILARREGUI J; SUNDBLAD V; TOSCANO M; RABINOVICH G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.99

Título: GALECTIN-1 NORMALIZES TUMOR VASCULATURE AND IS A MARKER OF KAPOSI SARCOMA LESIONS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: San Diego, Estados Unidos
Editorial: ANGIOGENESIS
Nombre del evento: MD ANDERSON CANCER CENTER'S 12TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 2/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: MD ANDERSON CANCER CENTER
Autores: CROCI D; RUBINSTEIN N; SALATINO M; ILARREGUI J; TOSCANO M; CROCI MC; KUTOK J; ALBINI A; RABINOVICH G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.100

Título: TOLEROGENIC GALECTIN-1 ENABLES NEUROBLASTOMA TUMOR CELL SURVIVAL
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Estocolmo, Suecia
Editorial: ANNALS NEUROBLASTOMA 2010
Nombre del evento: ADVANCES IN NEUROBLASTOMA 2010
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Suecia Fecha del evento: 6/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: FEST S; SOLDATI R; ZENCLUSSEN AC; SCHRAVEN B; SALATINO M; RABINOVICH GA; JORCH G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.101

Título: DETECTION OF CIRCULATING GALECTIN-1 IN THE MICROVESICLE FRACTION OF SERUM FROM BREAST CANCER PATIENTS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Oslo, Noruega
Editorial: ANNALS EUROPEAN ASSOCIATION CANCER RESEARCH
Nombre del evento: EUROPEAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH, OSLO
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Noruega Fecha del evento: 6/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: RABASSA ME; RABINOVICH GA; CROCI DO; ISLA-LARRAIN MT; CROCE MV

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.102

Título: PROTECTING THE HEART FROM ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY USING RECOMBINANT GALECTIN-1, A T-CELL IMMUNE MODULATOR

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Boston, Estados Unidos

Editorial: AMERICAN HEART ASSOCIATION

Nombre del evento: AMERICAN HEART MEETING 2010

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 2/2010

Alcance: Nacional Internacional

Autores: SEROPIAN I; TOLDO S; VAN TASSEL B; ILARREGUI J; CROCI DO; RABINOVICH GA; ABATE A

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.103

Título: OUTCOME-RELATED PROTEIN EXPRESSION PROFILE IN PATIENTS WITH CLASSICAL HODGKIN LYMPHOMA

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: KOHL, Alemania

Editorial: ANNALS SYMPOSIUM HODGKIN LYMPHOMA

Nombre del evento: 8TH SYMPOSIUM HODGKIN LYMPHOMA

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento: Alemania Fecha del evento: 10/2010

Alcance: Nacional Internacional

Autores: LUDVIGSEN M; KAMPER PM; HAMILTON-DUTROIT S; BENDIX K; RABINOVICH GA; D'AMORE FA; HONORE B

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.104

Título: IDENTIFICATION OF GALECTIN-1 AS A PROGNOSTIC BIOMARKER IN YOUNGER PATIENTS WITH ADVANCED STAGE CLASSICAL HODGKIN LYMPHOMA

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: Oslo, Noruega

Editorial: LYMPHOMA SOCIETY

Nombre del evento: ANNALS LYMPHOMA SOCIETY

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento: Noruega Fecha del evento: 10/2010

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: LYMPHOMA SOCIETY

Autores: KAMPER P; LUDVIGSEN M; BENDIX K; HAMILTON-DUTOIT S; RABINOVICH GA; BOE MOLLER M; NYENGAARD J; DAMORE F; HONORE B

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.105

Título: GALECTINA-1 CONTRIBUYE AL CRECIMIENTO DE LESIONES ENDOMETRIÓICAS EN UN MODELO MURINO

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro

Lugar de la publicación: SANTIAGO, Chile

Editorial: SOCIEDAD DE REPRODUCCIÓN DE CHILE

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Nombre del evento: CONGRESO DE REPRODUCCIÓN Y DESARROLLO, LA SERENA, CHILE
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Chile Fecha del evento: 11/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: BASTON J; RICCI A; BILOTAS M; OLIVARES C; RABINOVICH GA; BARAÑO RI; MERESMAN G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.106

Título: NKP46 AND IL-10-DEPENDENT SILENCING OF NK-CELL MEDIATED IFN-GAMMA PRODUCTION UPON CROSS-TALK WITH DENDRITIC CELLS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO FAIC DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
Autores: AVILA DE; ROSSI LE; DOMAICA CI; SPALLANZANI RG; ZIBLAT A; RABINOVICH GA; ZWIRNER N

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.107

Título: GLUCOCORTICOID-DEPENDENT REGULATION OF GALECTIN-3 IN ALVEOLAR AND PERITONEAL MACROPHAGES
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO FAIC DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI
Autores: SUNDBLAD V; GARCIA LN; SALATINO M; ELIA J; LEIMBRUGER C; MALDONADO CA; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.108

Título: PROFILING ANDROGEN-DEPENDENT AND INDEPENDENT GALECTIN EXPRESSION DURING HUMAN PROSTATE CANCER PROGRESSION
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGIA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: LADERACH D; GIRIBALDI L; CATHERINE G; SACCA P; VAZQUEZ E; MAZZA O; CHAUCHEREAU A; COMPAGNO D; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

- 8.4.109
Título: CRITICAL ROLE OF ENDOGENOUS GALECTIN-1 IN REGULATING T HELPER RESPONSES DURING YERSINIA ENTEROCOLITICA INFECTION
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO FAIC DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: DAVICINO ROBERTO; ELICABE J; DI GENARO MS; RABINOVICH GA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología
-
- 8.4.110
Título: ENDOGENOUS GALECTIN-1 ENDOWS DENDRITIC CELLS WITH A TH2-POLARIZING PROFILE DURING SCHISTOSOMA MANSONI INFECTION
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO FAIC DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: DERGAN-DYLON S; ILARREGUI JM; RUTITZKY LI; MASCANFRONI ID; CERLIANI JP; CROCI DO; SALATINO M; TOSCANO MA; SUNDBLAD V; STADECKER M; RABINOVICH GA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología
-
- 8.4.111
Título: PROGESTERONE-INDUCED IMMUNOSUPPRESSION IN BREAST CANCER IS MEDIATED BY THE COORDINATED ACTION OF DIFFERENT IMMUNE ESCAPE MECHANISMS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: SALATINO M; DALOTTO T; CROCI DO; SUNDBLAD V; DERGAN-DYLON S; ILARREGUI JM; CERLIANI JP; MASCANFRONI ID; TOSCANO M; RABINOVICH GA
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología
-
- 8.4.112
Título: GALECTIN-1 CO-OPTS VEGFR2 (KDR) SIGNALING PATHWAYS THROUGH THE FORMATION OF LECTIN-GLYCAN LATTICES ON HIGHLY BRANCHED COMPLEX N-GLYCANS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento:

Argentina

Fecha del evento:

10/2010

Alcance:

Nacional

Internacional

Autores:

CROCI DO; SALATINO M; ILARREGUI JM; DOMAICA C; CERLIANI JP;
MASCANFRONI ID; DERGAN-DYLON S; STUPIRSKI JC; TOSCANO MA;
RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.113

Título:

TARGETED DISRUPTION OF LECTIN-GLYCAN LATTICES ABROGATES
HYPOXIA-DRIVEN ANGIOGENESIS, RESTORES IMMUNE FUNCTION AND
PROMOTES REMODELING OF TUMOR VASCULAR NETWORKS

Tipo de trabajo:

Resumen

Tipo de publicación

Libro

Lugar de la publicación:

BUENOS AIRES, Argentina

Editorial:

SAI

Nombre del evento:

CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGIA

Tipo de evento:

Congreso

Año de publicación:

2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento:

Argentina

Fecha del evento:

10/2010

Alcance:

Nacional

Internacional

Autores:

CROCI DO; SALATINO M; OUYANG J; MASCANFRONI I; CERLIANI JP;
DERGAN-DYLON S; ILARREGUI JM; TOSCANO MA; SUNDBLAD V; PESOA
SA; SHIPP MA; RABINOVICH GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.114

Título:

IMMUNOLOGIC PROFILE OF A MURINE LUNG ADENOCARCINOMA: EFFECT
OF INDOMETHACIN

Tipo de trabajo:

Resumen

Tipo de publicación

Libro

Lugar de la publicación:

BUENOS AIRES, Argentina

Editorial:

SAI

Nombre del evento:

CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGÍA

Tipo de evento:

Congreso

Año de publicación:

2010

Soporte y/o medio de difusión:

Impreso

País del evento:

Argentina

Fecha del evento:

10/2010

Alcance:

Nacional

Internacional

Autores:

BLIDNER A; SALATINO M; KARAS R; JASNIS M; RABINOVICH GA; DIAMENT
M; KLEIN S

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.115

Título:

IMMUNOREGULATORY EFFECTS OF PROGESTERONE ON PERIPHERAL
BLOOD-DERIVED HUMAN NK CELLS INVOLVE DOWNREGULATION OF NKp46

Tipo de trabajo:

Resumen

Tipo de publicación

Libro

Lugar de la publicación:

BUENOS AIRES, Argentina

Editorial:

SAI

Nombre del evento:

CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGÍA

Tipo de evento:

Congreso

Año de publicación:

2010

Soporte y/o medio de difusión:

País del evento:

Argentina

Fecha del evento:

10/2010

Alcance:

Nacional

Internacional

Autores:

SPALLANZANI R; ROSSI LE; AVILA D; DOMAICA C; ZIBLAT A; RABINOVICH
G; SALATINO M; ZWIRNER N

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.116

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Título: YERSINIA ENTEROCOLITICA-INDUCED REACTIVE ARTHRITIS: ANIMAL MODEL IN TNFRP55-/- MICE AND HUMAN STUDIES
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI
Autores: ELICABE RJ; CARNELUTTI E; LACOSTE MG; RABINOVICH GA; DI GENARO MS

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Clínica
Reumatología

8.4.117

Título: ROL DE LAS HORMONAS TIROIDEAS EN LA GENERACIÓN DE UNA RESPUESTA CITOTÓXICA ESPECÍFICA DE ANTÍGENO A TRAVÉS DE LA REGULACIÓN DE LA FUNCIÓN DE CÉLULAS DENDRÍTICAS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: FASEN
Nombre del evento: FASEN: FEDERACIÓN ARGENTINA DE SOCIEDADES DE ENDOCRINOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: ALAMINO V; MASCANFRONI I; MONTESINOS MM; SUSPERREGUY S; MASINI-REPISO AM; RABINOVICH GA; PELLIZAS CG

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.118

Título: INTERACCIÓN DE GLUCOCORTICOIDES Y TRIIODOTIRONINA SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS Y LA FUNCIÓN DE CÉLULAS DENDRÍTICAS DE RATÓN
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: FASEN
Nombre del evento: VIII CONGRESO DE FASEN 2010
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: MONTESINOS MM; MASCANFRONI ID; ALAMINO VA; SUSPERREGUY S; MASINI-REPISO AM; RABINOVICH G; PELLIZAS CG

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.119

Título: CD166: UN LIGANDO DE GALECTINA-8 QUE MEDIA LA ACTIVIDAD PRO-ANGIOGÉNICA DE LA LECTINA EN CÉLULAS BAEC
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL DE SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2010
Alcance: Nacional Internacional

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: NUGNES L; CARDENAS DELGADO V; FERNANDEZ M; MARTINEZ C;
TRONCOSO MF; WOLFENSTEIN TODEL C; CROCI DO; RABINOVICH GA;
MALCHIODI E; ELOLA MT

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.120
Título: DETECTION OF CIRCULATING GALECTIN-1 IN THE MICROVESICLE FRACTION OF SERUM FROM BREAST CANCER PATIENTS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Oslo, Noruega
Editorial: ANNALS EUROPEAN ASSOCIATION CANCER RESEARCH
Nombre del evento: EUROPEAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH, OSLO
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Noruega Fecha del evento: 6/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: RABASSA ME; RABINOVICH GA; CROCI DO; ISLA-LARRAIN MT; CROCE MV

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.121
Título: GALECTINA-8 ENDÓGENA COMO MODULADOR DE LA ANGIOGÉNESIS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: REUNIÓN ANUAL SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: CARDENAS DELGADO V; NUGNES L; COMPAGNO D; RABINOVICH G;
WOLFENSTEIN-TODEL C; ELOLA MT

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.122
Título: Glycans in Immune Cell Communication- Keynote Speaker
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Bethesda, Estados Unidos
Editorial: NIH
Nombre del evento: International Meeting: Glycans in Immune Cell Communication- NIH
Tipo de evento: Workshop Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 5/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.123
Título: ANNUAL SYMPOSIUM CANCER RESEARCH INSTITUTE- PLENARY CONFERENCE
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: New York, Estados Unidos
Editorial: CRI
Nombre del evento: Annual Symposium of the Cancer Research Institute, New York
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2010

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 3/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Cancer Research Institute New York
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.124

Título: GALECTINS AND MYELOID IMMUNOSUPPRESSION- INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY CONFERENCE
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Revista
Lugar de la publicación: Washington, Estados Unidos
Editorial: Elsevier
Nombre del evento: International Immunopharmacology Conference- Myeloid Suppressor Cells
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: International Immunopharmacology
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.125

Título: CONFERENCIA: "GALECTINS IN IMMUNE TOLERANCE AND INFLAMMATION" - FRENCH-ARGENTINIAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: FRENCH-ARGENTINIAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GABRIEL RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.126

Título: NKP46 AND IL-10-DEPENDENT SILENCING OF NK-CELL MEDIATED IFN-GAMMA PRODUCTION UPON CROSS-TALK WITH DENDRITIC CELLS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: Buenos Aires, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO FAIC DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
Autores: AVILA DE; ROSSI L; DOMAICA C; SPALLANZANI RG; ZIBLAT A; RABINOVICH G; ZWIRNER N

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.127

Título: CONFERENCIA PLENARIA CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA INTERNA DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS "JOSÉ DE SAN MARTÍN" : ESTRATEGIAS DE ESCAPE TUMORAL

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SIGMA SRL
Nombre del evento: CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA INTERNA DEL HOSPITAL DE
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 8/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GABRIEL RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.128

Título: PROGESTERONE-INDUCED IMMUNOSUPPRESSION IN BREAST CANCER PROMOTES LUNG METASTASIS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BUENOS AIRES, Argentina
Editorial: SAI
Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: DALOTTO T; CROCI D; SUNDBLAD V; RABINOVICH GA; SALATINO M
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.129

Título: INVITADO A DICTAR LA "CONFERENCIA BICENTENARIO" UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS: LECTINAS Y GLICANOS EN LA REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: UNSL, Argentina
Editorial: UNSL
Nombre del evento: CONFERENCIAS BICENTENARIO SAN LUIS
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Argentina Fecha del evento: 11/2010
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: UNSL
Autores: GABRIEL RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.130

Título: NIH SEMINAR SERIES "LECTIN-GLYCAN INTERACTIONS IN NON-CANONICAL CELLULAR INTERACTIONS"
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación: Libro
Lugar de la publicación: BETHESDA, Estados Unidos
Editorial: NIH SEMINAR SERIES
Nombre del evento: NIH SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Exposición Año de publicación: 2010
Soporte y/o medio de difusión:
País del evento: Estados Unidos Fecha del evento: 10/2010
Alcance: Nacional Internacional
Autores: GABRIEL RABINOVICH
Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Patología

8.4.131
Título: Differential Glycosylation of Th1 and Th2 cells selectively regulates susceptibility to galectin-1-induced cell death
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Anales del VII Congreso Latinoamericano de Inmunología
Editorial:
Nombre del evento: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología ALAI 2005
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Latin American Society of Immunology
Autores: Marta A. Toscano, Juan M. Ilarregui, Germán A. Bianco, Natalia Rubinstein, Norberto W. Zwirner, Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.132
Título: Galectin-1 (Gal-1) is a molecular target of an antimetastatic dose of cyclophosphamide (Cy) in a rat B-cell lymphoma tumor model
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Anales del Congreso Latinoamericano de Inmunología
Editorial:
Nombre del evento: VII Congreso Latinoamericano de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Latin American Society of Immunology
Autores: Mariano Zacarías Fluck, María José Rico, Juan M. Ilarregui, Gabrel A. Rabinovich, O. Graciela Scharovsky

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.133
Título: Tumor-immune escape based on retention of the NKG2D ligand MICA in the endoplasmic reticulum
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Anales del VII Congreso ALAI 2005
Editorial:
Nombre del evento: VII Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Latin American Society of Immunology
Autores: Mercedes Beatriz Fuertes, María V. Girart, Carolina I. Domaica, Marcela Barrio, José Mordoh, Gabriel A. Rabinovich, Norberto W. Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.134
Título: Contribution of galectin-1 to different steps of tumor progression: a key role in tumor-immune escape and angiogenesis
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Anales del VII Congreso Latinoamericano de Inmunología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial:
Nombre del evento: VII Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Latin American Society of Immunology
Autores: Natalia Rubinstein, Laura Paleari, Marta Toscano, Juan M. Ilarregui, Germán Bianco, Stefano Iacobelli, Adriana Albini, Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.135
Título: Galectin-3 regulates expression of extracellular matrix molecules and receptors in Trypanosoma cruzi-infected mice
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Anales del VII Latin American Congress of Immunology
Editorial:
Nombre del evento: VII Congress of the Latin American Society of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Latin American Society of Immunology
Autores: E Silva-Monteiro, L.R. Berbert, R. Chammas, G.A. Rabinovich, W. Savino, D.M.S. Villa-Verde

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.136
Título: Anti-galectin-1 antibodies are associated with the severity of ocular disease in autoimmune and infectious uveitis
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Anales del VII Latin American Congress of Immunology
Editorial:
Nombre del evento: VII Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Latin American Society of Immunology
Autores: Marta D. Romero, Juan C. Muiño, Germán A. Bianco, Mercedes Ferrero, Claudio P. Juarez, José D. Luna, Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.137
Título: A critical role for galectin-1 in the maintenance of maternal-fetal tolerance
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Anales del VII Latin American Congress of Immunology
Editorial:
Nombre del evento: VII Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Latin American Society of Immunology
Autores: Blois Sandra María, Ilarregui Juan Martín, García Mariana Gabriela, Orsal Arif Suphl, Toscano Marta, Rabinovich Gabriel Adrián, Arck Petra Clara

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.138
Título: Regulated expression of galectin-1 in normal and pathological placenta: A potential mechanism of immune privilege
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Anales del VII Latin American Congress of Immunology
Editorial:
Nombre del evento: VII Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Latin American Society of Immunology
Autores: R. Ramhorst, S. Durand, N. Rubinstein, M. Toscano, A. Corigliano, S. Genti, G.A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.139
Título: A novel role for galectin-1 in the generation of regulatory dendritic cells
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Anales VII Latin American Congress of Immunology
Editorial:
Nombre del evento: VII Latin American Congress of Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Latin American Society of Immunology
Autores: Juan M. Ilarregui, Mónica E. Vermeulen, Natalia Rubinstein, Marta A. Toscano, Germán A. Bianco, Jorge R. Geffner, Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.140
Título: Galectina-1 sensibiliza linfocitos T humanos en reposo a la muerte celular mediada por FAS (CD95): mecanismos subcelulares involucrados
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)
Editorial:
Nombre del evento: Primer Reunión de Sociedades Biomédicas y LII Reunión Anual de la SAI
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Foro de Sociedades Biomédicas Argentinas
Autores: Paola Matarrese, Germán A. Bianco, Antonela Tinari, Elizabeth Mormone, Walter Malorni, Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.141
Título: Impacto de galectina-1, un nuevo mediador del escape tumoral, sobre la fisiología de células dendríticas humanas y murinas
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)
Editorial:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Nombre del evento: Reunión Conjunta de Sociedades Biomédicas
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Foro de Sociedades Biomédicas
Autores: Juan M. Ilarregui, Mónica Vemeulen, Marta A. Toscano, Natalia Rubinstein, Germán A. Bianco, Jorge R. Geffner, Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.142
Título: Interacciones funcionales entre RANTES y galectina-1 durante la modulación de la respuesta alógena linfocitaria
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)
Editorial:
Nombre del evento: Primer Reunión de Sociedades Biomédicas
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Foro de Sociedades Biomédicas
Autores: Rosanna Ramhorst, Natalia Rubinstein, Adriana Corigliano, Leonardo Fainboim, Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.143
Título: TGF- β 1 induce la expresión de galectina-1 en células tumorales mamarias metastásicas
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)
Editorial:
Nombre del evento: Primer Reunión de Sociedades Biomédicas
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Foro de Sociedades Biomédicas
Autores: Natalia Rubinstein, Cecilia Daroqui, Juan M. Ilarregui, Paula Vazquez, Marta A. Toscano, Lydia Puricelli, Andrei Bakin, Gabriel Rabinovich, Elisa Bal de Kier Joffe

