

BECARIOS DE INVESTIGACIÓN INICIAL | AÑO 2011

Resol. Ministerial Nº 841/11

Nombre y Apellido	Institución	Director	Título del Proyecto
Lisandro Agost	Hospital de Niños de Córdoba - de la Santísima Trinidad	Dra. María Franci Sussan Alvarez	"Contexto socio-ambiental del Cáncer Infantil en la Provincia de Córdoba (Argentina)."
Noelia Soledad Blanco	Facultad de Medicina - UNNE – Lab. de Biología Molecular, Cátedra de Microbiología, Parasitología e Inmunología - Corrientes	Dr. Gerardo Daniel Deluca	Distribución de los genotipos de virus de Papiloma Humano en lesiones cervicales de bajo y alto grado de la provincia del Chaco, Argentina.
Matias Daniel Butti	Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de La Plata	Dr. Martín Carlos Abba	BioPlat: desarrollo de una plataforma pública para la generación y análisis de biomarcadores en oncogenómica.
Diego Eduardo Calb	Instituto de Oncología Ángel H. Roffo - Area Investigación - CABA	Dra. Ana R. Raimondi	Rol del factor de transcripción Klf4 en la carcinogénesis de la mucosa bucal.
Eliana Carbajal	Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA) - Laboratorio de Radioisótopos - Cátedra de Física - CABA	Dra. Vanina A. Medina	Potenciales protectores frente a los daños biológicos producidos por la radiación ionizante.
Agostina Carestia	Academia Nacional de Medicina - Laboratorio de Trombosis I - Instituto de Investigaciones Hematológicas - CABA	Dra. Mirta Schattner	Impacto de la interacción plaqueta-galectinas en la carcinogénesis y metástasis.
Sandra Daniela Castro	Hospital Marcial V. Quiroga - Banco Provincial de Drogas Antineoplásicas - San Juan	Dr. Mauricio Lirussi Zapata	¿Cuál es el nivel socioeconómico, el nivel de información y las prácticas sanitarias de la población con neoplasia maligna de cuello uterino y la población en riesgo? Estudio aplicado al departamento Capital y Gran San Juan durante el año 2011-2012.
Ingrid Sol Cogno	Universidad Nacional de Río Cuarto - Facultad de Ciencias Exactas, Físicoquímicas y Naturales - Departamento de Biología Molecular - Río Cuarto - Córdoba	Dra. Viviana Rivarola	Rol de las proteínas del Shock térmico en la resistencia de célula de carcinoma escamoso a la terapia fotodinámica.
Yesica Espasandin	Instituto Lanari - UBA - CABA	Paula Heller	Efectos del Anagrelide en Neoplasias Mieloproliferativas Crónicas.
Marien Amanda Gautier	Centro Nacional de Genética Médica - ANLIS - "Carlos G. Malbran" - Laboratorio del Departamento de Genética Experimental - CABA	Roxana Cerretini	Estudio de variantes genéticas en TP53 y MDM2 como factores de susceptibilidad en cáncer de mama.
Adrian Manuel Gerard	Facultad de Medicina - UNNE - Lab de Biología Molecular, Cátedra de Microbiología, Parasitología e Inmunología -	Gerardo Daniel De Luca	Distribución de genotipos de virus papiloma humano en genitales de hombres con antecedentes de infección viral de la provincia de

