

BECARIOS INVESTIGACIÓN 2015

Resol. Ministerial N° 200/15

CATEGORÍA ESTUDIANTES AVANZADOS

Nombre	Institución	Director de la beca	Título del Proyecto
Baglioni, María Virginia	Inst. de Genética Experimental, Facultad de Cs. Médicas, Univ. Nac. de Rosario	Mauricio Menacho Márquez	Reposicionamiento de drogas para el tratamiento del cáncer: terapia metronómica con metmorfinina y propranolol
Canedo, Lucía	Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (IBioBA-MPSP-CONICET)	Carolina Perez Castro	Estudio del Rol de KANSL2/NSL2 en el Comportamiento de Células de Glioblastoma: Potencial Impacto en la Respuesta a Radiación Ionizante
Carriere, Pedro Matías	Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur.	Claudia Gentili	Rol del análogo tumoral de PTH (PTHrP) en la migración de células tumorales intestinales
Carrizo, Gustavo Ezequiel	IQUIBICEN UBA-CONICET	Diego Laderach	Impacto en la modulación de Galectina-1n endógena en la inducción de la tolerancia inmunológica en cáncer de próstata
Elia, Andrés Maximiliano	IBYME CONICET	Claudia Lanari	Expresión de MUC2, CRISP3, FGF10 y FCRLB en carcinomas mamarios con distinta expresión de isoformas del receptor de progesterona
García, Francisco Martín	Dpto. de Micro y Nanotecnología, Div. Aplic. Biológicas, Comisión Nac. de Energía Atómica.	Hebe Alicia Durán	Evaluación de la asociación entre la radiorresistencia de células de melanoma y los niveles de expresión de la proteína cofilina-1 (CFL1)
Lopez, Paula Fernanda	Instituto de Investigaciones Biomédicas UBA-CONICET	Paula Maloberti	Estudio de la regulación de la tirosina fosfatasa SHP2 y de la acil-CoA sintetasa 4 (ACSL4) en la diferenciación y crecimiento celular. Acción de SHP2 y ACSL4 en células de cáncer de mama.
Medina, María Victoria	IFIByNE UBA-CONICET.	Omar Coso	Regulación de la expresión génica de Ciclooxigenasa-2. Estudios a nivel transcripcional y de regulación de la estabilidad de su ARNm
Pascual, María Mercedes	Facultad de Ciencias Químicas, UNC.	Gabriel Morón	Rol de la molécula LSP1 en la funcionalidad de las células dendríticas como disparadoras de una respuesta inmune antitumoral
Sierra, Jessica Mariel	IBYME CONICET	Mercedes Fuertes	Reclutamiento de células dendríticas al foco tumoral por factores quimiotácticos producidos por células NK y su impacto en la respuesta inmune anti-tumoral mediada por linfocitos T CD8+
Stedile, Micaela Nadia	IFIByNE UBA-CONICET	Ana Rosa Raimondi	Rol de tristetraprolina (TTP) en cáncer de cabeza y cuello
Taruselli, María Agustina	Instituto de Oncología Ángel H. Roffo	Laura Todaro	Estudio de la biología de las células madre (stem) mamarias tumorales. Implicancia en la diseminación metastásica
Urrutia, Guillermo Alejandro	Instituto de Histología y Embriología de Mendoza CONICET	María Roqué Moreno	Estudio del rol de PAX6 en la capacidad de invasión y metástasis en carcinomas mamarios humanos

BECARIOS INVESTIGACIÓN 2015

Resol. Ministerial Nº 200/15

Villegas, María Emilia	INIBIBB-CCT-CONICET	Alejandro Curino	Rol del cofactor transcripcional p300/CBP en el carcinoma mamario
Visacovsky, Nicolás	Instituto de Física del Plasma, FCEyN, UBA	Cecilia Ana Suarez	Interacción epitelio-estroma en la tumorigénesis mamaria: estudios in vitro y modelado matemático numérico