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.144
Título: Rol diferencial de galectinas-1 y -3, proteínas inmunoreguladoras, en la interfase materno-fetal
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Bs. As)
Editorial:
Nombre del evento: Primer Reunión de Sociedades Biomédicas
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Primero Foro de Sociedades Biomédicas
Autores: Sandra M. Blois, Juan M. Ilarregui, Mareike Tometten, Natalia Rubinstein, Marta A. Toscano, Gabriel A. Rabinovich, Petra C. Arck

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.145

Título: Estudio de la relevancia de galectina-3 en infecciones intracelulares murinas

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)

Editorial:

Nombre del evento: Primer Reunión Científica Conjunta de Sociedades Biomédicas

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2004

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Foro de Sociedades Biomédicas

Autores: Marta A. Toscano, Eric Tongren, Biran de Souza, Stephanie Sanos, Paul Kaye, Eleanor Riley, Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.146

Título: Participación de galectina-1 en diferentes estadios de la progresión tumoral

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)

Editorial:

Nombre del evento: Primer Reunión científica de Sociedades Biomédicas

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2004

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Foro de Sociedades Biomédicas

Autores: Natalia Rubinstein, Laura Paleari, Luca Anfoso, Marta Toscano, Juan M. Ilarregui, Germán A. Bianco, Adriana Albini, Gabriel Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.147

Título: Cinética de expresión de galectina-1 y su efecto sobre la viabilidad de esplenocitos en un modelo de ratas portadoras de un linfoma B tratadas con ciclofosfamida

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)

Editorial:

Nombre del evento: Primer Reunión Científica de Sociedades Biomédicas

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2004

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Foro Científico de Sociedades Biomédicas

Autores: Mariano Zacarías, María J. Rico, Natalia Rubinstein, Juan M. Ilarregui, Marta A. Toscano, Gabriel A. Rabinovich, O. Graciela Scharovsky

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.148

Título: La glicosilación diferencial regula la sobrevivencia de linfocitos Th1/Th2 humanos * (GANADOR DEL PREMIO SATZ 2004)

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación:

Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial:
Nombre del evento: Primer Reunión Científica de Sociedades Biomédicas
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Foro de Sociedades Biomédicas
Autores: Marta Toscano, Juan M. Ilarregui, Natalia Rubinstein, Germán A. Bianco, Leonardo Fainboim, Norberto W. Zwirner, Gabriel A., Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.149

Título: IL-10, IL-10 receptor and galectin-1 are molecular targets of low dose cyclophosphamide (Cy) in a rat B cell lymphoma tumor model
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Proceedings of the American Association of Cancer Research 45:151
Editorial:
Nombre del evento: AACR (American Association of Cancer Research)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Association of Cancer Research
Autores: María J. Rico, Mariano F. Zacarías, Pablo Matar, Natalia Rubinstein, Gabriel A. Rabinovich, O. Graciela Scharovsky

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.150

Título: Galectins: novel immune regulators of pregnancy?
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: American Journal of Reproductive Immunology 52; 1-2 (2004)
Editorial:
Nombre del evento: IX International Congress of Reproductive Immunology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: International Society of Reproductive Immunology
Autores: Sandra Blois, Juan M. Ilarregui, Mareike Tomette, Burghard F. Klapp, Gabriel A. Rabinovich, Petra C. Arck

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.151

Título: Intracellular retention of MICA in melanoma prevents recognition by NK cells: novel tumor-immune escape mechanism?
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: FASEB Journal
Editorial:
Nombre del evento: American Association of Immunologists Annual Meeting
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Association of Immunologists
Autores: Mercedes Fuertes, Luciana Molinero, María V. Girart, Carolina Domaica, Marcela Barrio, José Mordoh, Gabriel A. Rabinovich, Norberto Zwirner

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.152
Título: Kinetics of expression of galectin-1 and its effects on the viability of spleen cells in a model of rat B cell lymphoma treated with cyclophosphamide

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Proceedings of the American Association of Cancer Research

Lugar de la publicación: American Association of Cancer Research AACR

Editorial: Congreso Año de publicación: 2005

Nombre del evento: American Association of Cancer Research AACR

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2005

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2005

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: American Association of Cancer Research

Autores: María J. Rico, Mariano Zacarias, Natalia Rubinstein, Juan M. Ilarregui, Marta A. Toscano, Gabriel A. Rabinovich, Graciela Scharovsky

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.153
Título: Analysis of the expression of galectins-1 and -3 in intestinal inflammatory disorders

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Proceedings of the Digestive Diseases Week

Lugar de la publicación: DDW 2005. Digestive Diseases Week

Editorial: Congreso Año de publicación: 2005

Nombre del evento: DDW 2005. Digestive Diseases Week

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2005

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2005

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: American Association of Gastroenterology

Autores: Rabinovich GA, Maldonado CA, Kogan Z, Niveloni S, Sambuelli A, Vazquez H, Pedreira S, Smecuol E, Negreira S, Quintar A, Mazure R, Mauriño E, Bai JC

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.154
Título: Impact of thyroid hormones in the initiation of the immune response: Evidence for thyroid hormone receptor expression in bone marrow-derived mouse dendritic cells

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Proceedings of the 13th International Thyroid Congress

Lugar de la publicación: 13th International Thyroid Congress

Editorial: Congreso Año de publicación: 2005

Nombre del evento: 13th International Thyroid Congress

Tipo de evento: Congreso Año de publicación: 2005

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2005

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: International Thyroid Society

Autores: V. Ramseyer, S. Susperreguy, L. Cervi, M. Montesinos, A. De Paul, J. Mukdsi, A. Torres, A. Coleoni, GA Rabinovich, C. Pellizas

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.155
Título: Galectins and their ligands: amplifiers, silencers or tuners of the inflammatory response? Evidence of a Novel Role for Galectin-1 in the generation of immune privilege

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Trends in Glycoscience and Glycotechnology 2004; s1-s32
Editorial:
Nombre del evento: INTERNATIONAL CONGRESS OF LECTINS (INTERLEC XXI)
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: International Forum for Carbohydrate Research (FCCA)
Autores: Gabriel Rabinovich
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.156
Título: "Galectin-1 as a selective killer of T cells: implications in immunoregulation in health and disease"
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Proceedings of the Conference "Targeted Therapies 2005"
Editorial:
Nombre del evento: Advances in Targeted Therapies 2005
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: EULAR, Academia Europea de Reumatología
Autores: Gabriel A. Rabinovich
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.157
Título: The sweet kiss of death: Impact of protein-glycan interactions in immunoregulation and tumor-immune escape
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Proceedings of the XII Meeting of the Latin American Society of Cell
Editorial:
Nombre del evento: XII Meeting of the Latin American Society of Cell Biology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2004
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Brazilian Society of Cell Biology
Autores: Marta A. Toscano, Juan M. Illarregui, Natalia Rubinstein, Gabriel A. Rabinovich
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.158
Título: MECANISMOS DE EVASIÓN DE LA INMUNIDAD ANTI-TUMORAL: NUEVAS ESTRATEGIAS DE CONTRA-ATAQUE
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Proceedings de la Reunión Anual de la Sociedad Biología Celular Chile
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual Sociedad de Biología Celular de Chile
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Biología Celular Chile

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.159

Título: The sweet escape: galectins, glycosylation and tumor-immune escape

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Proceedings of the VII Latin American Congress of Immunology

Editorial:

Nombre del evento: VII Latin American Congress of Immunology ALAI 2005

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2005

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Latin American Society of Immunology

Autores: Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.160

Título: UN DULCE BESO MORTAL: GALECTINAS, GLICOSILACIÓN Y ESCAPE TUMORAL

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Anales del X Congreso Internacional de Medicina Interna

Editorial:

Nombre del evento: X Congreso Internacional de Medicina Interna

Tipo de evento: Simposio Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2004

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Hospital de Clínicas "José de San Martín"

Autores: Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.161

Título: DESDE EL GEN A LA MOLÉCULA Y DESDE LA MOLÉCULA HACIA LA CLÍNICA: EVIDENCIAS DE UN NUEVO MECANISMO DE ESCAPE TUMORAL

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Anales de la Reunión de Ciencia, Tecnología y Sociedad

Editorial:

Nombre del evento: Reunión de Ciencia, Tecnología y Sociedad

Tipo de evento: Simposio Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2004

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Secretaría de Ciencia y Técnica

Autores: Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.162

Título: NUEVAS ESTRATEGIAS DE ESCAPE TUMORAL: NUESTRA EXPERIENCIA EN MELANOMA

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Anales RADLA 2005

Editorial:

Nombre del evento: XXIV Reunión anual de Dermatólogos Latinoamericanos (RADLA)

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Simposio Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Dermatología
Autores: Gabriel Rabinovich
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.163

Título: GALECTINS AS NOVEL THERAPEUTIC TARGETS
Tipo de trabajo: Otro
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Cytotherapy (Symposium Comment)
Editorial:
Nombre del evento: Primer Workshop Argentino-Germano sobre tratamientos celulares y
Tipo de evento: Workshop Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Fundación ARGER, ANMAT, CONICET, SECYT, CEDIQUIFA
Autores: Gabriel A Rabinovich
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.164

Título: Deficiencia de Zinc en pulmón: participación de la vía de NFkB
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Bs. As)
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2005
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: Verónica Biaggio, Roberto Davicino, Silvina Alvarez, Germán Bianco, Nidia Gomez, Gabriel Rabinovich and Sofía Gimenez
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.165

Título: ESTUDIO DE GALECTINA-1 COMO NUEVO FACTOR PRO-ANGIOGÉNICO: MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES INVOLUCRADOS.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)
Editorial:
Nombre del evento: LIII Reunión Anual de la SAI -SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI-SAIC
Autores: CROCI DIEGO O; SALATINO MARIANA; RUBINSTEIN NATALIA; TOSCANO MARTA ALICIA; ILARREGUI JUAN MARTÍN; BIANCO GERMÁN ARIEL; CAMPAGNA LEONARDO; RABINOVICH GABRIEL ADRIÁN
Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.166

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Título: REGULACIÓN DIFERENCIAL DE LA EXPRESIÓN DE GALECTINAS-1 Y -3 EN LINFOCITOS TH1 Y TH2.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)
Editorial:
Nombre del evento: LIII Reunión Anual de la SAI -SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI -SAIC
Autores: Leonardo Campagna; Marta A. Toscano; Juan M. Illarregui; German A. Bianco; Diego O. Croci; Mariana Salatino; Juan Pablo Fededa; Carolina Leimbruber; Alberto R. Kornblihtt; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.167

Título: IMPACTO DE LA DEFICIENCIA DE GALECTINA-1 EN LA SEVERIDAD DE LA ENFERMEDAD AUTOINMUNE DESMIELINIZANTE.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)
Editorial:
Nombre del evento: LIII Reunión Anual de la SAI -SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI -SAIC
Autores: German A. Bianco; Marta A. Toscano; Juan M. Illarregui; Leonardo Campagna; Jorge Correale; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.168

Título: GALECTINA-1 (GAL-1) PROMUEVE LA GENERACIÓN DE CÉLULAS DENDRÍTICAS (CD) CON CAPACIDAD TOLEROGÉNICA IN VIVO.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)
Editorial:
Nombre del evento: LIII Reunión Anual de la SAI -SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI -SAIC
Autores: Juan M. Illarregui; Mónica Vermeulen; Marta A. Toscano; German A. Bianco; Diego O. Croci; Jorge Geffner; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.169

Título: PAPEL CRÍTICO DE GALECTINA-1 (GAL-1) EN LA REGULACIÓN NEGATIVA DE LA RESPUESTA T HELPER (TH) 1: MECANISMOS INVOLUCRADOS.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (Buenos Aires)
Editorial:
Nombre del evento: LIII Reunión Anual de la SAI -SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI -SAIC
Autores: Marta A. Toscano; Leonardo Campagna; German A. Bianco; Juan M. Ilarregui; Norberto W. Zwirner; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.170

Título: Expresión del receptor de hormonas tiroideas en células dendríticas murina: Efectos de T3 sobre la maduración y función de CD.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Medicina (B Aires)
Editorial:
Nombre del evento: LIII Reunión Anual de la SAI y SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI-SAIC
Autores: I. Mascanfroni; S. Susperreguy; J. Ilarregui; S. Montesinos; L. Cervi; A. Masini de Repiso; G. Rabinovich; C. Pellizas

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.171

Título: GALECTINA-1 CONFIERE PRIVILEGIO INMUNOLÓGICO EN PLACENTA HUMANA: IMPLICANCIAS EN EL MANTENIMIENTO DE LA TOLERANCIA MATERNO-FETAL
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: MEDICINA (B AIRES)
Editorial:
Nombre del evento: LIII REUNION ANUAL SAI-SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI-SAIC
Autores: R. RAMHORST; M. ROMERO; M. TOSCANO; L. FAINBOIM; S. GENTI; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.172

Título: LA GALECTINA-1 FAVORECE LA ACTIVACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS B DE LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: MEDICINA (BS AS)
Editorial:
Nombre del evento: REUNION CIENTÍFICA ANUAL SAIC-SAI
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI-SAIC
Autores: C. CAÑONES; G. BIANCO; J. GALLETTI; P. FERNANDEZ-CALOTTI; M. TOSCANO; R. GAMBERALE; G. RABINOVICH; M. GIORDANO

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

8.4.173
Título: LOCALIZACIÓN DIFERENCIAL DE LIGANDOS DE GALECTINS EN MUCOSA DE INTESTINO DELGADO HUMANO
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: MEDICINA (BS. AS)
Editorial:
Nombre del evento: LIII REUNION CIENTIFICA ANUAL SAI-SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: SAI-SAIC
Autores: N. MERCER; M. REY; M. TOSCANO; R. DRUT; G. RABINOVICH; G. DOCENA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.174
Título: The Sweet Escape: The Impact of Protein-Glycan Interactions in Tumor Cell Evasion of Immune Responses
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: BLOOD
Editorial:
Nombre del evento: AMERICAN ASSOCIATION OF HEMATOLOGISTS 2006
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AMERICAN ASSOCIATION OF HEMATOLOGISTS
Autores: G.A. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.175
Título: PROTEIN-CARBOHYDRATE INTERACTIONS IN THE ESTABLISHMENT OF IMMUNE TOLERANCE
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: ACTAS CONGRESO
Editorial:
Nombre del evento: TWAS-ROLAC. FIRST REGIONAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS:
Tipo de evento: Conferencia Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: THIRD WORLD ACADEMY OF SCIENCE
Autores: G. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.176
Título: DISSECTING THE ROLE OF EXTRACELLULAR GALECTIN-1 IN THE REGULATION OF NEOVASCULARIZATION
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: ACTAS ICI 2007
Editorial:
Nombre del evento: 13TH INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ICI 2007
Autores: D. CROCI; M. SALATINO; N. RUBINSTEIN; M. TOSCANO; J. ILARREGUI; G. BIANCO; L. CAMPAGNA; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.177
Título: GALECTIN-1 INSTRUCTS THE DIFFERENTIATION OF REGULATORY DENDRITIC CELLS WITH TOLEROGENIC POTENTIAL IN AUTOIMMUNITY AND CANCER
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: ACTAS ICI 2007
Editorial:
Nombre del evento: 13TH INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ICI 2007
Autores: J. ILARREGUI; G. BIANCO; M. VERMEULEN; M. TOSCANO; D. CROCI; J. GEFFNER; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.178
Título: DIFFERENTIAL GLYCOSYLATION OF T HELPER CELL SUBSETS SELECTIVELY REGULATES SUSCEPTIBILITY TO CELL DEATH
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: ACTAS ICI 2007
Editorial:
Nombre del evento: 13TH INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ICI 2007
Autores: M. TOSCANO; G. BIANCO; J. ILARREGUI; L. CAMPAGNA; D. CROCI; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.179
Título: TARGETED DELETION OF GALECTIN-1 GENE RESULTS IN ENHANCED SUSCEPTIBILITY TO AUTOIMMUNE NEUROINFLAMMATION
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: ACTAS ICI 2007
Editorial:
Nombre del evento: 13TH INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ICI 2007
Autores: G. BIANCO; J. ILARREGUI; M. TOSCANO; L. CAMPAGNA; D. CROCI; J. CORREALE; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.180
Título: RECIPROCAL REGULATION OF GALECTIN-1 AND GALECTIN-3, GLYCAN-

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

BINDING PROTEINS WITH PRO-APOPTOTIC ACTIVITY, IN HUMAN AND MURINE T HELPER CELL SUBSETS

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: ACTAS ICI 2007
Editorial:
Nombre del evento: 13TH INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ICI 2007
Autores: L. CAMPAGNA; M. TOSCANO; J. ILARREGUI; G. BIANCO; D. CROCI; M. SALATINO; J. FEDEDA; C. MALDONADO; A.R. KORNBLIHTT; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.181

Título: PROGESTERONE REGULATES GALECTIN-1 EXPRESSION IN BREAST CANCER: IMPLICATIONS FOR TUMOR-IMMUNE ESCAPE
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: ACTAS ICI 2007
Editorial:
Nombre del evento: 13TH INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ICI 2007
Autores: M. SALATINO; D. CROCI; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.182

Título: CRITICAL ROLE OF GALECTIN-1 IN FETOMATERNAL TOLERANCE
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: ACTAS ICI 2007
Editorial:
Nombre del evento: 13TH INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ICI 2007
Autores: S. BLOIS; J. ILARREGUI; M. GARCIA; M. TOSCANO; G. BIANCO; G. RABINOVICH; P. ARCK

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.183

Título: GALECTIN-1 BINDING TO PLATELETS: A NEW MECHANISM FOR PLATELET ACTIVATION
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: ACTAS DEL CONGRESO
Editorial:
Nombre del evento: ANNUAL MEETING OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION OF THROMBOSIS
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF THROMBOSIS AND HEMOSTASIS
Autores: M. SCHATTNER; N. PACIENZA; R. POZNER; G.A. BIANCO; L. DÀTRI; S. NEGROTTO; E MALAVER; R GOMEZ; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.184
Título: CIRCULATING ANTI-GALECTIN-1 ANTIBODIES ARE ASSOCIATED WITH THE SEVERITY OF OCULAR DISEASE IN AUTOIMMUNE AND INFECTIOUS UVEITIS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY VISUAL SCIENCE
Editorial:
Nombre del evento: 2006 ARVO
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ARVO
Autores: C. JUAREZ; M. ROMERO; J.C. MUIÑO; G.A. BIANCO; M. FERRERO; G. RABINOVICH; J.D. LUNA

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.185
Título: Disease Progression Markers in Uveitis: The Importance of Autoantibodies to
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Investigative Ophthalmology & Visual Science
Editorial:
Nombre del evento: ARVO 2007
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ARVO
Autores: C. Juarez; J.C. Muiño; M. Romero; M. Ferrero; G., Rabinovich; J.D. Luna

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.186
Título: Galectin-1 Suppresses Autoimmune Retinal Disease by Promoting Th2-Mediated Anti-Inflammatory Responses
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Investigative Ophthalmology & Visual Science
Editorial:
Nombre del evento: ARVO 2006
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ARVO
Autores: L. Rizzo; A.G. Commodaro; M.A. Toscano; G.A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.187
Título: GALECTIN-1- BIOLOGICAL ROLE IN GLIOMAS AND POSSIBLE REGULATION BY P53
Tipo de trabajo: Resumen

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de publicación
Lugar de la publicación: ACTAS EANO
Editorial:
Nombre del evento: EUROPEAN ASSOCIATION OF NEUROONCOLOGY (EANO)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: EANO
Autores: H. STRIK; K. SCHMIDT; P. LINGOR; G. A. RABINOVICH; J. WISCHHUSEN; M. BAHR

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.188

Título: Hodgkin s Lymphoma Reed Sternberg Cells over Express the T-Cell Inhibitory Carbohydrate-Binding Lectin, Galectin 1: Role of AP-1 and Likely Mechanism of Tumor Immune Escape.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación
Lugar de la publicación: Blood
Editorial:
Nombre del evento: Annual Meeting 2006 American Association of Hematologist
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2006
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Society of Hematologist
Autores: P. Yuszczynski; J. Ouyang; J. Kutok; S. Monti; W. Chen; P. Dal Cin; J. Abramson; K Takeyama; T. Golub; J.C. Aster; G. Rabinovich; M.A. Shipp