	Corrientes		Chaco.
Juliana Glavina	Facultad de Cs. Exactas y Naturales (UBA) - Laboratorio de Fisiología de Proteínas - CABA	Ignacio E. Sánchez	Manipulación del Ciclo Celular y Oncogénesis en Infecciones Virales Persistentes: Papel de los Motivos LxCxE
Ana Ruth Keegan	Hospital de Oncológico Provincial "Prof. Dr. José M. Urrutia" - Córdoba	Patricia Cecilia Di Marco	Factores protectores y vulnerables en pacientes oncológicos en las etapas de diagnóstico y tratamiento.
Sergio Roberto Laurito Cortassa	Instituto de Histología y Embriología Mendoza "Dr. Mario H. Burgos" - CCT - Conicet - Laboratorio de Alteraciones Genéticas y Epigenéticas en Patologías Humanas - Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo - Mendoza	María Roqué	"Metilación aberrante de WT1: un potencial marcador epigenético en cáncer de mama."
Maria Debora López Ferrucci	Facultad de Medicina - Universidad del Salvador - CABA	Kumiko Eiguchi	Evaluación de la infección por el Papilomavirus Humano (HPV) en mujeres grávidas: Riesgos de transmisión materno-fetal.
Sebastian Diego Michinsky	Facultad de Cs. Exactas y Naturales (UBA) - Laboratorio de Sistemas Complejos - Departamento de Computación - CABA	Guillermo Marshall	Electroporación percutánea para el tratamiento de tumores hepáticos.
Julia Vanesa Pelayo	Facultad de Ciencias Educación - Universidad Nacional de Entre Ríos - Entre Ríos	María Juliana Cattáneo	Salud y Comunicación: Nuevas subjetividades de pacientes con diagnóstico y tratamiento de cáncer del hospital San Martín de Paraná, durante 2011.
Herman Andres Perroud Trosch	Facultad de Ciencias Médicas (Universidad Nacional de Rosario) - Instituto de Genética Experimental - Santa Fe	Graciela Scharovsky	Quimioterapia metronómica con ciclofosfamida y celecoxib en pacientes con cáncer de mama avanzado, progresados a quimioterapia estándar. Ensayo clínico de fase I/II.
Pablo Fuad Saguir	Hospital de Pediatría J P Garrahan - Laboratorio de Inmunología Celular - CABA	Jorge G. Rossi	Evaluación de la respuesta al tratamiento en leucemia linfoblástica aguda con enfermedad mínima residual por citometría de flujo: desarrollo de una nueva metodología de estudio para el noroeste argentino.
Mayra Lis Sottile Fleury	IMBECU-CCT-Mendoza-CONICET - Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo - Mendoza	Graciela A. Jahn	Proteínas de golpe de calor y sensibilidad a cisplatino en células tumorales de colon deficientes y no deficientes en el sistema "MISMATCH REPAIR."
Maria Florencia Straminsky	Fundación Instituto Leloir - CABA	Andrea Sabina Llera	Estudio de perfiles moleculares en biopsias de cáncer de mama de pacientes argentinas: en busca de un mejor manejo terapéutico.

Paula Juliana Taich	Hospital de Pediatría J P Garrahan - Unidad de Farmacocinética Clínica - CABA	Paula S. Schaiquevich	Estrategias de administración ocular y evaluación farmacocinética de drogas antineoplásicas contenidas en sistemas innovadores de liberación sostenida de fármacos, para la optimización de la terapéutica de pacientes pediátricos con retinoblastoma.
Lucas Tedesco	Facultad de Cs. Exactas y Naturales (UBA) - Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular (LFBM)- CABA	Eduardo Azrt	Caracterización funcional y celular de rsume y su participación en la respuesta adaptativa a hipoxia celular en condiciones normales y patológicas.
Pablo Daniel Vallercorsa	Academia Nacional de Medicina - Departamento de Patología-Instituto de Estudios Oncológicos - CABA	Silvia Vanzulli	Estudio de las poblaciones linfoides acompañantes "no neoplásicas" y de las células neoplásicas en Linfomas Cutáneos Primarios de Células T: correlación con los parámetros de progresión.
Leandro Venturutti	Instituto de Biología y Medicina Experimental - IBYME - (CONICET) - CABA	Patricia V. Elizalde	Participación de complejos transcripcionales no clásicos del Receptor de Progesterona en el crecimiento del Cáncer de Mama.