BECARIOS INVESTIGACIÓN 2015

Resol. Ministerial N° 200/15

CATEGORÍA GRADUADOS

Nombre	Institución	Director de la beca	Título del Proyecto
Alvarez, Michelle Marilyn	IBYME CONICET	Claudia Lanari	Efecto de progestágenos y antiprogestágenos sobre el proceso metastásico en modelos de carcinomas mamarios con expresión diferencial de isoformas A y B del receptor de progesterona.
Arozarena de Gamboa, María	Hospital Ricardo Gutiérrez	Romina Grinspon	Hipogonadismo en la infancia y pubertad. Evaluación de la función ovárica en niñas y adolescentes sometidas a tratamientos oncológicos por patología primaria extragonadal y Hipogonadismo en la infancia y pubertad. Evaluación de la función tubular del testículo en niños y adolescentes sometidos a tratamientos oncológicos por patología primaria extragonadal.
Balarino, Natalia Patricia	Instituto de Oncología Ángel H. Roffo	Ana María Eiján	Estudio de marcadores de predicción y progresión en cáncer de vejiga. Relevancia biológica de la expresión de la proteína S100A9 en pacientes con cáncer de vejiga.
Bruno, María Elisa	Dirección de Epidemiología, SIPROSA, Tucumán.	María Cecilia Luna	Evolución de una cohorte histórica de pacientes con cáncer de cuello uterino. Tucumán 2010–2015
Calvo, Gustavo Hernán	Centro de Investigaciones sobre Porfirinas y Porfirias (CIPYP) CONICET	Adriana Casas	Aplicaciones de los conjugados de la Terapia Fotodinámica mediada por ácido 5-aminolevulínico en modelos de cáncer de ovario.
Cané, Lucía	IMBICE CONICET	Walter Pavicic	Estudio de expresión en líneas celulares de carcinoma mamario: Asociación entre genoma mitocondrial y metilación génica nuclear
Carlino, Marcela	Hospital Centro de Salud Zenón Santillán	Patricia Vargas	La alfabetización en salud y su comunicación en el cáncer
Chen, Pin Ying	Hospital de Gastroenterología Dr. Carlos Bonorino Udaondo	Marcela Carballido	Tumores de hígado, páncreas, vesícula y vías biliares: Estudio prospectivo, observacional, de corte transversal y multicéntrico de pacientes con Tumores Hepato-Bilio-Pancreáticos mediante el Registro Institucional de Tumores de la Argentina (RITA) y Base HBP
Colombo, Gino Ángel	Hospital Centro de Salud Zenón Santillán	Juan José Zarba	Asociación entre bacteroides fragilis enterotoxigénico y cáncer colorrectal en el Hospital Zenón Santillán, San Miguel de Tucumán
Gonzalez, Lía Fabiana	Dirección de Epidemiología – SIPROSA, Tucumán.	Alicia María Jordan	Distribución de la mortalidad por cáncer de mama y próstata y su relación con condiciones socioeconómicas, demográficas y ambientales en la provincia de Tucumán años 2002-2013.