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.189

Título: EVIDENCE OF A GALECTIN-1-MEDIATED RHEOSTAT IN THE REGULATION OF T-CELL IMMUNITY IN LYMPHOMA-BEARING RATS
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación
Lugar de la publicación: AACR MEETING BOOK
Editorial:
Nombre del evento: AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH- ANNUAL MEETING
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AACR
Autores: M ZACARIAS FLUCK; M. RICO; V. ROZADOS; G. RABINOVICH; O.G. SCHAROVSKY

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.190

Título: CIRCULATING IgE AND IgG ANTIBODIES ASSOCIATED WITH ASTHMA
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación
Lugar de la publicación: JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY
Editorial:
Nombre del evento: ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ACADEMY OF ALLERGY, ASTHMA
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2007
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: AMERICAN ACADEMY OF ALLERGY, ASTHMA AND IMMUNOLOGY

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Autores: J MUIÑO; C CASTRO; MA SANABRIA; M ROMERO; M FERRERO; G RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.191

Título: REGULATION OF GALECTIN-1 EXPRESSION: NEW IMPLICATIONS IN FETOMATERNAL TOLERANCE

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: FASEB

Editorial:

Nombre del evento: 2006 MEETING AMERICAN ASSOCIATION OF IMMUNOLOGISTS

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2006

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: AMERICAN ASSOCIATION OF IMMUNOLOGISTS

Autores: R. RAMHORST; N. RUBINSTEIN; M. TOSCANO; S. DURAND; S. GENTI-RAIMONDI; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.192

Título: SEEING STRANGERS OR ANNOUNCING DANGER: GALECTINS AS A NOVEL TYPE OF IMMUNOMODULATORS

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL ASSOCIATION

Editorial:

Nombre del evento: 1ST INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GALECTINS

Tipo de evento: Simposio Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2007

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: AMERICAN CHEMICAL ASSOCIATION

Autores: S. SATO; G. RABINOVICH

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.193

Título: CINÉTICA DE EXPRESIÓN DE GALECTINAS- 1 Y -3 EN EL LINFOMAMURINO L-DGE Y SU MODULACIÓN POR CICLOFOSFAMIDA

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: BIOCELL

Editorial:

Nombre del evento: REUNION ANUAL DE LA SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE ROSARIO

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2007

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE ROSARIO

Autores: M. ZACARIAS FLUCK; M.J. RICO; G. RABINOVICH; O.G. SCHAROVSKY

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.194

Título: APOPTOSIS RESISTANCE IN HIV-1-PERSISTENTLY-INFECTED CELLS AS A MODEL OF HIV SURVIVAL IN RESERVOIR CELLS

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: ACTAS DE LA IAS

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial:

Nombre del evento: 4TH MEETING OF THE INTERNATIONAL AIDS SOCIETY

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2007

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: INT. AIDS SOCIETY

Autores: P.N. FERNANDEZ LARROSA; D. CROCI; D. RIVA; M. BIBINI; R. LUZZI; M. SARACCO; S. MERSICH; G. RABINOVICH; L. MARTINEZ PERALTA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.195

Título: DISSECTING THE ROLE OF PROTEIN-GLYCAN INTERACTIONS IN NEGATIVE REGULATION

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Inflammation Research (2007)Supp. 2 (S72)

Editorial:

Nombre del evento: 7th World Congress on TRAUMA, SHOCK, INFLAMMATION AND SEPTIS TSIS

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2007

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: The International Association of Inflammation Societies

Autores: Marta A. Toscano; German A. Bianco; Juan M. Ilarregui; Leonardo Campagna; Diego O. Croci; Norberto W. Zwirner; Jorge Correale; Gabriel A. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.196

Título: Turning sweet on immunity: Galectin-glycan interactions in immune tolerance and homeostasis

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Clinical Immunology 31,S14-S15, Suppl (S) (2009).

Editorial:

Nombre del evento: LACA 2009- Latinoamerican Congress of Autoimmunity,

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2009

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Rabinovich GA; Toscano M; Ilarregui JM; Bianco G; Croci D; Salatino M

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.197

Título: Immunosuppressive profile of a murine lung adenocarcinoma is reversed by Indomethacin

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology, 2009

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 11/2009

Alcance: Nacional Internacional

Autores: Blidner, A; Salatino M; Karas, RA; Jasniz MA; Rabinovich GA.; Diament M; Klein SM

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.198

Título: The glycan-binding protein galectin-1 links hypoxia and angiogenesis in Kaposi Sarcoma
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: American Association for Cancer Research (AACR). Abril 2009,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Association for Cancer Research
Autores: DO. Croci; N. Rubinstein; M. Salatino; JM. Ilarregui; MA Toscano; GA Bianco; L. Pelari; A. Albini; GA. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.199

Título: Clinical relevance of galectin-1 expression in stage I and II Non Small Cell Lung Cancer patients
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: American Association for Cancer Research (AACR)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Association for Cancer Research (AACR)
Autores: MJ Carlini; P Roitman; MG Pallotta; M. Salatino; E Bal de Kier Joffé; L Lauria; GA. Rabinovich; L Puricelli

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.200

Título: Endogenous galectin-3 fine tunes Notch ligand regulation of Th1-Th2 polarization during Leishmania major infection
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 9th Gordon Conference Glycobiology
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ASGlycobiology
Autores: E Soares-Bernardes; MA Toscano; M Luciana; D Hsu; P Kaye; FT Liu; E Riley; MC Roque-Barriera; G Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.201

Título: Galectin-1 modulates microglia activation and promotes regeneration in a model of multiple sclerosis
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial:

Nombre del evento: FOCIS 2009- Federation of Clinical Immunological Societies
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Federation of Clinical Immunological Societies
Autores: S.C. Starossom; J. Imitola; K. Raddassi; W. Elyaman; G.A. Rabinovich; S.J. Khoury

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.202

Título: Towards understanding the testes immunological sanctuary: an in vitro human Sertoli cell study.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 65th American Society of Reproductive Medicine--
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Society of Reproductive Medicine
Autores: Chui Kitty; Turek Paul J; Dazin Paul F; Rabinovich Gabriel A; Chen C Yan; John Constance

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.203

Título: Comparative Analysis of Galectin-1 Binding to Isolated Tubular and Interstitial Testicular Cells in Rat
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Workshop Immune Privilege
Tipo de evento: Workshop Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Univ. Giesse, Alemania
Autores: S. Moos; M. Fijak; J. Klug; S.Bhushan,; J. Hirabayashi; G.A. Rabinovich; S. Fröhlich; E. Schneider; A. Meinhardt

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.204

Título: Circulating IgE• and IgG anti-galectin-1 antibodies associated with allergic brochopulmonary aspergillosis
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 65th Annual Meeting of the American Academy of Allergy-Asthma and
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Academy of Allergy-Asthma
Autores: Romero MD; Muino JC,; Ferrero M; Rabinovich GA

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.205
Título: Participation of galectin-1 in the demyelination/ remyelination process that follows oral administration of cuprizone
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Journal of Neurochemistry Vol 108, pag. 79, S1
Editorial:
Nombre del evento: 40th Annual Meeting of the American Society of Neurochemistry, ,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Society of Neurochemistry
Autores: Pasquini JM,; Moiola CP; Soto EF; Rabinovich GA; Pasquini A

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.206
Título: . Divergent roles of galectin-1 and galectin-3 in the control of oligodendrocyte differentiation
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Journal of Neurochemistry Vol 108, pag. 109, S1.
Editorial:
Nombre del evento: 40th Annual Meeting of the American Society of Neurochemistry,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Society of Neurochemistry
Autores: Pasquini JM; Millet V; Giannone JP; Rabinovich GA; Pasquini A

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.207
Título: Time sweet time: circadian characterization of galectin-1 null mice
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Meeting Society of Neurosciences, 2009
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Society of Neurosciences
Autores: Leandro P. Casiraghi; Diego O. Croci; Gabriel Rabinovich; Diego A. Golombek

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.208
Título: Expression and targeted inhibition of the immunoregulatory carbohydrate-binding lectin, Galectin 1, in EBV-driven post-transplant lymphoproliferative disorders
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Blood
Editorial:
Nombre del evento: Annual Meeting American Hematology Society (ASH),

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Hematology Society
Autores: Jing Ouyang; Przemyslaw Juszczynski; Evan O'Donnell; Myriam Armant; Scott Rodig; Kunihiko Takeyama; Stefano Monti; Gabriel Rabinovich,; Jeffery Kutok; Jerome Ritz; Margaret Shipp

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.209
Título: Comparison of structural, dynamical and protein-carbohydrate interaction properties of human galectins
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: VII Congreso Iberoamericano de Biofísica,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Soc Iberoamericana de Biofísica
Autores: Carlos M.A. Guardia; Diego F. Gauto; Santiago Di Lella; Gabriel A. Rabinovich; Marcelo A. Martí; Darío A. Estrin.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.210
Título: Tolerogenic signals delivered from dendritic cells to T cells through a galectin-1-driven immunoregulatory circuit involving IL-27 and IL-10
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology, 2009
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Soc Latinoamericana de Inmunología
Autores: JM Ilarregui; DO Croci; GA Bianco; MA Toscano; M Salatino; ME Vermeulen; JR. Geffner; GA Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.211
Título: . Endogenous galectin-1 fine-tunes the tolerogenic function of dendritic cells
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology, Viña del Mar Chile
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Soc. Latinoamericana de Inmunología
Autores: JM Ilarregui; DO Croci; M Salatino; MA Toscano; ME Vermeulen; JR Geffner; GA Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.212
Título: . Tolerogenic and inflammatory stimuli differentially regulate galectin-1 expression on dendritic cells
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Soc. Latinoamericana de Inmunología
Autores: LS Dergan Dylon; JM Ilarregui; DO Croci; M Salatino; MA Toscano; GA Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.213
Título: . How does progesterone influence the host immune system during breast cancer?
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Soc Latinoamericana de Inmunología
Autores: Salatino M; Croci D; Dalotto T; Sundblad V;; Ilarregui JM; Toscano M; Rabinovich GA.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.214
Título: The glycan-binding protein galectin-1 links hypoxia and angiogenesis in Kaposi Sarcoma.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Soc Latinoamericana de Inmunología
Autores: DO. Croci; M. Salatino; N. Rubinstein; JM. Ilarregui; MA Toscano; GA. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.215
Título: Endogenous galectin-1 fine-tunes the tolerogenic function of dendritic cells
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial:
Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Soc Latinoamericana de Inmunología
Autores: JM Ilarregui; DO Croci; M Salatino; MA Toscano; ME Vermeulen; GA Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.216

Título: Immunosuppressive profile of a murine lung adenocarcinoma is reversed by Indomethacin.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la Sociedad Argentina de
Autores: Blidner AG; Salatino M; Karas RA; Jasnis MA; Rabinovich GA; Diamant M; Klein SM.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.217

Título: Human tolerogenic dendritic cells inhibit NK cells mediated IFN- γ secretion through soluble factors and cell surface molecules.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Soc Latinoamericana de Inmunología
Autores: DE Avila; MV Girart; LE Rossi; CI Domaica; ,RG Spallanzani; GA Rabinovich; NW Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.218

Título: Critical role of endogenous galectin-1 in the control of spontaneous autoimmunity: contribution of regulatory T (Treg) cells
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Soc Latinoamericana de Inmunología
Autores: MA Toscano; GA Bianco; M Salatino; , E Maronna; DO Croci; JM Ilarregui; S Dergan Dylon; V Sundblad; GA Rabinovich

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.219

Título: . Lack of TNF receptor p55 unleashes Th1 and Th17 responses during the development of reactive arthritis

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro de Resúmenes

Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: ALAI 2009- Latinoamerican Congress of Immunology,

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2009

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Soc Latinoamericana de Inmunología

Autores: R.J. Elicabe; E Cargnelutti; Ml. Serer; PW Stege; SR. Valdez; MA Toscano; GA. Rabinovich; MS Di Genaro

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.220

Título: . Impacto de la unión de lactosa en la estructura y termoestabilidad de galectina-1

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro de resúmenes

Lugar de la publicación: Libro de resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: Congreso Argentino de Físico-Química,

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2009

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Soc Argentina de Físico-Química,

Autores: Santiago Di Lella; Marcelo A. Martí; Juan C. Díaz Ricci; Gabriel A. Rabinovich; Darío A. Estrin; Rosa M. Álvarez

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.221

Título: Galectina-1 como modulador del proceso de polarización de membranas de células de hepatocarcinoma humano

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro de resúmenes

Lugar de la publicación: Libro de resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:

Soporte y/o medio de difusión: Impreso

País del evento: Fecha del evento: 12/2009

Alcance: Nacional Internacional

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica y Sociedad Argentina de

Autores: Espelt MV; Manzi M; Carabias P; Elola MT; Rabinovich GA; Wolfenstein de Todel C; Troncoso MF

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.222

Título: Relación entre velocidad de crecimiento, agresividad y expresión de galectina-1 en un modelo de linfoma murino

Tipo de trabajo: Resumen

Tipo de publicación: Libro de resúmenes

Lugar de la publicación: Libro de resúmenes

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial:

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Autores: Zacarías Fluck MF; Salatino M; Hess L; Rabinovich GA; Scharovsky OG

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.223

Título: Galectina-8 modula la función de las células endoteliales vasculares.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la Sociedad Argentina de
Autores: VM Cárdenas Delgado; LG Nugnes; MF Troncoso; DO Croci; GA Rabinovich; C
Wolfenstein-Todel; MT Elola

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.224

Título: La interacción entre proteínas y glicanos vincula fenómenos de hipoxia y
neovascularización: mecanismos involucrados y relevancia clínica en Sarcoma de
Kaposi
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la Sociedad Argentina de
Autores: DO Croci; N Rubinstein; M Salatino; JM Ilarregui; MA Toscano; MC Croci; GA
Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.225

Título: . Expresión de Galectina-1 (Gal-1) en cáncer de pulmón de células no-pequeñas
(NSCLC) Estadio I y II
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la Sociedad Argentina de
Autores: M J Carlini; P Roitman; M G. Pallota; JM Lastiri; M Dallurzo; M Salatino; ED Bal
de Kier Joffe; LS Lauria; GA Rabinovich; LI. Puricelli

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.226
Título: Triiodotironina (T3) promueve el desarrollo de una respuesta citóxica a través de la modulación de la función de células dendríticas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la Sociedad Argentina de
Autores: Alamino V; Mascanfroni I; Montesinos M; Susperreguy S; Moron G; Masini-Repiso A; Rabinovich GA; Pellizas C

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.227
Título: Galectina-1 participa en los procesos de desmielinización y remielinización a través de su capacidad de activar astrositos e inducir la expresión de BDNF
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la Sociedad Argentina de
Autores: Millet V; Rabinovich G.; Pasquini J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.228
Título: La disminución en la disponibilidad de hierro previene la desmielinización inducida por Cuprizona
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la Sociedad Argentina de
Autores: Badaracco M; Rosato Siri M; Ferrari A.; Toscano M; Rabinovich G.; Pasquini J

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.229
Título: Rol del receptor de hormonas tiroideas Beta1 en la regulación de la respuesta inmune inducida por glucocorticoides
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Editorial:

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica y la Sociedad Argentina de
Autores: Mascanfroni I; Alamino V; Montesinos M; Susperreguy S; Rabinovich G; ,
Pellizas C

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.230

Título: Expresión diferencial de galectina-1 en tumor primario de ratones portadores de L-DGE/M, una variante del linfoma L-DGE obtenida por selección

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Rosario
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad de Biología de Rosario
Autores: Zacarías Fluck Mariano; Rabinovich Gabriel; Scharovsky O. Graciela

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.231

Título: Participación de integrinas en el efecto pro-adhesivo de la Galectina-1 sobre células de carcinoma hepatocelular

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica SAIC
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: Carabias P; Manzi M; Elola MT; Rabinovich GA; Wolfenstein de Todel C;
Troncoso MF

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.232

Título: La Galectina-1 aumenta la velocidad de polarización de membranas en las células de hepatocarcinoma humano HepG2

Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes

Editorial:

Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: Espelt MV; Rabinovich GA; Wolfenstein de Todel C; Troncoso MF

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.233

Título: Expresión de la galectina-8 y sus ligandos en tejido mamario humano.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: Cárdenas Delgado VM; Elola MT; Frahm I; Troncoso MF; Salatino M; Rabinovich GA; Wolfenstein-Todel C

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.234

Título: Rol angiogénico de la galectina-8: las células endoteliales migran bajo el efecto de la lectina
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: Cárdenas Delgado VM; Colombo L; Croci DO; Rabinovich G; Frahm I; Wolfenstein-Todel C; Elola M T.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.235

Título: L-DGE/M, una variante del linfoma L-DGE obtenida por selección tiene mayor poder metastásico y sobre-expresa Galectina-1
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: Zacarías Fluck MF; Rabinovich GA; Scharovsky OG

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.236

Título: La hipoxia tumoral crea, a través de la expresión de galectina-1, un microambiente propicio para la inducción de angiogénesis
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: DO Croci; JM Ilarregui; M Salatino; MV Girart; Toscano MA; Bianco GA; Zwirner NW; Rabinovich GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.237

Título: Papel crítico de galectina-1 (Gal1) en la diferenciación de células dendríticas tolerogénicas: relevancia fisiopatológica in vivo en la interfase de inflamación crónica y cáncer
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: JM Ilarregui; GA Bianco; DO Croci; MA Toscano; M Salatino; ME Vermeulen; JR Geffner; GA Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.238

Título: Regulación hormonal del escape tumoral en cáncer de mama: Progesterona regula la frecuencia de células T regulatorias y la expresión de galectina-1
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: M Salatino; DO. Croci; JM Ilarregui; GA Bianco; MA Toscano; GA Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.239

Título: Impacto de galectina-1 en un modelo de desmielinización inducida por cuprizona
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: C P Moiola; J Pasquini; G Rabinovich; L Pasquini

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.240

Título: Rol de las lectinas en la fisiología plaquetaria
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Investigación Clínica
Autores: Gabriel Rabinovich; Mirta Schattner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.241

Título: Galectin-1 over-expression and increased metastatic capacity of L-DGE/M, a variant of L-DGE murine lymphoma obtained by selection
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: American Association for Cancer Research (AACR). Meeting on Tumor
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Association for Cancer Research (AACR).
Autores: Zacarías Fluck MF; Rabinovich GA; Scharovsky OG

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.242

Título: Incremento de niveles de IL-17 en articulación de ratones TNFRp55-/- con artritis reactiva.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología)
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: Eliçabe J, Stege; Stege P; Serer M; Cargnelutti E; Rabinovich G; Di Genaro S.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Inmunología

8.4.243

Título: Regulación de degranulación y secreción de IFN- γ en células NK por linfocitos T activados que han experimentado contacto con células tumorales a través de la captura de ligandos de NKG2D y NKp46.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: CI Domaica; MB Fuertes; LE Rossi; MV Girart; DE Ávila; GA Rabinovich; Norberto W. Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.244

Título: El anti-oncogen p21 es un regulador negativo de la expresión de MICA
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: LE Rossi; CI Domaica; MB Fuertes; MV Girart; DE Ávila; GA Rabinovich; M Monte; NW Zwirner

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.245

Título: Galectina-3 reconoce selectivamente linfocitos intraepiteliales en duodeno de pacientes pediátricos con hipersensibilidad a proteínas de leche bovina.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: Mercer N; Guzman L; Cueto Rua E; Toscano M; Rabinovich GA; Docena GH.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.246

Título: . Bases celulares y moleculares de las propiedades regulatorias de galectina-1 sobre células dendríticas.
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: Illarregui JM; Croci DO; Salatino M; Toscano MA; Bianco GA; Vermeulen M; Geffner JR; Rabinovich GA.

Área y sub-área del conocimiento:

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.247

Título: Relevancia fisiopatológica de DCs tolerogénicas generadas por interacción de galectina-1 con sus glicanos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: Ilarregui JM; Bianco GA; Toscano MA; Croci DO; Salatino M; Vermeulen M; Geffner J; Rabinovich GA.

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.248

Título: Impacto de galectina-1 sobre la apoptosis de enterocitos
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología , 22 al 25 de
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: Muglia C; Mercer N; Toscano M; Pozner R; Schattner M; Rabinovich, G; Docena G

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.249

Título: Galectina-1 vincula hipoxia y angiogénesis en el Sarcoma de Kaposi: eventos moleculares involucrados y relevancia fisiopatología
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: Croci D; Salatino M; Ilarregui JM; Toscano M; Bianco G; Rabinovich GA

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.250

Título: Regulación de la expresión de galectina-1 durante la evolución de la enfermedad autoinmune desmielinizante
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: Bianco GA; Ilarregui JM; Salatino M; Toscano M; Croci D; Rabinovich GA

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.251

Título: Progesterona induce en cáncer de mama la expresión de galectina-1 "
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: Salatino M.; Croci D; Ilarregui JM; Bianco GA; Toscano MA; Rabinovich GA

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.252

Título: El receptor de hormonas tiroideas β 1 es esencial en el efecto mediado por T3 en células dendríticas: un nuevo gen target de NF- κ B?
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: Mascanfroni I; Montesinos MM; Rabinovich GA; Pellizas CG

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.253

Título: Galectina-1 promueve un microambiente tolerogénico en la interfase materno fetal humana
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2008
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Inmunología
Autores: R. Ramhorst; M. Toscano; M. Romero; S. Durand; M. Salatino; D. Croci; A. Blaschitz; P. Sedlmayr; S. Genti; L. Fainboim; G. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:
CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.254

8.4 Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Título: The glycan-binding protein galectin-1 links hypoxia and angiogenesis in Kaposi Sarcoma
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: American Association for Cancer Research (AACR). Abril 2009,
Tipo de evento: Congreso Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: American Association for Cancer Research
Autores: DO. Croci; N. Rubinstein; M. Salatino; JM. Ilarregui; MA Toscano; GA Bianco; L. Pelari; A. Albini; GA. Rabinovich

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.4.255

Título: The glycan-binding protein galectin-1 expressed by nurse-like cells promotes the differentiation of CLL cells"
Tipo de trabajo: Resumen
Tipo de publicación:
Lugar de la publicación: Libro de Resúmenes
Editorial:
Nombre del evento: 2nd. Workshop Chronic Lymphocytic Leukemia, , Octubre
Tipo de evento: Workshop Año de publicación:
Soporte y/o medio de difusión: Impreso
País del evento: Fecha del evento: 12/2009
Alcance: Nacional Internacional
Institución organizadora: ESLeukemia
Autores: D. Croci.; C. Cañones; M Toscano; P. Morande; M. Borge; R. F. Bezares; J. Sánchez Avalos; M. Narbaitz.; R. Gamberale; G.A. Rabinovich; M. Giordano

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Inmunología

8.5 Trabajos en eventos científico-tecnológicos no publicados

8.6 Tesis

8.6.1

Nivel educativo: Universitario de posgrado/doctorado
Título: PURIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA Y FUNCIONAL DE GALECTINA-1 EN MACRÓFAGOS ACTIVADOS: UN NUEVO MECANISMO DE REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE
Idioma: Español
Título obtenido: Doctor en Ciencias Químicas
Organización: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, FACULTAD CS QUÍMICAS
Institución: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, FACULTAD CS QUÍMICAS
Año de aprobación: 1999
Soporte y/o medio de difusión: Impreso

Área y sub-área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

8.7 Otras producciones

9. Producción tecnológica

9.1 Con propiedad intelectual

9.1.1

Título de la invención: THERAPEUTIC MODULATION OF SKIN IMMUNE SYSTEM WITH GAL-7 OR ITS VARIANTS
Tipo de producción tecnológica: Bien de consumo final o su/s componente/s
Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención

9.1 Con propiedad intelectual

Descripción de la invención:

[1]The disclosure generally relates to uses of galectins, such as Gal-7, in methods for modulating an immune response in the skin and treatment methods for conditions that benefit from regulation of the inflammatory immune response.(1) La presente patente de invención tiene como función utilizar una galectina, como Gal-7 o sus variantes para modular la respuesta inmune en piel y propone métodos de tratamiento para condiciones que se beneficien de la regulación de la respuesta inflamatoria inmunológica en piel.

Naturaleza de la producción tecnológica:

Biológica

Tipo de protección:

Total

Área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

Campos de aplicación:

Tecnología sanitaria y curativa-Varios

Autores:

GABRIEL ADRIAN RABINOVICH; JUAN PABLO CERLIANI; NICOLAS PINTO

Porcentaje de participación en la autoría:

33%

Institucion que financia la producción

% financiación

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	50
FUNDACIÓN SALES	50

Destinatario: CONICET/Fundación Sales

Fecha de solicitud: 05/10/2016 Estado del trámite: En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Internacional PCT	US 62/404,300	Estados Unidos	62/404,300	05/10/2016

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares:

N/D

9.1.2

Título de la invención:

GAL-1 VARIANTS HAVING IMMUNO-MODULATING PROPERTIES, AND METHODS USING THE SAME

Tipo de producción tecnológica:

Bien de consumo final o su/s componente/s

Tipo de título de propiedad intelectual:

Patente de invención

Descripción de la invención:

The disclosure generally relates to novel Gal-1 variants, and using such variants in methods for conditions that would benefit from down-regulation of immune responseLa presente invención divulga nuevas variantes de Galectina-1 humana (hGAL-1). Las Galectinas son proteínas pertenecientes a la familia de las lectinas, involucradas en al modulación de la respuesta inmunitaria. Se sabe que la administración de GAL-1 recombinante mejora la severidad de enfermedades auto-inmunes e inflamatorias. Sin embargo, se encontró que el potencial terapéutico de GAL-1 nativa está limitado por factores bioquímicos intrínsecos como la sensibilidad a la oxidación y al pH ácido (condiciones típicas de microambientes inflamatorios). La presente invención provee nuevos polipéptidos de GAL-1 racionalmente diseñados que confieren resistencia contra la inactivación oxidativa y ácida de la GAL-1 nativa.

Naturaleza de la producción tecnológica:

Biológica

Tipo de protección:

Total

Área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

Campos de aplicación:

Tecnología sanitaria y curativa-Varios

Autores:

Rabinovich, Gabriel Adrian; Di Lella, Santiago; Estrin, Dario; Caramelo, Julio

Porcentaje de participación en la autoría:

40%

Institucion que financia la producción

% financiación

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	50
FUNDACION SALES	50

Destinatario: CONICET

Fecha de solicitud: 22/04/2015 Estado del trámite: En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Internacional PCT	PCT/US2016/028604	Internacional PCT	PCT/US2016/028604	22/04/2016

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares:

N/D

9.1.3

Título de la invención:

VARIANTES DE GAL-1 QUE TIENEN PROPIEDADES MODULADORAS Y SUS MÉTODOS DE USO

Tipo de producción tecnológica:

Bien de consumo final o su/s componente/s

9.1 Con propiedad intelectual

Tipo de título de propiedad intelectual:
Descripción de la invención:

Patente de invención
VARIANTES DE GAL-1 QUE TIENEN PROPIEDADES MODULADORAS Y SUS MÉTODOS DE USO La presente invención divulga nuevas variantes de Galectina-1 humana (hGAL-1). Las Galectinas son proteínas pertenecientes a la familia de las lectinas, involucradas en la modulación de la respuesta inmunitaria. Se sabe que la administración de GAL-1 recombinante mejora la severidad de enfermedades auto-inmunes e inflamatorias. Sin embargo, se encontró que el potencial terapéutico de GAL-1 nativa está limitado por factores bioquímicos intrínsecos como la sensibilidad a la oxidación y al pH ácido (condiciones típicas de microambientes inflamatorios). La presente invención provee nuevos polipéptidos de GAL-1 racionalmente diseñados que confieren resistencia contra la inactivación oxidativa y ácida de la GAL-1 nativa.

Naturaleza de la producción tecnológica:

Biológica

Tipo de protección:

Total

Área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Campos de aplicación:

Tecnología sanitaria y curativa-Otros

Autores:

Gabriel A. Rabinovich; Santiago Di Lella; Dario Estrin; Julio Caramelo

Porcentaje de participación en la autoría:

40%

Institución que financia la producción

% financiación

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	50
FUNDACIÓN SALES	50

Destinatario:

CONICET

Fecha de solicitud:

22/04/2015

Estado del trámite:

En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Nacional	20160101105	Argentina	20160101105	22/04/2016

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares:

N/D

9.1.4

Título de la invención:

METHODS FOR MODULATING ANGIOGENESIS OF CANCERS REFRACTORY TO ANTI-VEGF TREATMENT

Tipo de producción tecnológica:

Bien de consumo final o su/s componente/s

Tipo de título de propiedad intelectual:

Patente de invención

Descripción de la invención:

A method for modulating angiogenesis in a cancer or tumor refractory to anti-VEGF, including identifying a cancer cell as being refractory to anti-VEGF, and then contacting the cancer cell refractory to anti-VEGF with an effective amount of an agent that modulates interaction between Gal1 or a Gal1 fragment and the natural binding partner of Gal1 or the Gal1 fragment to thereby modulate angiogenesis. La presente invención divulga métodos de tratamiento alternativos para pacientes con cáncer que ya no responden a la terapia habitual (tumores refractarios al tratamiento con anticuerpos anti-VEGF). Es conocido que las células tumorales pueden adaptarse a condiciones en donde la concentración de oxígeno es baja (condiciones de hipoxia), en este contexto, las células promueven la expresión de genes (entre ellos VEGF) necesarios para el metabolismo anaeróbico, la invasión tumoral y la angiogénesis. Las terapias habituales apuntan al bloqueo de estos mecanismos tumorales. A pesar de que ofrecen beneficios clínicos considerables, muchos pacientes cuyos tumores responden inicialmente al tratamiento, se vuelven tiempo después resistentes a este tipo de terapias. Los métodos de la presente invención proveen una solución a este problema. La invención propone el uso de agentes que modulan la angiogénesis por interferencia en la interacción entre GAL-1 y la contraparte con la cual actúa naturalmente. DETALLES: W02015081290A1 PCT (04/06/2015)US/15/100,164- ESTADOS UNIDOS EUROPA

Naturaleza de la producción tecnológica:

Biológica

Tipo de protección:

Parcial

Área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Campos de aplicación:

Tecnología sanitaria y curativa-Varios

Autores:

GABRIEL RABINOVICH; DIEGO CROCI; JUAN PABLO CERLIANI; MARIANA

9.1 Con propiedad intelectual

SALATINO

Porcentaje de participación en la autoría:

33%

Institucion que financia la producción

% financiación

INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	50
FUNDACION SALES	50

Destinatario:

CONICET

Fecha de solicitud:

27/11/2013

Estado del trámite:

En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Internacional PCT	WO/2015/081290A1	Internacional PCT	WO/2015/081290	27/11/2013

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares:

N/D

9.1.5

Título de la invención:

COMPOSITIONS, KITS AND METHODS FOR THE DIAGNOSIS, MONITORING, TREATMENT AND MODULATION OF POST-TRANSPLANT LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS AND HYPOXIA-ASSOCIATED ANGIOGENESIS DISORDERS USING GALECTIN-1

Tipo de producción tecnológica:

Bien de consumo final o su/s componente/s

Tipo de título de propiedad intelectual:

Patente de invención

Descripción de la invención:

PATENTE CONCEDIDARESUMENThe present invention is based, in part, on the discovery that galectin-1 (Gal1) plays a role in viral-associated PTLT, e.g., EBV-associated PTLT and hypoxia associated angiogenesis disorders. Accordingly, the invention relates to compositions, kits, and methods for diagnosing, prognosing, monitoring, treating and modulating viral-associated PTLT, e.g., EBV-associated PTLT and hypoxia associated angiogenesis disorders. La presente invención divulga anticuerpos monoclonales que se unen específicamente a GAL-1. Se protegen las secuencias particulares del anticuerpo y el híbrido para producirlo. Asimismo, se incluye cualquier composición farmacéutica que lo contenga (en asociación con excipientes adecuados) para su uso en el tratamiento de pacientes. El anticuerpo de la presente invención puede ser utilizado también en estudios diagnósticos, para prognosis, monitoreo y tratamiento de afecciones asociadas a desórdenes de angiogénesis (desórdenes ligados a la creación de nuevos vasos sanguíneos a partir de vasos preexistentes).
DETALLES1. NUMERO DE PATENTE CONCEDIDA: US8968740 B2NUMERO DE SOLICITUDUS20130011409 A1- ESTADOS UNIDOS- FECHA PUBLICACIÓN 10/01/132. CANADÁ (EN TRÁMITE: CA2778953 A1)3. EUROPA (EN PROCESO DE CONCESIÓN AL 17/06/16) NÚMERO EP2499159 A2) FECHA PUBLICACION 19/09/20124. PCT INTERNACIONAL WO2011060272 A2 FECHA DE SOLICITUD 19/05/2011

Naturaleza de la producción tecnológica:

Biológica

Tipo de protección:

Total

Área del conocimiento:

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento:

Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

Campos de aplicación:

Tecnología sanitaria y curativa-Varios

Autores:

Margaret A. Shipp; Przemyslaw Juszczynski; Jeffrey Kutok; Gabriel Rabinovich; Jing Quyang; Diego Croci

Porcentaje de participación en la autoría:

20%

Institucion que financia la producción

% financiación

CONICET-CCT-Unidades Ejecutoras	33
FUNDACION SALES	33
DANA FARBER CANCER INSTITUTE	34

Destinatario:

DANA-FARBER CANCER INC., / CONICET/ FUNDACION SALES

Fecha de solicitud:

13/11/2009

Estado del trámite:

Otorgado

Nro. registro	Fecha de conc. desde	Fecha de conc. hasta	Países
US8968740 B2	13/11/2009	13/11/2029	ESTADOS UNIDOS CONCEDIDA, SOLICITADA EN EUROPA, PCT Y CANADÁ

Tipo de explotación:

Explotación por el titular

Etapas de aplicación:

Sin iniciar proceso de comercialización

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares:

No

Titulares:

CONICET/ Dana Farber Cancer Institute/ Fundacion Sales

Renovación:

Ninguna

9.1 Con propiedad intelectual

9.1.6

Título de la invención: COMPOSITIONS, KITS, AND METHODS FOR THE MODULATION OF IMMUNE RESPONSES USING GALECTIN-1

Tipo de producción tecnológica: Bien de consumo final o su/s componente/s

Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención

Descripción de la invención: La presente invención divulga métodos para combatir desórdenes inmunitarios (ej. linfoma de Hodgkin, cáncer, enfermedades inflamatorias crónicas, etc) a través de la modificación de la respuesta inmunitaria en pacientes afectados. Se sabe que los niveles de expresión de GAL-1 etsán por encima de la norma en este tipo de desórdenes. Los métodos de tratamiento, incluyen el uso de un agente que module la interacción entre GAL-1 y la contraparte a la cual se une naturalmente. La protección abarca composiciones, kits y métodos para detectar, caracterizar, modular, prevenir y tratar desórdenes inmunitarios. ABSTRACTThe present invention is based, in part, on the discovery that galectin-1 (Gal1) plays a role in immune disorders, including Hodgkin lymphoma. Accordingly, the invention relates to compositions, kits, and methods for detecting, characterizing, modulating, preventing, and treating immune disorders, e.g., Hodgkin lymphomaDETALLES: PATENTE CONCEDIDA NÚMERO US9206427 B2 (PRESENTADA EN ESTADOS UNIDOS EL 17/07/2007) CON EL NUMERO US20090191182PRESENTACION A PCT WO2009012382/ WO2009012384

Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica

Tipo de protección: Total

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

Campos de aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios

Autores: Margaret A. Shipp; Przemyslaw Juszczynski; Jing Ouyang; Jeffrey Kutok; Scott Rodig; Gabriel Rabinovich

Porcentaje de participación en la autoría: 33%

Institucion que financia la producción	% financiación
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	33
FUNDACIÓN SALES	33
DANA FARBER CANCER INSTITUTE	34

Destinatario: CONICET/ Fundación Sales/ Dana Farber Cancer Instiute

Fecha de solicitud: 17/07/2008 Estado del trámite: Otorgado

Nro. registro	Fecha de conc. desde	Fecha de conc. hasta	Países
US9206427 B2	17/07/2007	17/07/2027	USA

Tipo de explotación: Explotación por el titular

Etapas de aplicación: Sin iniciar proceso de comercialización

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: No Aplica

Titulares: CONICET/ Dana Farber Cancer Institute/ Fundacion Sales

Renovación: Ninguna

9.1.7

Título de la invención: METODOS PARA PREPARAR UNA FORMULACION TERAPEUTICA QUE COMPRENDE CELULAS DENDRITICAS TOLEROGENICAS INDUCIDAS POR GALECTINA

Tipo de producción tecnológica: Bien de consumo final o su/s componente/s

Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención

Descripción de la invención: La presente invención se relaciona con un método para preparar una formulación terapéutica que comprenda células dendríticas tolerogénicas (DCs) o sus progenitores en un medio de incubación que contenga galectinas, en el cual la galectina se encuentre en cantidades suficientes a los fines de obtener células dendríticas tolerogénicas en un carrier terapéuticamente aceptable.DEL BOLETÍN OFICIAL INPI:(10) AR067141 A1(21) P080102702(22) 24/06/08(51) A61K 38/14, 39/00, 9/08, C07K 16/00, A61P 37/06(54) METODOS PARA PREPARAR UNA FORMULACION TERAPEUTICA QUE COMPRENDE CELULAS DENDRITICAS TOLEROGENICAS INDUCIDAS POR GALECTINA(57) Métodos para preparar una formulación terapéutica que comprende células dendríticas tolerogénicas inducidas por galectina y método de tratamiento.Reivindicación 1: Un método para preparar una formulación

9.1 Con propiedad intelectual

terapéutica que comprende: incubar células dendríticas (DC) o progenitores de células dendríticas (DCPs) en un medio de incubación que contiene galectina, donde dicha galectina está en una cantidad suficiente para obtener DC tolerogénicas inducidas por galectina; y suspender dichas DC tolerogénicas inducidas por galectina en un portador aceptable para uso terapéutico. Reivindicación 9: Una formulación terapéutica, que comprende DC tolerogénicas inducidas por galectina y un portador aceptable para uso terapéutico. Reivindicación 23: Un método para suprimir el rechazo al trasplante inducido por células T en un paciente necesitado de dicho tratamiento que comprende administrar a dicho paciente una cantidad efectiva de la formulación terapéutica de la reivindicación (71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) AV. RIVADAVIA 1906, PISO 3º OF. F, DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN TECNOLÓGICA, (1033) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR FUNDACION SALES VIAMONTE 2043, PISO 6º DTO. A, (1056) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR (72) TOSCANO, MARTA ALICIA - RABINOVICH, GABRIEL ADRIAN - ILARREGUI, JUAN MARTIN - BIANCO, GERMAN ARIEL (41) Fecha: 30/09/2009 Bol. Nro.: 551

Naturaleza de la producción tecnológica:	Biológica			
Tipo de protección:	Total			
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas			
Sub-área del conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)			
Campos de aplicación:	Enfermedades no endémicas-Otros			
Autores:	RABINOVICH GABRIEL; JUAN ILARREGUI; DIEGO CROCI; MARTA TOSCANO			
Porcentaje de participación en la autoría:	50%			
Institución que financia la producción				% financiación
CONICET-CCT-Unidades Ejecutoras				50
FUNDACIÓN SALES				50
Destinatario:	CONICET/Fundación Sales			
Fecha de solicitud:	24/06/2008	Estado del trámite:		En trámite
Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Nacional	P 080102702	Argentina	AR067141 A1	30/09/2009
Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares:	N/D			