BECARIOS INVESTIGACIÓN 2015

Resol. Ministerial Nº 200/15

Guerrero Gimenez, Martín Eduardo	IMBECU CONICET	Felipe Carlos Zoppino	Estudio comprensivo de las HSPS en cáncer de mama
Ini, Natali Denise	Área Salud y Población, Instituto de Investigaciones Gino Germani	Alejandro Capriati	Creencias y representaciones sociales del cáncer en general y del cáncer colorrectal en particular en la web
Linzitto, Juan Pablo	Hospital de Gastroenterología Dr. Carlos Bonorino Udaondo	Gustavo De Simone	Estudio GEISER en profesionales de cuidados paliativos en Argentina: variables moduladoras y resultantes de la competencia de afrontamiento de la asistencia en el proceso de morir
Llanos, Victoria	Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari, UBA.	Vilma Tripodoro	Programa NECPAL: identificación precoz, atención continua e integral de pacientes con enfermedad oncológica avanzada y necesidades de atención paliativa.
Lloyd, Rodrigo Daniel	Lab. de Nanomedicina. Gerencia de Desarrollo Tecnológico y Proyectos Especiales. Comisión Nac. de Energía Atómica	Lucía Policastro	Quimiosensibilización mediante el silenciamiento de la expresión de genes embrionarios: Nuevas estrategias de sensibilización a los tratamientos en el cáncer colorrectal
Mansilla Figueroa, María Dolores	Instituto Oncológico Ángel Roffo	Eduardo González	Receptor de andrógenos y cáncer de mama triple negativo: Implicancias clínicas y correlación con factores pronósticos y predictivos
Marchiori, Georgina Noel	Centro de Investigación en Nutrición Humana, Facultad de Cs Médicas, UNC.	María Daniela Defagó	Lípidos dietarios y activación del factor nuclear Kappa-B (NF-kB) en células mononucleares como factor de riesgo compartido entre en el cáncer y las enfermedades cardiovasculares
Marks, María Paula	IBYME CONICET	Luciano Vellón	Células madre con pluripotencia inducida para el modelado de la iniciación y progresión tumoral en mama.
Milito, Daniela	Hospital de Gastroenterología Dr. Carlos Bonorino Udaondo	Marina Antelo	Caracterización clínica y molecular de una población con cáncer colorrectal y sospecha de síndrome de Lynch en el marco de la implementación de un proyecto piloto en un Hospital público
Miranda, Agustín Ramiro	INICSA UNC CONICET	Elio Andrés Soria	Análisis proteasomal y multidimensional en quimioencefalopatía aguda inducida por arsénico trivalente en ratones y neuroprotección por ácido clorogénico
Nico, Ángeles	Hospital Dr. Juan A. Fernández	Diego Zurita	Prevención de cáncer de cuello uterino en mujeres HIV+: métodos diagnósticos y seguimiento
Nicola Candia, Alejandro Javier	Fundación Instituto Leloir	María Verónica Lopez	Aislamiento y caracterización de células mesenquimales de flujo menstrual
Ortiz, Emiliano Germán	Dpto. de Química Biológica, FCEN, UBA.	Geraldine Gueron	Proteínas y bioinformática en cáncer de próstata: el futuro de la medicina traslacional
Perez, Malvina Ester	Hospital Nacional de Clínicas de Córdoba	Enrique Nicolás Fernández	Perfil psicosocial de pacientes con diagnóstico inicial de cáncer de mama en estadio III y IV

BECARIOS INVESTIGACIÓN 2015

Resol. Ministerial N° 200/15

Perrone, María Cecilia	IBYME CONICET	Virginia Novaro	Búsqueda de biomarcadores de activación de la vía PI3K/Akt/mTOR en pacientes con cáncer de mama receptores hormonales positivos resistentes a una primera línea de tratamiento hormonal
Rodriguez, Constanza	CIBICI UNC-CONICET	Eva Virginia Acosta Rodriguez	Estudio del papel de las citoquinas de la familia IL-17 en la inducción de la respuesta citotóxica antitumoral y la progresión tumoral
Rodriguez Peña, Agustina	Depto. de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes	Jorge Abel Trelles	Biosíntesis de fludarabina mediante biocatalizadores nanoestabilizados
Salemi, Marcos Damián	Depto. de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes	Claudia Noelia Britos	Escalado de un proceso de bioproducción de floxuridina
Vaglianti, María Victoria	Fac. de Cs Químicas, UNC	Ana María de los Ángeles Cabanillas	Caracterización de vías de señalización celular en la regulación del interactoma de ZEB1 durante la EMT en cáncer de mama
Zyla, Leila Ester	IMBECU CONICET	Rubén Carón	El tejido adiposo como intermediario entre los estados tiroideos y el cáncer de mama