9.1.8

Título de la invención:	METHODS OF PREPARING A THERAPEUTIC FORMULATION COMPRISING GALECTIN-INDUCED TOLEROGENIC DENDRITIC CELLS
Tipo de producción tecnológica:	Bien de consumo intermedio o su/s componente/s
Tipo de título de propiedad intelectual:	Patente de invención
Descripción de la invención:	Número de publicación US20090004259 A1 Tipo de publicación Solicitud Número de solicitud US 12/137,004 Fecha de publicación 1 Ene 2009 Fecha de presentación 11 Jun 2008 Fecha de prioridad 14 Jun 2007 Inventores Gabriel Adrian Rabinovich, Juan Martin Ilarregui, Marta Alicia Toscano, German Ariel Bianco Cesionario original Consejo Nacional De Investigaciones Cientificas Y Tecnicas (Conicet), Fundacion Sales RESUMEN In spite of their pivotal role in orchestrating immunity, dendritic cells (DCs) may be licensed by immunosuppressive signals to become tolerogenic. Here we show that ligation of cell surface glyco-receptors by Galectin-1, an endogenous glycan-binding protein, can drive the differentiation of regulatory DCs with tolerogenic potential in vivo. Galectin-1-differentiated DCs acquired a tolerogenic phenotype characterized by IL-27-dependent, STAT3-mediated and CD45RB+IL-10+ regulatory signatures. Adoptive transfer of galectin-1-conditioned DCs induced T-cell tolerance in inflammatory and neoplastic settings and dampened TH1- and TH17-mediated autoimmune neuroinflammation. Consistent with a negative regulatory function of endogenous galectin-1, DCs from galectin-1-deficient (Lgals1 ^{-/-}) mice had greater immunogenic capacity compared with their wild-type counterparts. Our findings identify a crucial role of galectin-1 in the differentiation of IL-27-producing tolerogenic DCs with broad therapeutic implications in immunopathology. Thus, the present invention encompasses therapeutic formulations, comprising Galectin-induced tolerogenic DCs and a therapeutic acceptable carrier, methods of preparing

9.1 Con propiedad intelectual

Naturaleza de la producción tecnológica: said formulations and methods of using same.
 Tipo de protección: Biológica
 Área del conocimiento: Total
 Sub-área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Campos de aplicación: Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)
 Autores: Enfermedades no endémicas
 Porcentaje de participación en la autoría: RABINOVICH, G.A.; ILARREGUI, J.M.; TOSCANO, M.A.; BIANCO, G.A.
 Institución que financia la producción: 50%

Institución que financia la producción	% financiación
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)	50
FUNDACIÓN SALES	50

Destinatario:	CONICET/Fundación Sales			
Fecha de solicitud:	11/06/2008	Estado del trámite:	En trámite	
Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Internacional PCT	US20090004259 A1	USA	US20090004259 A1	01/01/2009

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: N/D

9.1.9

Título de la invención: UNA COMPOSICIÓN, UN VECTOR Y UN MÉTODO APLICABLE A LA TERAPIA ANTITUMORAL Y USO DE INHIBIDORES DE GALECTINA-1 EN LA PREPARACIÓN DE UN MEDICAMENTO PARA LA TERAPIA DE CELULAS TUMORALES

Tipo de producción tecnológica: Bien de consumo final o su/s componente/s

Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención

Descripción de la invención: UNA COMPOSICIÓN, UN VECTOR Y UN MÉTODO APLICABLE A LA TERAPIA ANTITUMORAL Y USO DE INHIBIDORES DE GALECTINA-1 EN LA PREPARACIÓN DE UN MEDICAMENTO PARA LA TERAPIA DE CELULAS TUMORALES(10) AR037550 A1(21) P020104428(22) 18/11/02(51) A61K 45/06, 31/7105, 47/48, 48/00, 9/127, 35/12,C12N 15/12, 15/86, 15/85, A61P 35/00, G01N33/50, 33/68, C12Q 1/68(54) UNA COMPOSICION, UN VECTOR Y UN METODOUTILIZABLE EN LA TERAPIA ANTI-TUMORAL, Y USO DE INHIBIDORES DE GALECTINA-1(GAL-1) EN LA PREPARACION DE UN MEDICAMENTO PARA LA TERAPIA DE CELULAS TUMORALES(57) Composiciones, vectores y métodos utilizables en la terapia anti-tumoral. Regulación de la actividad celular dependiente de la galectina 1 (Gal-1), mediante antagonistas o inhibidores y con los vectores utilizables para este fin. Composiciones farmacéuticas basadas en dichos vectores, con la producción de células transducidas o transfectadas con dichos vectores y sus productos de expresión, con preparaciones farmacéuticas basadas en dichas células, con el uso de las mismas en la administración en humanos y animales, con su uso para expresar material genético in vivo e in vitro, y con el uso de dichos materiales aquí descritos para la manufactura de preparaciones útiles en el tratamiento y diagnóstico de tumores.(71) CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) RIVADAVIA 1917, CAPITAL FEDERAL, AR FUNDACION SALES VIAMONTE 2043, PISO 6° DTO. ?A?, CAPITAL FEDERAL, AR(72) RABINOVICH, GABRIEL - PODHAJECER, OSVALDO-FAINBOIM, LEONARDO - MORDOH, JOSE -ALVAREZ, MARIANO - RUBINSTEIN, NATALIA(74) 728(41) Fecha: 17/11/2004 Bol. Nro.: 229

Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica
 Tipo de protección: Total
 Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
 Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)
 Campos de aplicación: Enfermedades no endémicas
 Autores: G. Rabinovich; O. Podhajcer; L. Fainboim; J. Mordoh; N. Rubinstein; M. Alvarez

Institución que financia la producción	% financiación
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)	50
FUNDACIÓN SALES	50

Destinatario:	CONICET/Fundación Sales		
Fecha de solicitud:	18/11/2002	Estado del trámite:	En trámite

9.1 Con propiedad intelectual

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Nacional	P020104428	Argentina	AR037550 A1	17/11/2004

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: N/D

9.1.10

Título de la invención: USE OF GALECTIN-1 TO TREAT INFLAMMATORY AND AUTOIMMUNE DISORDERS

Tipo de producción tecnológica: Bien de consumo final o su/s componente/s

Tipo de título de propiedad intelectual: Patente de invención

Descripción de la invención: Use of synovial fibroblasts engineered to overexpress galectin-1 for the treatment of rheumatoid arthritis or other related autoimmune or inflammatory disorders. PATENTE PRESENTADA POR EL INSTITUTO KENNEDY DE RHEUMATOLOGY, LONDON: PRESENTADA EN LA UK PATENTE OFFICE EN EL AÑO 1999. Fue abandonada en el año 2000.

Naturaleza de la producción tecnológica: Biológica

Tipo de protección: Total

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Campos de aplicación: Tecnología sanitaria y curativa-Varios

Autores: Gabriel Rabinovich; Yuti Chernajovsky; Clelia Riera; Hanna Dreja; Gordon Daly

Porcentaje de participación en la autoría: 25%

Institucion que financia la producción	% financiación
KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY	100

Destinatario: Kennedy Institute of Rheumatology/ Universidad Nacional de Córdoba

Fecha de solicitud: 20/03/1999 Estado del trámite: En trámite

Tipo de solicitud	Nro. solicitud	Países	Nro. publicación	Fecha publicación
Europea	9906396.8	Reino Unido	9906396.8	20/03/1999

Registrado en el Catálogo Nacional de Cultivares: N/D

9.2 Sin propiedad intelectual

9.3 Servicios CyT

9.4 Informes técnicos

10. Producción artística

10.1 Musical-sonora

10.2 Visual

10.3 Audiovisual o multimedial

10.4 Corporal o teatral

10.5 Género literario narrativo

10.6 Género literario dramático, poético o ensayo

10.7 Género literario guión

10.8 Otro tipo de género literario

10.9 Otra producción artística

11. Otros antecedentes

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

11.1.1

Nombre del evento: CONFERENCIA CON MOTIVO DE RECIBIR EL DOCTOR HONORIS CAUSA DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA

Tipo de evento: Conferencia

Alcance geográfico: Nacional Internacional

País: Argentina

Año: 2016

Modo de participación: Conferencista

Institución organizadora: UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA

11.1.2

Nombre del evento: TUTORIAL TALK AACR: AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Año: 2016
Modo de participación: Panelista
Institución organizadora: AACR: AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH

11.1.3

Nombre del evento: CONFERENCIA EN LA AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH (AACR) EDUCATIONAL SESSIONS
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Philadelphia
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: AACR: AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH

11.1.4

Nombre del evento: 2ND. GLYCO-AR. CONGRESO ARGENTINO DE GLICOBIOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Organizador general
Miembro del comité organizador
Institución organizadora: CONGRESO ARGENTINO DE GLICOBIOLOGIA- GLYCO-AR

11.1.5

Nombre del evento: CONFERENCIA ASH MEETING AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ASH: AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY

11.1.6

Nombre del evento: CANCER RESEARCH UK INSTITUTE MANCHESTER
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Reino Unido
Ciudad: Manchester
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: CANCER RESEARCH UK

11.1.7

Nombre del evento: KEYNOTE SPEAKER: "LYMPHOMA, MICROENVIRONMENT AND HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES" SYMPOSIUM
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Dinamarca
Ciudad: Aarhus
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: LYMPHOMA SOCIETY

11.1.8

Nombre del evento: SEMINAR SERIES UNIVERSIDAD DE COPENHAGEN, DINAMARCA
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Dinamarca
Ciudad: Aarhus
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITY OF COPENHAGEN

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

11.1.9

Nombre del evento: CONFERENCIA SOCIEDAD PERUANA DE ONCOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Perú
Ciudad: Lima
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD PERUANA DE ONCOLOGIA

11.1.10

Nombre del evento: CURSO ONLINE IMMUNO-ONCOLOGÍA MSD
Tipo de evento: Exposición
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Panelista
Institución organizadora: MERCK

11.1.11

Nombre del evento: JORNADAS DE ACTUALIZACION EN ONCOLOGIA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Organizador general
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ONCOLOGIA CLINICA

11.1.12

Nombre del evento: SIMPOSIO FRONTIERS IN BIOSCIENCE
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: IBIOBA/MPSP. MAX PLANCK INSTITUTE ARGENTINA

11.1.13

Nombre del evento: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA)
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

11.1.14

Nombre del evento: CONGRESO NACIONAL DE NEUROLOGIA CLINICA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Mar del Plata
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE NEUROLOGIA CLINICA

11.1.15

Nombre del evento: SERIE DE SEMINARIOS CARI (Consejo Argentino para las Relaciones Internacionales)
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: CONSEJO ARG.PARA LAS REL.INTERNACIONALES (CARI)

11.1.16

Nombre del evento: CONFERENCIA INAUGURAL ANIVERSARIO DEL SERVICIO DE REUMATOLOGÍA DEL HOSPITAL DE CLÍNICAS JOSÉ DE SAN MARTÍN
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

11.1.17

Nombre del evento: CONFERENCIA INAUGURAL EN EL PRIMER CONGRESO NACIONAL DE BIOQUIMICA CLINICA Y MEDICINA TRANSLACIONAL
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Panelista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA (UCCOR)

11.1.18

Nombre del evento: JORNADAS INTERUNIVERSITARIAS DE ONCOLOGÍA- UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

11.1.19

Nombre del evento: CONFERENCIA AETI, UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN Y LEGISLATURA DE TUCUMAN
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Tucumán
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)
AETI

11.1.20

Nombre del evento: CONFERENCIA PLENARIA CONGRESO DE BIOQUIMICA CLINICA DEL NOA JUJUY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Jujuy
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ASOCIACION ARGENTINA DE BIOQUIMICA CLINICA

11.1.21

Nombre del evento: SIMPOSIO ACTUALIZACION EN INMUNO-ONCOLOGÍA, UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD CATOLICA ARGENTINA

11.1.22

Nombre del evento: SIMPOSIO "GANANDO LA GUERRA CONTRA EL CÁNCER"

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

RAÍCES/MINCYT/UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES/FCEyN

Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Organizador general
Miembro del comité organizador
Institución organizadora: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

11.1.23

Nombre del evento: CONFERENCIA HOSPITAL NACIONAL DE CLÍNICAS CORDOBA
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: CATEDRA 1? DE O.R.L. HOSPITAL NACIONAL DE CLINICAS ; DEPARTAMENTO DE MEDICINA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

11.1.24

Nombre del evento: CONFERENCIA INAUGURAL - INTERAMERICAN CONFERENCES IN ONCOLOGY
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2016
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INTERAMERICAN CONFERENCES IN ONCOLOGY

11.1.25

Nombre del evento: PROSPECTS OF IMMUNITY FOR PRECISION CANCER MEDICINE
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Israel
Ciudad: Jerusalem
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM

11.1.26

Nombre del evento: GORDON CONFERENCE GLYCOBIOLOGY: GLYCANS AS MEDIATORS OF INTERACTIONS BETWEEN MOLECULES, CELLS AND ORGANISMS
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Italia
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: GORDON CONFERENCES

11.1.27

Nombre del evento: BEN GURION UNIVERSITY SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Israel
Ciudad: Beer Shevah
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV

11.1.28

Nombre del evento: SISTAM 2015, SIGNAL TRANSDUCTION MEETING
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Ciudad: Bariloche
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SISTAM

11.1.29

Nombre del evento: KEYNOTE SPEAKER JENNER GLYCOBIOLOGY AND MEDICINE- ROYAL ACADEMY OF SCIENCE
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Francia
Ciudad: Paris
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ROYAL ACADEMY OF MEDICINE

11.1.30

Nombre del evento: KEYNOTE SPEAKER EMBO SYMPOSIUM ON CELL BIOLOGY OF ANIMAL LECTINS.
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Israel
Ciudad: Rehovot
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: EMBO

11.1.31

Nombre del evento: CONFERENCIA DE CLAUSURA DEL CONGRESO LATINOAMERICANO DE GLICOBIOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: México
Ciudad: Guanajuato
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE GLICOBIOLOGÍA

11.1.32

Nombre del evento: CONFERENCIA PLENARIA EN INMUNOCOLOMBIA 2015- LATIN AMERICAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY (ALAI 2015)-
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Colombia
Ciudad: Medellin
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ALAI- ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE INMUNOLOGÍA

11.1.33

Nombre del evento: CONFERENCIA INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL DEL MAR (IMIM, BARCELONA, ESPAÑA)
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: España
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INSTITUTO DE INVESTIGACION DEL HOSPITAL DEL MAR

11.1.34

Nombre del evento: WORKSHOP INSTITUTE FOR RESEARCH AND INNOVATION IN HEALTH, UNIVERSITY OF PORTO,
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Portugal
Ciudad: Porto
Año: 2015
Modo de participación: Conferencista

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Institución organizadora:	INSTITUTE FOR RESEARCH AND INNOVATION IN HEALTH, UNIVER	
<hr/>		
11.1.35		
Nombre del evento:	SANOFI-GENZYME SEMINAR SERIES	
Tipo de evento:	Seminario	
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional	<input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Estados Unidos	
Año:	2015	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	SANOFI-GENZYME	
<hr/>		
11.1.36		
Nombre del evento:	SEMINAR SERIES HADASSAH MEDICAL SCHOOL LAUTEMBERG CENTER FOR TUMOR IMMUNOLOGY	
Tipo de evento:	Seminario	
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional	<input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Israel	
Año:	2015	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	HADASSAH MEDICAL SCHOOL- LAUTEMBERG CENTER	
<hr/>		
11.1.37		
Nombre del evento:	ALAI 2015- INMUNOCOLOMBIA	
Tipo de evento:	Congreso	
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional	<input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Colombia	
Ciudad:	Medellin	
Año:	2015	
Modo de participación:	Miembro del comité científico-tecnológico	
Institución organizadora:	ALAI- INMUNOCOLOMBIA 2015	
<hr/>		
11.1.38		
Nombre del evento:	PRIMER SIMPOSIO DE INMUNOTERAPIA DEL HOSPITAL MILITAR BUENOS AIRES	
Tipo de evento:	Conferencia	
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional	<input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina	
Año:	2015	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	HOSPITAL MILITAR CENTRAL CIRUJANO MAYOR "DR. COSME ARGERICH" ; EJERCITO ARGENTINO ; MINISTERIO DE DEFENSA	
<hr/>		
11.1.39		
Nombre del evento:	CONFERENCIA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA, . 95° Aniversario de la SAB"	
Tipo de evento:	Congreso	
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional	<input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina	
Año:	2015	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGIA	
<hr/>		
11.1.40		
Nombre del evento:	SIMPOSIO DE CIERRE "INMUNOBIOLOGÍA DE TRANSPLANTE RENAL"	
Tipo de evento:	Simposio	
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional	<input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina	
Año:	2015	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	FUNDACION ARGENTINA DE TRANSPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS	
<hr/>		
11.1.41		
Nombre del evento:	CONFERENCIA ROFESOR VISITANTE EXTRAORDINARIO UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR, BAHÍA BLANCA	
Tipo de evento:	Conferencia	
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional	<input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina	
Año:	2015	
Modo de participación:	Conferencista	

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Institución organizadora:	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)
<hr/>	
11.1.42	
Nombre del evento:	CONFERENCIA PULCOR, CÁNCER DE PULMON
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2015
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	PULCOR, SOCIEDAD DE ONCOLOGÍA DE CÓRDOBA
<hr/>	
11.1.43	
Nombre del evento:	CONFERENCIA PLENARIA XVI CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGÍA Y III CONGRESO NACIONAL DE BIOQUIMICA CLÍNICA
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2015
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	SOCIEDAD ARGENTINA DE MICROBIOLOGIA
<hr/>	
11.1.44	
Nombre del evento:	WORKSHOP INMUNO-ONCOLOGÍA
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2015
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	MERCK
<hr/>	
11.1.45	
Nombre del evento:	NCL 2014; 14th INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEURONAL LIPOFUSCINOSES (BATTEN DISEASE) & PATIENT ORGANIZATION MEETING
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	NEURONAL LIPOFUSCINOSES (BATTEN DISEASE) & PATIENT ORG
<hr/>	
11.1.46	
Nombre del evento:	CCT CONICET TANDIL
Tipo de evento:	Seminario
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TANDIL (CCT - CONICET - TANDIL) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
<hr/>	
11.1.47	
Nombre del evento:	ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA- JORNADAS DE LA SOCIEDAD DE ONCOLOGÍA ARGENTINA,
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA
<hr/>	
11.1.48	
Nombre del evento:	CONFERENCIA OSCAR ORIAS- SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Institución organizadora:	SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA
<hr/>	
11.1.49	
Nombre del evento:	CONFERENCIA EN AL FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE (UNNE)
<hr/>	
11.1.50	
Nombre del evento:	CONFERENCIA CCT MENDOZA
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Ciudad:	MENDOZA
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA (CCT - CONICET-MENDOZA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
<hr/>	
11.1.51	
Nombre del evento:	CONGRESO ALAC (LABORATORIOS DE ALTA COMPLEJIDAD DE ARGENTINA).
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	ALAC
<hr/>	
11.1.52	
Nombre del evento:	CONFERENCIA PLENARIA EN EL 15° CONGRESO NACIONAL DE MEDICINA INTERNA. Hospital de Clínicas ?José de San Martín?.
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
<hr/>	
11.1.53	
Nombre del evento:	UNA CONFERENCIA PLENARIA EN LA REUNIÓN ANUAL DE LA SAI (SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA)
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA
<hr/>	
11.1.54	
Nombre del evento:	SEMINARIOS ?FRONTERAS DE LA CIENCIA? IBR-ROSARIO
Tipo de evento:	Seminario
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2014
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)
<hr/>	
11.1.55	
Nombre del evento:	SEMINARIOS UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN
Tipo de evento:	Seminario
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN (UNSAM)

11.1.56

Nombre del evento: SEMINARIO CARDINI FUNDACIÓN LUIS F. LELOIR
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: FUNDACION INSTITUTO LELOIR

11.1.57

Nombre del evento: CONFERENCIA CON MOTIVO DE RECIBIR EL DOCTOR HONORIS CAUSA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)

11.1.58

Nombre del evento: CONFERENCIA BUNGE Y BORN CCT SANTA FE
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

11.1.59

Nombre del evento: CONFERENCIA DE CLAUSURA ANIVERSARIO CIBICI (CENTRO DE INMUNOLOGÍA Y BIOQUÍMICA CLÍNICA DE CÓRDOBA)
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOQUIMICA CLINICA E INMUNOLOGIA (CIBICI) ; (CONICET - UNC)

11.1.60

Nombre del evento: CONFERENCIA SIMPOSIO EMBL (EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORIES)
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: EMBL (EUROPEAN MOLECULAR BIOLOGY LABORATORIES)

11.1.61

Nombre del evento: CONFERENCIA DE CLAUSURA EN EL PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL DE GLICOBIOLOGÍA ARGENTINA (GLYCO-AR 2014).
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: GLYCO-AR

11.1.62

Nombre del evento: CONFERENCIA PLENARIA TRANSLACIONAL SAIB (SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR)
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SAIB- SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS

11.1.63
Nombre del evento: CONFERENCIAS CIMA UNIVERSIDAD DE NAVARRA (Centro de Investigación en Medicina Aplicada- Universidad de Navarra)
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: España
Ciudad: Pamplona
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA, CIMA

11.1.64
Nombre del evento: FIRST DISTINGUISHED LECTURER IN EXPERIMENTAL ONCOLOGY WEILL CORNELL MEDICAL COLLEGE
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: New York
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: WEILL CORNELL MEDICAL COLLEGE

11.1.65
Nombre del evento: SEMINARIO NEW YORK UNIVERSITY
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: New York
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITY OF NEW YORK (NYU)

11.1.66
Nombre del evento: ANNUAL MEETING SOCIETY OF IMMUNOTHERAPY OF CANCER
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Washington
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIETY OF IMMUNOTHERAPY OF CANCER (SITC)

11.1.67
Nombre del evento: JOUNCE THERAPEUTICS SEMINARS
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Boston
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: JOUNCE THERAPEUTICS

11.1.68
Nombre del evento: KEYNOTE SPEAKER EN EL INTERNATIONAL MEETING ON GLYCOMICS
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Canadá
Ciudad: Cannmore, Edmonton
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INTERNATIONAL MEETING ON GLYCOMICS

11.1.69

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: Merck Seminars
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Boston
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MERCK

11.1.70

Nombre del evento: CONGRESO INTERNACIONAL DE LA SOCIEDAD BRASILEIRA DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Brasil
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD BRASILEIRA DE INMUNOLOGÍA

11.1.71

Nombre del evento: CONFERENCIA DE CLAUSURA PAMPB EN LA XXXVII REUNION ANUAL SOCIEDAD DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR DE CHILE.
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Chile
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE CHILE

11.1.72

Nombre del evento: ORGANIZADOR DEL PRIMER CONGRESO GLYCO-AR: GLICOBIOLOGÍA INTERNACIONAL EN ARGENTINA (GLYCO-AR 2014).
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Organizador general
Miembro del comité organizador
Institución organizadora: GLYCO-AR: CONGRESO ARGENTINO DE GLICOBIOLOGÍA

11.1.73

Nombre del evento: CONFERENCIA FRANCO-ARGENTINA ACADEMIA DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2014
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS DE BUENOS AIRES

11.1.74

Nombre del evento: PRIMER WORKSHOP ARGENTINO DE GLICOBIOLOGÍA
Tipo de evento: Encuentro
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Miembro del comité organizador
Institución organizadora: FUNDACION DE INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (F-IBYME)
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FUNDACION INSTITUTO LELOIR
Informaciones adicionales: Co-organizador junto con los Dres. Dalesio y Estevez

11.1.75

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Nombre del evento: CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF NEUROIMMUNOLOGY EN EL CONTEXTO DEL INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Italia
Ciudad: Milán
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: IUIS- INTERNATIONAL UNION FOR IMMUNOLOGICAL SOCIETIES

11.1.76

Nombre del evento: 2nd ARGENTINEAN GERMAN WORKSHOP ON INFECTIONS
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Alemania
Ciudad: Hannover
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: TWINCORE HANNOVER

11.1.77

Nombre del evento: BECAR
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

11.1.78

Nombre del evento: ANNUAL MEETING AMERICAN ASSOCIATION OF IMMUNOLOGISTS
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Honolulu, Hawaii
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: AMERICAN ASSOCIATION OF IMMUNOLOGISTS

11.1.79

Nombre del evento: INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY ICI 2013
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Italia
Ciudad: Milán
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: IUIS- INTERNATIONAL UNION FOR IMMUNOLOGICAL SOCIETIES

11.1.80

Nombre del evento: GENENTECH SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: San Francisco
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: GENENTECH

11.1.81

Nombre del evento: CONFERENCIA INSTITUTE JACQUES MONOD, PARIS
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Francia
Ciudad: Paris
Año: 2013

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INSTITUT JACQUES MONOD PARIS

11.1.82

Nombre del evento: CONFERENCIA JORGE AVALOS SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: La Falda
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CÓRDOBA

11.1.83

Nombre del evento: CONFERENCIA INCORPORACIÓN ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Córdoba
Año: 2013
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

11.1.84

Nombre del evento: ALAI-PERÚ LATIN AMERICAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Perú
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Organizador general
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: ALAI-PERÚ

11.1.85

Nombre del evento: INTERNATIONAL CONGRESS OF CELL BIOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Brasil
Ciudad: Buzios
Año: 2012
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: LATIN AMERICAN SOCIETY OF CELL BIOLOGY

11.1.86

Nombre del evento: GERMAN-ARGENTINEAN WORKSHOP ON PATHOGEN INVASION AND IMMUNE EVASION
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MINISTERIO DE CIENCIA ALEMANIA- FCEYN

11.1.87

Nombre del evento: JAPANESE GLYCOSCIENCE MEETING (RIKEN, TOKYO, JAPAN).
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Japón
Ciudad: Tokyo
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: REIKEN

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

- 11.1.88
Nombre del evento: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON GLYCOMINDED BIOLOGY OF DISEASE AS A BASIS OF PHARMACEUTICAL SCIENCES
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Japón
Ciudad: Tokyo
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITY OF TOKYO
-
- 11.1.89
Nombre del evento: INTERNATIONAL SYMPOSIUM MIZUTANI FOUNDATION FOR GLYCOSCIENCE
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Japón
Ciudad: Tokyo
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MIZUTANI FOUNDATION FOR GLYCOSCIENCE
-
- 11.1.90
Nombre del evento: CONFERENCIA PLENARIA INAUGURAL ALAI 2012
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Perú
Ciudad: Lima
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ALAI-PERÚ 2012
-
- 11.1.91
Nombre del evento: CONFERENCIA ALBERTO TAQUINI- SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Mar del Plata
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SAIC
-
- 11.1.92
Nombre del evento: SIMPOSIO INTERDISCIPLINARIO DE MATEMÁTICOS-BIÓLOGOS ORGANIZADO POR EL MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2012
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
-
- 11.1.93
Nombre del evento: LATIN AMERICAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY 2012 PERÚ
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Perú
Año: 2012
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Institución organizadora: ALAI- ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE INMUNOLOGÍA
-
- 11.1.94
Nombre del evento: INTERNATIONAL CONGRESS OF CELL BIOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

País: Brasil
Año: 2012
Modo de participación: Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: BRAZILIAN SOCIETY OF CELL BIOLOGY

11.1.95
Nombre del evento: PRIMER KEYSTONE SYMPOSIUM ON GLYCOIMMUNOLOGY. Fairmont Chateau Lake Louise, Lake Louise, AB, Canada
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Canadá
Ciudad: Lake Louis
Año: 2011
Modo de participación: Organizador general
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: KEYSTONE SYMPOSIUM

11.1.96
Nombre del evento: 11TH INTERNATIONAL CONGRESS OF NEUROIMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Boston
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INTERNATIONAL SOCIETY OF NEUROIMMUNOLOGY

11.1.97
Nombre del evento: GALECTIN-BASED THERAPEUTICS ACS CONFERENCE SERIES
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Boston
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ACS CONFERENCE SERIES

11.1.98
Nombre del evento: CONFERENCIA PLENARIA CONGRESO SOCIEDAD MEXICANA DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: México
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD MEXICANA DE INMUNOLOGIA

11.1.99
Nombre del evento: JACQUES MONOD INSTITUTE CONFERENCE SERIES
Tipo de evento: Exposición
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Francia
Ciudad: Paris
Año: 2011
Modo de participación: Panelista
Institución organizadora: CONFERENCE SERIES JACQUES MONOD INSTITUTE

11.1.100
Nombre del evento: CONFERENCIA EN EL MOFFITT CANCER CENTER
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Tampa
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MOFFIT CANCER INSTITUTE CONFERENCE SERIES

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

11.1.101

Nombre del evento: ANNUAL MEETING SOCIETY OF GLYCOBIOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Seattle
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIETY OF GLYCOBIOLOGY

11.1.102

Nombre del evento: AACR (AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Orlando
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: AACR

11.1.103

Nombre del evento: SIXTH ANNUAL GEORGIA GLYCOSCIENCE SYMPOSIUM
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Athens, Georgia
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: DEPARTMENT OF CELLULAR BIOLOGY ; UNIVERSITY OF GEORGIA

11.1.104

Nombre del evento: NESTLÉ RESEARCH CENTER SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Exposición
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Suiza
Ciudad: Lausanne
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: NESTEC

11.1.105

Nombre del evento: VU SEMINAR DISTINGUISHED SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Exposición
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Países Bajos
Ciudad: Amsterdam
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: DISTINGUISHED SEMINAR SERIES VU UNIVERSITY AMSTERDAM

11.1.106

Nombre del evento: WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Israel
Ciudad: Rehovot
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCES

11.1.107

Nombre del evento: LAUTENBERG CENTER FOR IMMUNOLOGY SERIES
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Israel
Ciudad: Jerusalem

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Año: 2011
Modo de participación: Relator (comisión/mesa/panel)
Institución organizadora: LAUTEMBERG CENTER FOR TUMOR IMMUNOLOGY

11.1.108

Nombre del evento: UNIVERSITY OF BEN GURION SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Israel
Ciudad: Beer Sheva
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV

11.1.109

Nombre del evento: UNIVERSITY OF TEL AVIV SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Israel
Ciudad: Tel Aviv
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITY OF TEL AVIV

11.1.110

Nombre del evento: KEYSTONE SYMPOSIUM NEW FRONTIERS AT THE INTERFAACE OF IMMUNOLOGY AND GLYCOBIOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Canadá
Ciudad: Lake Louis
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Organizador general
Miembro del comité organizador
Institución organizadora: KESTONE SYMPOSIUM

11.1.111

Nombre del evento: CONFERENCIA CON MOTIVO DE RECIBIR EL PREMIO TWAS EN LA REUNIÓN ANUAL DE LA TWAS (THIRD WORLD ACADEMY OF SCIENCE) PREMIO TWAS
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Italia
Ciudad: Trieste
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: TWAS MEETING

11.1.112

Nombre del evento: CONFERENCIA "AMIGOS DE LA UNIVERSIDAD DE TEL AVIV"
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: AMIGOS DE LA UNIVERSIDAD DE TEL AVIV

11.1.113

Nombre del evento: CONFERENCIA TECNOPOLIS
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: TECNOPOLIS

11.1.114

Nombre del evento: MINISTERIO DE CIENCIA Y TÉCNICA E INSTITUTO DE ONCOLOGÍA

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

MOLECULAR IFOM.

Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2011
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ;
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

11.1.115

Nombre del evento: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

11.1.116

Nombre del evento: CONFERENCIA DE CLAUSURA CONGRESO FRANCO-ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Buenos Aires
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: CONGRESO FRANCO-ARGENTINO DE INMUNOLOGÍA

11.1.117

Nombre del evento: SEMINAR SERIES NIH NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH ORAL AND CRANEOFARINGEAL BRANCH
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Bethesda
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH (NIH)

11.1.118

Nombre del evento: ELSEVIER CONFERENCE ON IMMUNOPHARMACOLOGY
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Washington
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY

11.1.119

Nombre del evento: IMMUNOLOGY/MICROBIOLOGY SEMINARS UNIVERSITY OF MARYLAND
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITY OF MARYLAND

11.1.120

Nombre del evento: GENENTECH SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

País: Estados Unidos
Ciudad: San Francisco
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: GENENTECH

11.1.121

Nombre del evento: ANNUAL SYMPOSIUM CANCER RESEARCH INSTITUTE NEW YORK
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: New York
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: CANCER RESEARCH INSTITUTE

11.1.122

Nombre del evento: CONGRESO DE INMUNOLOGÍA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA MONTEVIDEO
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA

11.1.123

Nombre del evento: DIABETES RESEARCH INSTITUTE SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Miami
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MIAMI UNIVERSITY

11.1.124

Nombre del evento: DANA FARBER CANCER INSTITUTE, HARVARD UNIVERSITY SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Boston
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: HARVARD MEDICAL SCHOOL (HMS)

11.1.125

Nombre del evento: MOFFIT CANCER INSTITUTE SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Tampa
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MOFFIT CANCER INSTITUTE

11.1.126

Nombre del evento: KEYSTONE SYMPOSIUM ON MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY OF IMMUNE ESCAPE IN CANCER
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Denver
Año: 2010
Modo de participación: Conferencista

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Institución organizadora:	KEYSTONE SYMPOSIUM
<hr/>	
11.1.127	
Nombre del evento:	CONFERENCIA TRES GENERACIONES DE CIENTÍFICOS EN HOMENAJE A BERNARDO HOUSSAY DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Ciudad:	Buenos Aires
Año:	2010
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA
<hr/>	
11.1.128	
Nombre del evento:	CONFERENCIA BICENTENARIO UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Ciudad:	San Luis
Año:	2010
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL)
<hr/>	
11.1.129	
Nombre del evento:	CONFERENCIA BICENTENARIO EXPO-UBA
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2010
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
<hr/>	
11.1.130	
Nombre del evento:	SIMPOSIO "CIENTIFICOS DEL BICENTENARIO" FERIA DEL LIBRO
Tipo de evento:	Jornada
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2010
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Informaciones adicionales:	FERIA DEL LIBRO
<hr/>	
11.1.131	
Nombre del evento:	CONFERENCIA EN EL CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA INTERNA HOSPITAL DE CLÍNICAS
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2010
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
<hr/>	
11.1.132	
Nombre del evento:	CONFERENCIA EN EL MUSEO RIVADAVIA TALLER LATINOAMERICANO PARA LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2010
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES
<hr/>	
11.1.133	
Nombre del evento:	ALAI CHILE 2009- LATIN AMERICAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY CHILE
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Chile

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Ciudad: Viña del Mar
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: LATIN AMERICAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY ALAI

11.1.134

Nombre del evento: IMMUNOLOGY SEMINAR SERIES UNIVERSITY OF WASHINGTON SEATTLE
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Seattle
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: WASHINGTON UNIVERSITY SEATTLE

11.1.135

Nombre del evento: WILLIAM HARVEY RESEARCH INSTITUTE SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Reino Unido
Ciudad: Londres
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: WILLIAM HARVEY RESEARCH INSTITUTE

11.1.136

Nombre del evento: KEYNOTE SPEAKER EN EL CONGRESO LATINOAMERICANO DE INMUNOLOGIA ALAI 2009
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Chile
Ciudad: Viña del Mar
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: LATIN AMERICAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY ALAI

11.1.137

Nombre del evento: UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Sacramento
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITY OF CALIFORNIA DAVIS

11.1.138

Nombre del evento: GORDON CONFERENCE GLYCOBIOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Ventura
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: GORDON CONFERENCES IN GLYCOBIOLOGY

11.1.139

Nombre del evento: AUSTRALASIAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Australia
Ciudad: Camberra
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Institución organizadora:	AUSTRALASIAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY
<hr/>	
11.1.140	
Nombre del evento:	TUFTS UNIVERSITY SEMINAR SERIES
Tipo de evento:	Seminario
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Estados Unidos
Ciudad:	Boston
Año:	2009
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	TUFTS
<hr/>	
11.1.141	
Nombre del evento:	KEYNOTE SPEAKER: GLYCANS IN CELL COMMUNICATION NIH
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Estados Unidos
Ciudad:	Bethesda
Año:	2009
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	CONSORTIUM FOR FUNCTIONAL GLYCOMICS NIH
<hr/>	
11.1.142	
Nombre del evento:	KEYNOTE SPEAKER EN EL 10th INTERNATIONAL CONGRESS OF MUCINS IN HEALTH AND DISEASE
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Reino Unido
Ciudad:	Cambridge
Año:	2009
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	MUCINS IN HEALTH AND DISEASE
<hr/>	
11.1.143	
Nombre del evento:	SYMPOSIUM Changes in Glycosylation in Cancer CONSORTIUM FOR FUNCTIONAL GLYCOMICS
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Estados Unidos
Ciudad:	Cambridge
Año:	2009
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	CONSORTIUM FOR FUNCTIONAL GLYCOMICS
<hr/>	
11.1.144	
Nombre del evento:	WORLD ALLERGY CONGRESS WAC 2009
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Ciudad:	Buenos Aires
Año:	2009
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	WORLD ALLERGY CONGRESS
<hr/>	
11.1.145	
Nombre del evento:	CONFERENCIA EN EL III IBERO-AMERICAN CONGRESS OF NEUROIMMUNOLOGY
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Ciudad:	Buenos Aires
Año:	2009
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	IBEROAMERICAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY
<hr/>	
11.1.146	
Nombre del evento:	CONFERENCIA CON MOTIVO DE RECIBIR EL PREMIO RANWELL CAPUTTO ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Córdoba
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS

11.1.147

Nombre del evento: SIMPOSIO INTERNACIONAL ONCOLOGÍA
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (UNQ)

11.1.148

Nombre del evento: 28vo. CONGRESO DE LA ASOCIACION BIOQUIMICA ARGENTINA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2009
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ASOCIACION DE BIOQUIMICA ARGENTINA (ABA)

11.1.149

Nombre del evento: ALAI 2009- CHILE
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Chile
Año: 2009
Modo de participación: Miembro del comité organizador
Institución organizadora: ALAI 2009- CHILE

11.1.150

Nombre del evento: SIMPOSIO GLICOBIOLOGÍA INSTITUTO PASTEUR
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año: 2008
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INSTITUTO PASTEUR DE MONTEVIDEO

11.1.151

Nombre del evento: DIABETES RESEARCH CENTER IMMUNE TOLERANCE SYMPOSIUM
Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Miami
Año: 2008
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MIAMI UNIVERSITY

11.1.152

Nombre del evento: SEMINAR SERIES UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: San Francisco
Año: 2008
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITY OF CALIFORNIA SAN FRANCISCO

11.1.153

Nombre del evento: SEMINAR SERIES Labal University, QUEBEC

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Canadá
Ciudad: Quebec
Año: 2008
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: LAVAL UNIVERSITY

11.1.154

Nombre del evento: DISTINGUISHED INVITED SPEAKERS VU UNIVERSITY AMSTERDAM
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Países Bajos
Ciudad: Amsterdam
Año: 2008
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: VU UNIVERSITY AMSTERDAM

11.1.155

Nombre del evento: CONFERENCIA CONGRESO SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOGIA "LINFOMAS"
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Córdoba
Año: 2008
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD DE HEMATOLOGIA- LINFOMAS

11.1.156

Nombre del evento: SIMPOSIO UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA-ARGENTINA HOST-MICROBE INTERACTIONS
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Philadelphia
Año: 2008
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UPEN

11.1.157

Nombre del evento: CONFERENCIA LEONARDO SATZ SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2008
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA

11.1.158

Nombre del evento: SIMPOSIO GLICOMICA EN LA SALUD Y LA ENFERMEDAD
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2008
Modo de participación: Conferencista
Organizador general
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACION CLINICA

11.1.159

Nombre del evento: PRIMER WORKSHOP GLYCOMICS OF THE INFLAMMATORY RESPONSE
Tipo de evento: Workshop
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Brasil
Ciudad: Río de Janeiro
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Organizador general
Coordinador/moderador (comisión/mesa/panel)
Institución organizadora: IUIS- INTERNATIONAL UNION FOR IMMUNOLOGICAL SOCIETIES

11.1.160

Nombre del evento: SAPPORO CONFERENCE GLYCOBIOLOGY AND CANCER
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Japón
Ciudad: Sapporo
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SAPPORO CONFERENCES

11.1.161

Nombre del evento: HARVARD MEDICAL SCHOOL SEMINAR SERIES DEPT NEUROLOGY
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Boston
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: HARVARD MEDICAL SCHOOL (HMS)

11.1.162

Nombre del evento: SOCIETY OF GLYCOBIOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Boston
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIETY OF GLYCOBIOLOGY

11.1.163

Nombre del evento: 5th INTERNATIONAL CONGRESS ON REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Alemania
Ciudad: Berlín
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: EUROPEAN SOCIETY OF REPRODUCTIVE MEDICINE

11.1.164

Nombre del evento: ORGANIZADOR SIMPOSIO "GLICOBIOLOGÍA DE LA INFLAMACIÓN" EN EL 13rd WORLD CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Brasil
Ciudad: Río de Janeiro
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: INTERNATIONAL UNION FOR IMMUNOLOGICAL SOCIETIES

11.1.165

Nombre del evento: SIMPOSISTA EN EL 13th WORLD CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Brasil
Ciudad: Rio de Janeiro
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: IUIS- INTERNATIONAL UNION FOR IMMUNOLOGICAL SOCIETIES