BECARIOS INVESTIGACIÓN 2015

Resol. Ministerial N° 200/15

CATEGORÍA ESTUDIANTES DE POSGRADO Y POSGRADUADOS

Nombre	Institución	Director de la beca	Título del Proyecto
Bolesina, Nicolás Jorge	Facultad de Odontología, U.N.C.	Silvia López de Blanc	Receptores tipo Toll y Cáncer Bucal. Relación con factores carcinogénicos
Castro, Gisela Natalia	IMBECU CONICET	Daniel Ciocca	Identificación de metabolitos secundarios en plantas nativas de Mendoza con efecto radio y/o quimio-sensibilizante en células de glioblastoma humano
Clément, Florencia	Centro de Investigaciones Endocrinológicas (CEDIE)	Patricia Pennisi	Sistema de los factores de crecimiento similares a la insulina (IGFS) en tumores del sistema nervioso central en pacientes pediátricos. Correlación clínico- patológica.
De Benedetti, Eliana Celeste	Dpto. Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes	Cintia Rivero	Obtención de compuestos antitumorales modificados mediante biocatálisis y su posterior análisis in vitro
Gomez, Laura Constanza	IMBECU CONICET	Laura Vargas-Roig	Metilación de genes supresores tumoraes y expresión de miR-29: Relación con la sensibilidad/ resistencia a Doxorubicina en células tumorales mamarias
González, Germán Alexis	Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Córdoba.	Elmer Andrés Fernández	Desarrollo de firmas moleculares en cáncer de mama para pronóstico de recurrencia y respuesta a terapia neoadyuvante
Jaramillo, Andrés Federico	Hospital Pablo Soria	Alejandro Salvatierra	Calidad de Vida en Mujeres con Cáncer en la Argentina: Estudio de las propiedades psicométricas de los cuestionarios de Calidad de Vida en cáncer de mama QLQ-BR23 y cáncer cervicouterino CX24, en la población Argentina
Manrique, Belén	Hospital de Pediatría S.A.M.I.C. Prof. Dr. Juan P. Garrahan	Jorge Rossi	Citometría de flujo multiparamétrica para evaluación diagnóstica y seguimiento de pacientes pediátricos con diagnóstico de neuroblastoma, tumores de la familia de sarcoma de Ewing y rhabdomyosarcoma
Nagel, Graciana Gabriela	Hospital Regional Dr. Enrique Vera Barros	Laura María Vincenti	Identificación de los xenoestrógenos en muestras de tejido adiposo mamario y su correlación con el consumo de los mismos en la dieta y la patología mamaria benigna y maligna
Ozkul, María del Carmen	Centro Nacional de Genética Médica, ANLIS.	Roxana Cerretini	Búsqueda de variantes genéticas patogénicas en la línea germinal del gen TP53 en pacientes con cáncer de mama/ovario hereditario, y su análisis bioinformático

BECARIOS INVESTIGACIÓN 2015

Resol. Ministerial Nº 200/15

Paez, María Cecilia	CEMIC	Florencia Petracchi	Estudio molecular para BRCA1 y BRCA2 en síndrome de cáncer de mama y ovario hereditario: análisis de la costo-efectividad de su implementación.
Pansa, María Florencia	CIBICI UNC-CONICET	José Luis Bocco	Desarrollo de una plataforma de screening de alto rendimiento (HTS) para la identificación de inductores de letalidad sintética en cáncer a partir de productos naturales
Quevedo, Federico José	Asociación Civil Soles	Natalia Bermúdez	¿Necesita algo mamá? Cualquier cosa que necesite nos pide: Etnografía sobre los sentidos que produce la atención de niños con cáncer en voluntarios de una ONG
Sarrouf, Elena Beatriz	Dirección de Epidemiología – SIPROSA, Tucumán.	María Romina Cuezco	Caracterización del cáncer y fortalecimiento de su registro provincial utilizando información de dos fuentes de datos. Provincia de Tucumán-2014
Videla Richardson, Guillermo Agustín	Fundación para la Lucha contra Enfermedades Neurológicas de la Infancia (FLENI)	Gustavo Sevlever	Relevancia de la inhibición de quininas dependientes de ciclinas en la proliferación y la tumorigenicidad de células madre derivadas de gliomas de alto grado