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

11.1.166

Nombre del evento: SYMPOSIU, AMERICAN CHEMISTRY SOCIETY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Boston
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ACS

11.1.167

Nombre del evento: CONFERENCIA en la SEGUNDA ESCUELA ARGENTINA DE MATEMÁTICA Y BIOLOGÍA FAMAF
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: FACULTAD DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA (FAMAF) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

11.1.168

Nombre del evento: TSIS 2007 TRAUMA, SCHOCK INFLAMMATION AND CANCER
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Alemania
Ciudad: Munich
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: TSIS

11.1.169

Nombre del evento: CONFERENCIA EN LAS VI Jornadas de actualización docente en ciencia y tecnología: ¿ACERCAR LA CIENCIA AL DOCENTE?
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INSTITUTO TECNOLOGICO DE BUENOS AIRES (ITBA)

11.1.170

Nombre del evento: CONFERENCIA PRIMER CONGRESO BIOQUÍMICO DEL SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: COLEGIO BIOQUIMICO PROVINCIA DE BUENOS AIRES

11.1.171

Nombre del evento: DISERTANTE SIMPOSIO SAIB. (SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS)
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS

11.1.172

Nombre del evento: CONFERENCIA EN CONGRESO CUBRA BIOQUIMICA CLINICA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2007
Modo de participación: Conferencista

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Institución organizadora:	CUBRA
<hr/>	
11.1.173	
Nombre del evento:	CONFERENCIA EN EL SIMPOSIO: CURRENT STATUS AND FUTURE OF ANTICANCER TARGETED THERAPIES
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2007
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	INTERAMERICAN CONFERENCES IN ONCOLOGY
<hr/>	
11.1.174	
Nombre del evento:	CONFERENCIA EN EL SIMPOSIO INTERNACIONAL ?RECENT PROGRESS IN CANCER BIOLOGY AND THERAPEUTICS
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2007
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES (ANM-BA)
<hr/>	
11.1.175	
Nombre del evento:	13° WORLD CONGRESS OF IMMUNOLOGY 2007 INMUNORIO
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Brasil
Año:	2007
Modo de participación:	Organizador general Miembro del comité organizador Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora:	INMUNO-RIO 2007
<hr/>	
11.1.176	
Nombre del evento:	ORGANIZACIÓN DEL WORKSHOP "GLICOMICS OF THE INFLAMMATORY RESPONSE" EN EL CONTEXTO DE INMUNO-RIO 2007
Tipo de evento:	Simposio
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Brasil
Año:	2007
Modo de participación:	Organizador general
Institución organizadora:	INMUNO-RIO 2007
<hr/>	
11.1.177	
Nombre del evento:	MD ANDERSON CANCER CENTER SEMINAR SERIES
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Estados Unidos
Ciudad:	Houston
Año:	2006
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	MD ANDERSON
<hr/>	
11.1.178	
Nombre del evento:	TWAS-ROLAC First Regional Conference : Promoting Life Sciences for Sustainable Development,
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Brasil
Año:	2006
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	THIRD WORLD ACADEMY OF SCIENCE
<hr/>	
11.1.179	
Nombre del evento:	ANNUAL MEETING BRAZILIAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Brasil

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Ciudad: Buzios
Año: 2006
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: BRAZILIAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY

11.1.180

Nombre del evento: HOSPITAL OCA, DIVISIÓN CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UDEM- MEXICO-MONTERREY
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: México
Ciudad: Monterrey
Año: 2006
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: HOSPITAL OCA MONTERREY

11.1.181

Nombre del evento: CONFERENCIA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA, TORREON,
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: México
Año: 2006
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COAHUILA

11.1.182

Nombre del evento: AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY 2006
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Estados Unidos
Ciudad: Orlando
Año: 2006
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY

11.1.183

Nombre del evento: Tango Lessons for Brain Cancer Research: Understanding Cellular Intrincacy, Improvising New Therapies. James S. McDonnel Foundation Workshop
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2006
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: JAMES MCDONNEL FOUNDATION FOR BRAIN CANCER

11.1.184

Nombre del evento: CONFERENCIA PLENARIA HOMENAJE AL PREMIO NOBEL LUIS F. LELOIR (Organizado por la Academia Nacional de Medicina).
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2006
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES (ANM-BA)

11.1.185

Nombre del evento: CONFERENCIA EN ASARCA (Asociación Argentina del Cáncer). ?Desde la inmunovigilancia hacia el escape tumoral: una larga travesía
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2006
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ASARCA: ASOCIACION ARGENTINA DE LUCHA CONTRA EL CÁNCER

11.1.186

Nombre del evento: JORNADAS AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE CÁNCER

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Rosario
Año: 2006
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO (UNR)

11.1.187

Nombre del evento: CONFERENCIA EN LAS III Jornadas "Enfermedades Linfoproliferativas Avances y Controversias"
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2006
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOGIA

11.1.188

Nombre del evento: ALAI 2005- CÓRDOBA. LATIN AMERICAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Ciudad: Córdoba
Año: 2005
Modo de participación: Conferencista
Miembro del comité organizador
Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora: LATIN AMERICAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY ALAI

11.1.189

Nombre del evento: SOCIEDAD DE BIOLOGIA CELULAR DE CHILE
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Chile
Año: 2005
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD DE BIOLOGIA CELULAR DE CHILE

11.1.190

Nombre del evento: UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY- SIMPOSIO: INMUNIDAD TUMORAL
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año: 2005
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INSTITUTO PASTEUR MONTEVIDEO - UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UDELAR)

11.1.191

Nombre del evento: INSTITUTO DE GENÉTICA DE MONTPELLIER, FRANCIA
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Francia
Año: 2005
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INSTITUTO DE GENETICA DE MONTPELLIER

11.1.192

Nombre del evento: CONFERENCIA TARGETED THERAPIES EULAR
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Francia
Año: 2005
Modo de participación: Conferencista

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Institución organizadora:	EULAR. EUROPEAN LEAGUE AGAINST RHEUMATISM
<hr/>	
11.1.193	
Nombre del evento:	CONFERENCIA WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE ANIVERSARIO DEL NATALICIO DEL PROF. NATHAN SHARON
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Israel
Año:	2005
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	WEIZMANN INSTITUTE OF SCIENCE
<hr/>	
11.1.194	
Nombre del evento:	Simposio: "Nuevas terapias contra el cáncer". Primer workshop argentino germano sobre tratamientos celulares y moleculares para cancer y enfermedades degenerativas Fundación ARGER
Tipo de evento:	Simposio
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2005
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	FUNDACIÓN ARGER
<hr/>	
11.1.195	
Nombre del evento:	PRIMER SIMPOSIO MAX PLANCK ARGENTINA
Tipo de evento:	Simposio
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2005
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	INSTITUTO MAX PLANCK ARGENTINA
<hr/>	
11.1.196	
Nombre del evento:	DISERTANTE EN EL SIMPOSIO: "Paradojas en Cáncer" Jornadas de Oncología. Hospital Angel Roffo
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2005
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
<hr/>	
11.1.197	
Nombre del evento:	CONFERENCIA UNIVERSIDAD DEL LITORAL
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2005
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL (UNL)
<hr/>	
11.1.198	
Nombre del evento:	CONFERENCIA EN LA XXIV Reunión Anual de Dermatólogos Latinoamericanos (RADLA).
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2005
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	SOCIEDAD ARGENTINA DE DERMATOLOGIA
<hr/>	
11.1.199	
Nombre del evento:	CONFERENCIA Sociedad Médica Argentina y Sociedad Argentina de Genética
Tipo de evento:	Conferencia
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Año:	2005
Modo de participación:	Conferencista

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Institución organizadora:	SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA- AMA
<hr/>	
11.1.200	
Nombre del evento:	ALAI 2005- CORDOBA, ARGENTINA
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina
Ciudad:	Córdoba
Año:	2005
Modo de participación:	Miembro del comité organizador Miembro del comité científico-tecnológico
Institución organizadora:	ALAI 2005- CORDOBA
<hr/>	
11.1.201	
Nombre del evento:	XII MEETING ON CELLULAR BIOLOGY (Latinoamerican Congress of Cell Biology)
Tipo de evento:	Congreso
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Brasil
Año:	2004
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	BRAZILIAN SOCIETY OF CELL BIOLOGY
<hr/>	
11.1.202	
Nombre del evento:	IMPERIAL COLLEGE LONDON
Tipo de evento:	Seminario
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Reino Unido
Año:	2004
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	IMPERIAL COLLEGE
<hr/>	
11.1.203	
Nombre del evento:	LONDON SCHOOL OF HYGIENE AND TROPICAL MEDICINE Seminar Series
Tipo de evento:	Seminario
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Reino Unido
Año:	2004
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	LONDON SCHOOL OF HYGIENE AND TROPICAL MEDICINE
<hr/>	
11.1.204	
Nombre del evento:	CANCER LEE MOFFIT CENTER SEMINAR SERIES
Tipo de evento:	Seminario
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Estados Unidos
Año:	2004
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	MOFFITT CANCER CENTER
<hr/>	
11.1.205	
Nombre del evento:	CENTER FOR MARINE BIOTECHNOLOGY", BALTIMORE, USA
Tipo de evento:	Seminario
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Estados Unidos
Año:	2004
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	UNIVERSITY OF MARYLAND (UMD)
<hr/>	
11.1.206	
Nombre del evento:	WORKSHOP GLYCOBIOLOGY INTEREST GROUP (GIG) JOHN HOPKINS UNIVERSITY
Tipo de evento:	Workshop
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Estados Unidos
Año:	2004
Modo de participación:	Conferencista
Institución organizadora:	JOHN HOPKINGS UNIVERSITY

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

11.1.207

Nombre del evento: CONFERENCIA PLENARIA INTERLEC 21, Shonan Village, Japan
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Japón
Año: 2004
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: INTERLEC 21

11.1.208

Nombre del evento: DISERTANTE REUNION CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD SIMPOSIO CANCER
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2004
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ASOCIACION PARA EL PROGRESO DE LAS CIENCIAS

11.1.209

Nombre del evento: CONFERENCIA EN EL 10° CONGRESO INTERNACIONAL DE MEDICINA INTERNA HOSPITAL DE CLINICAS
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2004
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

11.1.210

Nombre del evento: CONFERENCIA PLENARIA INAUGURAL en el III Encuentro de Universidades y Polimodales
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2004
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MINISTERIO DE EDUCACION

11.1.211

Nombre del evento: CONFERENCIA SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2004
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA

11.1.212

Nombre del evento: CONFERENCISTA CONGRESO IBEROAMERICANO DE REUMATOLOGIA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2004
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE REUMATOLOGIA

11.1.213

Nombre del evento: II Congreso Internacional de Inmunología Lima Perú
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Perú
Año: 2003
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD PERUANA DE INMUNOLOGIA

11.1.214

Nombre del evento: LUDWIG MAXIMILLIANS- UNIVERSITY MUNICH SEMINAR SERIESh,

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Alemania
Año: 2003
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITY OF MUNICH

11.1.215

Nombre del evento: MAX PLANCK INSTITUTE NEUROBIOLOGY
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Alemania
Año: 2003
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MAX PLANCK INSTITUTE NEUROBIOLOGY

11.1.216

Nombre del evento: UNIVERSITY TOR-VERGATA SEMINAR SERIES
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Italia
Año: 2003
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITA TOR VERGATA

11.1.217

Nombre del evento: CONFERENCIA EN EL MEDITERRANEAN SCHOOL OF ONCOLOGY
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Italia
Ciudad: Roma
Año: 2003
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: MEDITERRANEAN SCHOOL OF ONCOLOGY

11.1.218

Nombre del evento: UNIVERSITY OF CHIETI
Tipo de evento: Seminario
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Italia
Ciudad: Chieti
Año: 2003
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: UNIVERSITY OF CHIETI

11.1.219

Nombre del evento: DISERTANTE SIMPOSIO MECANISMOS DE ESCAPE SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2003
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACION CLINICA

11.1.220

Nombre del evento: CONFERENCIA HOMENAJE HOSPITAL ITALIANO
Tipo de evento: Conferencia
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2003
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: HOSPITAL ITALIANO DE CORDOBA

11.1.221

Nombre del evento: I CONGRESO INTERNACIONAL DE INMUNOLOGIA DE PERU
Tipo de evento: Congreso

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional	<input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Perú	
Año:	2003	
Modo de participación:	Miembro del comité científico-tecnológico	
Institución organizadora:	SOCIEDAD PERUANA DE INMUNOLOGIA	
<hr/>		
11.1.222		
Nombre del evento:	SIMPOSIO: "Nuevas terapias en Artritis Reumatoidea" REUNION ANUAL SOCIEDAD ARGENTINA DE REUMATOLOGIA	
Tipo de evento:	Simposio	
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional	<input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina	
Año:	2002	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	SOCIEDAD ARGENTINA DE REUMATOLOGIA	
<hr/>		
11.1.223		
Nombre del evento:	SIMPOSIO internacional : "GENE THERAPY IN LATIN AMERICA: FROM THE BENCH TO THE CLINIC	
Tipo de evento:	Simposio	
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional	<input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina	
Año:	2002	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	FUNDACION INSTITUTO LELOIR	
<hr/>		
11.1.224		
Nombre del evento:	SIMPOSIO BIOLOGIA MOLECULAR EN NEUROLOGIA	
Tipo de evento:	Simposio	
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional	<input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina	
Año:	2002	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	FUNDACION P/LA LUCHA C/ENFERM.NEUROLOGICAS INFANCIA (FLENI)	
<hr/>		
11.1.225		
Nombre del evento:	SIMPOSIO TERAPIA GENICA	
Tipo de evento:	Congreso	
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional	<input type="checkbox"/> Internacional
País:	Argentina	
Año:	2002	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA	
<hr/>		
11.1.226		
Nombre del evento:	CONFERENCIA ANIVERSARIO INSTITUTO OSWALDO CRUZ	
Tipo de evento:	Congreso	
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional	<input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Brasil	
Ciudad:	Rio de Janeiro	
Año:	2000	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	FUNDACION OSWALDO CRUZ ; MINISTERIO DE SALUD DE BRASIL	
<hr/>		
11.1.227		
Nombre del evento:	REUNIÓN CONJUNTA SOCIEDAD CHILENA DE BIOQUIMICA, SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOQUIMICA Y SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	
Tipo de evento:	Congreso	
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional	<input checked="" type="checkbox"/> Internacional
País:	Chile	
Ciudad:	Viña del Mar	
Año:	2000	
Modo de participación:	Conferencista	
Institución organizadora:	SOCIEDAD DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR DE CHILE	
<hr/>		
11.1.228		
Nombre del evento:	DISERTANTE EN EL CONGRESO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE	

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

INMUNOLOGIA "?Transferencia de genes terapéuticos en el tratamiento de enfermedades autoinmunes

Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2000
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA

11.1.229

Nombre del evento: DISERTANTE SIMPOSIO "AVANCES EN NEUROFARMACOLOGIA MOLECULAR" II Congreso de Neuropsicofarmacología
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2000
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD ARGENTINA DE FARMACOLOGIA

11.1.230

Nombre del evento: MESA REDONDA MESA REDONDA: ?NUEVAS ESTRATEGIAS EN AUTOINMUNIDAD" ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ALERGIA E INMUNOLOGIA CLINICA
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2000
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ASOCIACION ARGENTINA DE ALERGIA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA

11.1.231

Nombre del evento: DISERTANTE SIMPOSIO ORGANIZADO EN CONJUNTO ENTRE LA SOCIEDAD DE ALERGIA Y LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA. TEMAS CANDENTES EN INMUNOLOGÍA
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 2000
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ASOCIACION ARGENTINA DE ALERGIA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA

11.1.232

Nombre del evento: SIMPOSIO CUBRA "LA BIOLOGIA MOLECULAR DEL PROXIMO MILENIO"
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 1999
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: CUBRA

11.1.233

Nombre del evento: SIMPOSIO MULTIDISCIPLINARIO ?INTERFASE ENTRE BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR? Sociedad de Biología de Córdoba
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 1999
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD DE BIOLOGIA DE CORDOBA

11.1.234

Nombre del evento: SIMPOSIO JOVENES TALENTOS DE AMERICA DEL SUR- Conferencia dictada con motivo de obtener el Premio "Joven Talento" SBBq- Amersham
Tipo de evento: Congreso
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Brasil
Ciudad: Caxambu
Año: 1998

11.1 Participación u organización de eventos científico-tecnológicos

Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: SOCIEDAD BRASILEIRA DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

11.1.235

Nombre del evento: DISERTANTE JORNADAS BIOLOGIA MOLECULAR FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, UNC
Tipo de evento: Jornada
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 1998
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

11.1.236

Nombre del evento: DISERTANTE EN EL SIMPOSIO EN HOMENAJE AL DR. LEONARDO SATZ
Tipo de evento: Simposio
Alcance geográfico: Nacional Internacional
País: Argentina
Año: 1998
Modo de participación: Conferencista
Institución organizadora: ASOCIACION ARGENTINA DE ALERGIA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.1

Denominación del premio: PREMIO:"10 ARGENTINOS DEL AÑO"
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: EDITORIAL PERFIL- REVISTA NOTICIAS
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.2

Denominación del premio: DESIGNADO MIEMBRO HONORARIO SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACION CLINICA
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACION CLINICA
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)
Informaciones adicionales:

11.2.3

Denominación del premio: PREMIO IRENE FARYNA RAVEGLIA
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACION CLINICA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales: Felipe Jarowski y col, 2016

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.4

Denominación del premio: DOCTOR HONORIS CAUSA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: UNIVERSIDAD CATOLICA DE CORDOBA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.5

Denominación del premio: VISITANTE DISTINGUIDO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: FACULTAD DE CS.QUIMICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.6

Denominación del premio: PREMIO CEDQUIFA (Centro de Estudios para el Desarrollo de la Industria Químico Farmacéutica Argentina)
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: CEDQUIFA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.7

Denominación del premio: VISITANTE DISTINGUIDO DE LA CIUDAD DE SAN SALVADOR DE JUJUY
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: INTENDENCIA SAN SALVADOR DE JUJUY
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.8

Denominación del premio: DESIGNADO MIEMBRO ARGENTINO DEL REGIONAL COMMITTEE OF AFFAIRS AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.9

Denominación del premio: VISITANTE DISTINGUIDO UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN Y CIUDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN (UNT)
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.10

Denominación del premio: PREMIO A LA EXCELENCIA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ADEEPRA (ASOCIACIÓN DE ENTIDADES EDUCATIVAS ARGENTINAS)
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: ADEEPRA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.11

Denominación del premio: VISITANTE DISTINGUIDO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS DE LA UNC Y EL MINISTERIO DE SALUD DE LA PROVINCIA DE CORDOBA
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-Área del conocimiento: Inmunología
Informaciones adicionales:

11.2.12

Denominación del premio: MIEMBRO EXTRANJERO ACADEMIA DE CIENCIAS DE ESTADOS UNIDOS (NAS)
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2016
Institución otorgante: NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES USA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.13

Denominación del premio: MIEMBRO DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS PARA EL MUNDO EN DESARROLLO (TWAS)
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2015
Institución otorgante: THIRD WORLD ACADEMY OF SCIENCES (TWAS)
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.14

Denominación del premio: PREMIO GADOR AL MEJOR TRABAJO EN NEUROCIENCIAS
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2015
Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA SAIC
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.15

Denominación del premio: PERSONALIDAD DESTACADA DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2015
Institución otorgante: LEGISLATURA DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.16

Denominación del premio: PREMIO LAUREL DE PLATA DEL ROTARY CLUB
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2015
Institución otorgante: ROTARY CLUB
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.17

Denominación del premio: DISTINGUISHED LECTURER WEILL CORNELL UNIVERSITY
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2015
Institución otorgante: WEILL CORNELL UNIVERSITY NEW YORK
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.18

Denominación del premio: DISTINCION CONFERENCIA ORIAS
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2015
Institución otorgante: SOCIEDAD DE BIOLOGÍA DE CORDOBA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.19

Denominación del premio: PREMIO LALCEC-FIORINI MEJOR TRABAJO INVESTIGACIÓN EN CANCER EXPERIMENTAL
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2015
Institución otorgante: LALCEC-FUNDACIÓN FIORINI
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-Área del conocimiento: Patología
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.20

Denominación del premio: DOCTOR HONORIS CAUSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2014
Institución otorgante: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA (UNC)
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.21

Denominación del premio: PREMIO DOMINGO FAUSTINO SARMIENTO SENADO DE LA NACIÓN
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2014
Institución otorgante: SENADO DE LA NACIÓN
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.22

Denominación del premio: PREMIO CEDIQUIFA AL MEJOR TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2014
Institución otorgante: CEDIQUIFA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.23

Denominación del premio: PABMB LECTURE AWARD
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2014
Institución otorgante: PANAMERICAN ASSOCIATION OF BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR B
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.24

Denominación del premio: PREMIO PERFIL A LA INTELIGENCIA ARGENTINA
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2014
Institución otorgante: DIARIO PERFIL
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.25

Denominación del premio: HONORARY MEMBER ROYAL COLLEGES OF PHYSICIANS OF THE UNITED KINGDOM,
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2014
Institución otorgante: ROYAL COLLEGES OF PHYSICIANS OF THE UNITED KINGDOM, FA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Sub-Área del conocimiento: Otras Ciencias Químicas
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.26

Denominación del premio: PREMIO BUNGE Y BORN A LA TRAYECTORIA
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2014
Institución otorgante: FUNDACIÓN BUNGE Y BON
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 1.6.3)
Informaciones adicionales:

11.2.27

Denominación del premio: PREMIO KONEX- DIPLOMA DE HONOR
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2013
Institución otorgante: KONEX
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-Área del conocimiento: Inmunología
Informaciones adicionales: PREMIO KONEX- DIPLOMA DE HONOR

11.2.28

Denominación del premio: PREMIO KONEX PLATINO
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2013
Institución otorgante: KONEX
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-Área del conocimiento: Inmunología
Informaciones adicionales: Otorgado a la Personalidad en Biomedicina en la Década 2003-2013

11.2.29

Denominación del premio: TOP 10 IMMUNITY CELL PRESS
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2013
Institución otorgante: CELL PRESS
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-Área del conocimiento: Inmunología
Informaciones adicionales: Seleccionado 10 mejores trabajos publicados en Immunity en 2012

11.2.30

Denominación del premio: PREMIO LEÓN CHERNY DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA POR EL TRABAJO: ?Regeneración de lesiones traumáticas de médula espinal a través del tratamiento con galectina-1 dimérica
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2013
Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACION CLINICA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.31

Denominación del premio: Profesor Visitante Universidad de París
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2013
Institución otorgante: UNIVERSIDAD DE PARÍS JACQUES MONOD INSTITUTE
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.32

Denominación del premio: Distinción de la revista Science "Editor's Choice" al trabajo publicado en Immunity (Science, 2012; 337, 891)
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2012
Institución otorgante: SCIENCE MAGAZINE
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.33

Denominación del premio: TRABAJO DISTINGUIDO CON LA COVER DE JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, MES DE OCTUBRE 2012
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2012
Institución otorgante: ROCKEFELLER UNIVERSITY
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica
Sub-Área del conocimiento: Patología
Informaciones adicionales:

11.2.34

Denominación del premio: PREMIO FARINYA DE REVIGLIA AL MEJOR TRABAJO EN FISIOPATOLOGÍA
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2012
Institución otorgante: SAIC
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Ciencias de la Salud
Sub-Área del conocimiento: Otras Ciencias de la Salud
Informaciones adicionales:

11.2.35

Denominación del premio: PREMIO BARON a la Investigación Biomédica
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2012
Institución otorgante: ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE BUENOS AIRES (ANM-BA)
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.36

Denominación del premio: Premio FIORINI- Universidad de El Salvador- Distinción
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2012
Institución otorgante: UNIVERSIDAD DEL SALVADOR (UDELS)
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.37

Denominación del premio: PRIMER PREMIO AL MEJOR TRABAJO PRESENTADO EN EL CONGRESO XXVII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología del Hospital Angel Roffo Agosto 2011
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2012
Institución otorgante: HOSPITAL DE ONCOLOGÍA ANGEL ROFFO
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.2.38

Denominación del premio: PREMIO BERNARDO HOUSSAY
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2011
Institución otorgante: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.39

Denominación del premio: MIEMBRO DE LA ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2011
Institución otorgante: ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.40

Denominación del premio: PREMIO HOUSSAY CEDIQUIFA
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 2011
Institución otorgante: CEDIQUIFA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.41	
Denominación del premio:	Premio Mejor Poster presentado en el Congreso Nacional de Qca Inorgánica
Tipo de premio o distinción:	Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Año:	2011
Institución otorgante:	SOCIEDAD ARGENTINA DE QUÍMICA INORGÁNICA
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Sub-Área del conocimiento:	N/D
Informaciones adicionales:	
<hr/>	
11.2.42	
Denominación del premio:	PRIMER PREMIO LEONARDO SATZ al mejor trabajo presentado en la SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA. ?NKp46- and IL-10-dependent silencing of NK cell-mediated IFN-g production upon cross talk with tolerogenic dendritic cells?
Tipo de premio o distinción:	Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Año:	2011
Institución otorgante:	SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Sub-Área del conocimiento:	N/D
Informaciones adicionales:	
<hr/>	
11.2.43	
Denominación del premio:	Scientific Advisory Committee of The International Society for Dendritic Cell and Vaccine Science?.
Tipo de premio o distinción:	Individual (titular del CV)
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Año:	2011
Institución otorgante:	THE ROCKEFELLER UNIVERSITY
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Sub-Área del conocimiento:	N/D
Informaciones adicionales:	
<hr/>	
11.2.44	
Denominación del premio:	Designado CHAIR del PRIMER KEYSTONE EN GLICO-INMUNOLOGIA New Frontiers at the Interface of Immunity and Glycobiology 2009-2011
Tipo de premio o distinción:	Individual (titular del CV)
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Año:	2011
Institución otorgante:	KEYSTONE
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:	
<hr/>	
11.2.45	
Denominación del premio:	PREMIO TWAS (THIRD WORLD ACADEMY OF SCIENCE) 2010. Octubre 2010
Tipo de premio o distinción:	Individual (titular del CV)
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Año:	2010
Institución otorgante:	TWAS (THIRD WORLD ACADEMY OF SCIENCE)
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Sub-Área del conocimiento:	N/D
Informaciones adicionales:	
<hr/>	

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.46	
Denominación del premio:	Designado Miembro Internacional del European Research Institute for Integrated Cellular Pathology (ERI-ICP), Academia Europea Biología Celular
Tipo de premio o distinción:	Individual (titular del CV)
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Año:	2010
Institución otorgante:	EUROPEAN RESEARCH FOR INTEGRATIVE PATHOLOGY
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Sub-Área del conocimiento:	N/D
Informaciones adicionales:	
<hr/>	
11.2.47	
Denominación del premio:	PRIMER PREMIO LEÓN CHERNY al mejor trabajo INTERDISCIPLINARIO presentado en la SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA (SAIC/SAI 2009).. La interacción entre proteínas y glicanos vincula fenómenos de hipoxia y neovascularización: Mecanismos invol
Tipo de premio o distinción:	Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Año:	2010
Institución otorgante:	SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:	
<hr/>	
11.2.48	
Denominación del premio:	Premio RANWELL CAPUTTO de la ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS en Qca Biológica y Biología Molecular.
Tipo de premio o distinción:	Individual (titular del CV)
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Año:	2010
Institución otorgante:	ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:	
<hr/>	
11.2.49	
Denominación del premio:	Distinciones del : Trabajo A pivotal role of galectin-1 in fetomaternal tolerance? (Blois et al) publicado en Nature Medicine 2007;13:1450-57. a) Distinguido como FEATURE ARTICLE en el area de Inmunología (Diciembre 2007) por Nature y F1000 Biology
Tipo de premio o distinción:	Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico:	<input type="checkbox"/> Nacional <input checked="" type="checkbox"/> Internacional
Año:	2010
Institución otorgante:	NATURE PUBLISHING GROUP
Área del conocimiento:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)
Informaciones adicionales:	
<hr/>	
11.2.50	
Denominación del premio:	PRIMER PREMIO LEONARDO SATZ al mejor trabajo presentado en la SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGIA.. ?Rol crítico del receptor TR-β1 en la maduración de células dendríticas inducida por T3: un nuevo blanco de NF-kB?.
Tipo de premio o distinción:	Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico:	<input checked="" type="checkbox"/> Nacional <input type="checkbox"/> Internacional
Año:	2009
Institución otorgante:	SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
Área del conocimiento:	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD
Sub-Área del conocimiento:	N/D
Informaciones adicionales:	

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.51

Denominación del premio: Designación VISITING PROFESSOR Y CONSULTOR, Institute of Diabetes Research. University of Miami. 2008-presente.

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2008

Institución otorgante: MIAMI UNIVERSITY

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.52

Denominación del premio: PRIMER PREMIO FLORENCIO FIORINI Y UNIVERSIDAD DEL SALVADOR? al mejor trabajo de ALERGIA E INMUNOLOGÍA ?Impacto de la interacción entre proteínas y glicanos en la regulación de la respuesta inflamatoria. Una travesía desde el gen hacia la clínica en el di

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2008

Institución otorgante: UNIVERSIDAD DEL SALVADOR (UDELS)

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Informaciones adicionales:

11.2.53

Denominación del premio: Designación Associate Professor University of Maryland, Baltimore October 2004- Octubre 2008

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2007

Institución otorgante: UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.54

Denominación del premio: PREMIO A. E. BAUER RESEARCH Poster Award al mejor trabajo

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2007

Institución otorgante: TRAUMA, SEPSIS AND INFLAMMATION MEETING MEJOR POSTER

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.55

Denominación del premio: Distinciones al trabajo Differential glycosylation of Th1, Th2 and Th17 effector cells selectively regulates susceptibility to cell death? Feature Article Nature, F1000 Biology, Highlight Nature Reviews

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2007

Institución otorgante: NATURE PUBLISHING GROUP

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.56

Denominación del premio: CANCER IMMUNOLOGY INVESTIGATOR AWARD?- ?The Elaine R. Shepard Memorial Investigator? (Distinción Especial) Cancer Research Institute- New York- USA-Junio 2006. Seleccionado entre los 6 ganadores del CRI Award 2006

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2006

Institución otorgante: CANCER RESEARCH INSTITUTE NEW YORK

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.57

Denominación del premio: THE JOHN SIMON GUGGENHEIM MEMORIAL FOUNDATION FELLOW 2006?

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2006

Institución otorgante: THE JOHN SIMON GUGGENHEIM MEMORIAL FOUNDATION

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.58

Denominación del premio: PREMIO I-SALUD 2006 MINISTERIO DE SALUD.

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2006

Institución otorgante: MINISTERIO DE SALUD

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Informaciones adicionales:

11.2.59

Denominación del premio: PREMIO BERNARDO HOUSSAY de la Sociedad Argentina de Biología. Trabajo ?Impacto de la glicosilación diferencial en la regulación de la respuesta autoinmune? (Toscano M, Ilarregui JM, Bianco G, Campagna L, Rabinovich GA). Buenos Aires, Argentina 2006

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2006

Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Informaciones adicionales:

11.2.60

Denominación del premio: Premio JUAN HUNZIKER de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales en Ciencias Biológicas al Científico Joven más destacado del Area Biología . Año 2006.

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2006

Institución otorgante: ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.61

Denominación del premio: PREMIO "BUNGE & BORN" A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA CATEGORÍA JÓVENES, EN EL ÁREA DE BIOQUÍMICA 2005. FUNDACIÓN BUNGE Y BORN, BUENOS AIRES

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2005

Institución otorgante: FUNDACIÓN BUNGE Y BORN

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.62

Denominación del premio: DISTINGUIDO COMO "PERSONAJE DE ARGENTINA DEL AÑO 2004 EN EL AREA CIENCIA Y SALUD" POR EL DIARIO "LA NACIÓN (SECCION: ENFOQUES) Buenos Aires, 2 DE ENERO DE 2005

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2005

Institución otorgante: DIARIO LA NACIÓN

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.63

Denominación del premio: Distinción FUNDACIÓN OVIDIO SALINAS a la contribución en Ciencia y tecnología

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2005

Institución otorgante: FUNDACIÓN OVIDIO SALINAS

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.64

Denominación del premio: PREMIO "JOVEN SOBRESALIENTE DE LA ARGENTINA" TOYP 2004 (TEN OUTSTANDING YOUNG PERSONS IN ARGENTINA). Cámara Argentina de Comercio y Cámara Junior de Comercio. Ciudad de Buenos Aires, 2 de diciembre de 2004. Propuesto en el Area Ciencia y Tecnología. por el

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2004

Institución otorgante: CAMARA DE COMERCIO DE LA NACIÓN

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.65

Denominación del premio: PREMIO "BERNARDO HOUSSAY" OTORGADO POR LA SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA NACIÓN y PRESIDENCIA DE LA NACIÓN

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2004

Institución otorgante: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.66

Denominación del premio: DISTINCION CON UNA EDITORIAL DE LA REVISTA NATURE REVIEWS OF CANCER AL TRABAJO PUBLICADO EN CANCER CELL

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2004

Institución otorgante: NEW YORK

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.67

Denominación del premio: RECONOCIMIENTO DE PRESIDENCIA DE LA NACIÓN, MINISTERIO DE EDUCACIÓN, SENADORES Y DIPUTADOS AL TRABAJO PUBLICADO EN LA REVISTA CANCER CELL (29 DE MARZO DE 2004)

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2004

Institución otorgante: PRESIDENCIA Y SENADO DE LA NACIÓN ARGENTINA

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.68

Denominación del premio: PREMIO LEONARDO SATZ EN INMUNOLOGIA PRESENTADO EN EL CONGRESO CONJUNTO DE SOCIEDADES BIOMÉDICAS Mar del Plata, 16 al 20 de noviembre de 2004 :

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2004

Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

Informaciones adicionales:

11.2.69

Denominación del premio: PREMIO A LA TRAYECTORIA JOVEN CIENTÍFICA OTORGADO POR LA SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA Y DECANATO DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2003

Institución otorgante: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.70

Denominación del premio: PRIMER PREMIO DR. CESAR MILSTEIN AL MEJOR TRABAJO DE INMUNOLOGIA Y BIOLOGIA MOLECULAR (Octubre de 2002) CEDIQUIFA

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2002

Institución otorgante: CEDIQUIFA

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)

Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.71

Denominación del premio: PRIMER PREMIO LEONARDO SATZ AL MEJOR TRABAJO DE INMUNOLOGIA BASICA PRESENTADO EN LA XLIX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología. SAI

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2001

Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Informaciones adicionales:

11.2.72

Denominación del premio: PRIMER PREMIO ?LEONARDO SATZ? AL MEJOR TRABAJO DE INMUNOLOGIA PRESENTADO EN LA XLVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de inmunología. SAI Mar del Plata, 22 al 24 de noviembre de 2000

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2000

Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2.73

Denominación del premio: PRIMER PREMIO CHERNY AL MEJOR TRABAJO INTERDISCIPLINARIO XLV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. SAIC Mar del Plata, 22 al 25 de noviembre 2000

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2000

Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas

Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (ídem 3.1.10)

Informaciones adicionales:

11.2.74

Denominación del premio: PREMIO LUIS FEDERICO LELOIR A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN CIENCIAS QUÍMICAS? Otorgado por Universidad de Buenos Aires. Edición Año Individual (titular del CV)

Tipo de premio o distinción:

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 2000

Institución otorgante: FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas

Sub-Área del conocimiento: Otras Ciencias Químicas

Informaciones adicionales:

11.2.75

Denominación del premio: SELECCIONADO POR LA REVISTA NATURE: El trabajo publicado en Journal of Experimental Medicine en Agosto 1999

Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)

Alcance geográfico: Nacional Internacional

Año: 1999

Institución otorgante: NATURE PUBLISHING GROUP

Área del conocimiento: CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Sub-Área del conocimiento: N/D

Informaciones adicionales:

11.2 Premios y/o distinciones

11.2.76

Denominación del premio: JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AWARD"
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 1998
Institución otorgante: JAPANESE SOCIETY OF BIOCHEMISTRY
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Químicas
Sub-Área del conocimiento: Otras Ciencias Químicas
Informaciones adicionales:

11.2.77

Denominación del premio: PREMIO "10 JOVENES SOBRESALIENTES 1998 BOLSA DE COMERCIO
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 1998
Institución otorgante: BOLSA DE COMERCIO
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.78

Denominación del premio: PRIMER PREMIO AL JOVEN TALENTO LATINOAMERICANO EN CIENCIAS DE LA VIDA 1998
Tipo de premio o distinción: Individual (titular del CV)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 1998
Institución otorgante: SOCIEDAD BRASILEIRA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS
Sub-Área del conocimiento: N/D
Informaciones adicionales:

11.2.79

Denominación del premio: DISTINCIÓN AL TRABAJO Rat activated macrophages produce a galectin-1-like protein which induces apoptosis of T-cells. Biochemical and functional characterization?. Rabinovich G, ET AL.
Tipo de premio o distinción: Colectivo (grupo de I+D, empresa innovadora, Grupo de productores/emprendedores, etcétera)
Alcance geográfico: Nacional Internacional
Año: 1997
Institución otorgante: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
Área del conocimiento: CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS - Ciencias Biológicas
Sub-Área del conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)
Informaciones adicionales:

11.3 Membresías

11.3.1

Asociación: MEMBER OF THE INTERNATIONAL LATIN AMERICAN COMMITTEE AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH
Modalidad de admisión: Invitación
Fecha Inicio: 01/01/2016
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.2

Asociación: MIEMBRO HONORARIO SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACION CLINICA (SAIC)
Modalidad de admisión: Invitación
Fecha Inicio: 01/01/2016
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3 Membresías

11.3.3

Asociación: MEMBER OF THE INTERNATIONAL BOARD KEYSTONE SYMPOSIA
Modalidad de admisión: Invitación
Fecha Inicio: 01/01/2015
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.4

Asociación: MIEMBRO HONORARIO SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR (SAIB)
Modalidad de admisión: Invitación
Fecha Inicio: 01/01/2015
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.5

Asociación: AMERICAN ASSOCIATION OF CANCER RESEARCH (AACR)
Modalidad de admisión: Suscripción/inscripción
Fecha Inicio: 01/01/2014
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.6

Asociación: SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE GLICOBIOLOGÍA
Modalidad de admisión: Invitación
Fecha Inicio: 01/01/2012
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.7

Asociación: SCIENTIFIC ADVISORY BOARD INTERNATIONAL SOCIETY FOR DENDRITIC CELL AND VACCINE SCIENCE
Modalidad de admisión: Invitación
Fecha Inicio: 31/12/2008
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.8

Asociación: EUROPEAN RESEARCH INSTITUTE FOR INTEGRATED CELLULAR PATHOLOGY
Modalidad de admisión: Invitación
Fecha Inicio: 01/01/2007
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.9

Asociación: SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOLOGÍA
Modalidad de admisión: Suscripción/inscripción
Fecha Inicio: 01/01/2006
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.10

Asociación: CONSORTIUM FOR FUNCTIONAL GLYCOMICS
Modalidad de admisión: Invitación
Fecha Inicio: 01/01/2002
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.11

Asociación: AMERICAN ASSOCIATION OF IMMUNOLOGISTS
Modalidad de admisión: Selección
Fecha Inicio: 01/01/2002
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.12

Asociación: JAPANESE FORUM FOR GLYCOSCIENCE AND GLYCOTECHNOLOGY
Modalidad de admisión: Invitación
Fecha Inicio: 01/01/1999
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3 Membresías

11.3.13

Asociación: LATIN AMERICAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY ALAI
Modalidad de admisión: Suscripción/inscripción
Fecha Inicio: 01/01/1994
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.3.14

Asociación: SOCIEDAD ARGENTINA DE INMUNOLOGÍA
Modalidad de admisión: Suscripción/inscripción
Fecha Inicio: 31/12/1992
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.4 Participaciones

11.4.1

Denominación de la actividad: NCI-NIH ARGENTINE-USA NETWORK FOR TRANSLATIONAL RESEARCH RFA
in International Collaborations in AIDS-Malignancies as part of the University of
Miami Developmental Center for AIDS Research (D-CFAR)
Objetivos: Generación de proyectos conjuntos de investigación
Intercambio y difusión de experiencias académicas o científico-tecnológicas
Desarrollo de sistemas de información científica y/o tecnológica
Desarrollo de pasantías de intercambio de investigadores, docentes o profesionales
Alcance geográfico: Nacional Internacional

11.5 Coordinaciones