BECARIOS DE INVESTIGACIÓN INICIAL | AÑO 2012

Resol. Ministerial N° 1191/12

Nombre	Institución	Director de la beca	Título del Proyecto
Lisandro Agost	CIES - CONICET	Dra. María Franci Sussan	Contexto socio-ambiental del cáncer infantil en la Pcia. de Córdoba- Argentina.
Guadalupe Gabriela Alfaro	Htal. De Clínicas José de San Martín	Dra. Marcela Ferrer	Diagnóstico molecular de tumores de SNC y periférico, hereditarios y no hereditarios: neurofibromatosis tipo 2.
Ethel Noemí Bajo	Htal. Garrahan	Dr. Pedro Zubizarreta	Estudio piloto de medicina ambiental en Oncología Pediátrica.
Ma. José Besso	IBYME - CONICET	Dr. Mónica Vázquez-Levin	Evaluación de cadherina epitelial y moduladores de su expresión y funciones en el cáncer de endometrio.
Noelia Soledad Blanco	Fac. de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste	Dr. Gerardo Deluca	Frecuencia de genotipos de virus papiloma humano (HPV) de alto riesgo en mujeres de diagnóstico de cáncer cervical de las pcias. de Chaco y Corrientes.
Alejandra Mariel Canalis	Facultad de Ciencias Médicas- Universidad Nacional de Córdoba	Dr. Elio Andrés Soria	"Estudio fitofarmacológico de antioxidantes vegetales con potencial quimiopreventivo antitumoral por efectos directos e inmunomediados".
Maria Laura Casella	Dto. De Cs. Fisiológicas - Fac. de Cs. Bioquímicas y Farmacéutica - Uni. De Rosario - IFISE - CONICET	Dra. Ma. Cristina Carrillo	Rol de Sirt1 en la activación de PPAR alfa durante la preneoplasia hepática en la rata.
Ana Belén Della Vedova	Fac. de Cs. Químicas - UNC - CIBICI - CONICET	Dra. Ana Carolina Donadia	Relación célula tumoral-estroma. Estudio de su repercusión en la promoción de fenotipos celulares invasivos.
Yésica Romina Espasandin	Inst. de Inv. Médicas Alfredo Lanari	Dra. Paula Heller	Correlación clínico-molecular de tratamientos clásicos y dirigidos a blancos moleculares para neoplasias hematopoyéticas.
Marien Gautier	Ctro. Nacional de Genética Médica ANLIS "Dr. Carlos Malbran"	Dra. Roxana Cerretini	Nuevos aportes a la caracterización de genes de susceptibilidad en cáncer de mama: Estudios Moleculares en CHEK2 y Relación con los Antecedentes Oncológicos Familiares.

Juliana Glavina*	Fac. de Cs. Exactas y Naturales - UBA	Dr. Ignacio Sánchez	Manipulación del ciclo celular y oncogénesis en infecciones virales persistentes: Secuencia, estructural y evolución de los motivos LxCxE y otro motivos funcionales asociados.
Nazareno González*	Universidad Nacional de Quilmes	Dr. Pablo Menna	Desarrollo de nuevos compuestos capaces de interferir la interacción Rac1-GEF con actividad antitumoral en un modelo de carcinoma mamario murino.
Marcia Anahí Hasenahuer	Dpto Ciencia y Tecnología- UNQUI	Dr. Gustavo Parisi	Diversidad conformacional en proteínas y enfermedad en el receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR).
Ma. Solange del Milagro Ibarra Valdez	IBR - CONICET	Dr. Javier Girardini	Análisis de mecanismos oncogénicos activados por la sobreexpresión del pin1.
Ana Ruth Keegan	Universidad Nacional de Cordoba	Dra. Patricia De Marco	Factores de ocupabilidad y su relación con la inserción laboral en mujeres con cáncer de mama: una propuesta de intervención integradora desde la psicooncología.
María Laura Lacreu	Fundación Inst. Leloir	Dra. Mariela Urritia	Identificación de marcadores de la superficie de células de melanoma humano con anticuerpos de dominio único de llama.
Sergio Roberto Laurito Cortassa	IHEM - CCT - CONICET	Dra. María Roque Moreno	Metilación aberrante de WT1: un potencial marcador epigenético en cáncer de mama.
Ma. Débora López Ferrucci	Cátedra de Bioquímica e inmunología - Universidad del Salvador	Dra. Kumiko Eiguchi	Evaluación de la infección por el papiloma virus (HPV) en mujeres grávidas. Riesgo de transmisión materno fetal.
Ma. Florencia Martínez	Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari - UBA	Dr. Pablo Azurmendi	Genética del Síndrome de Gorlín: Análisis molecular de los genes PTCH1, PTCH2 y SMO.
María Florencia Mercogliano	IBYME - CONICET	Dra. Schillaci, Roxana	Estudio de los Mecanismos de Resistencia a Terapias anti-ErbB-2 en Cáncer de Mama.

Daniela Adriana Milito	Htal. Udaondo	Dra. Marina Antelo	Jovenes con cáncer colorectal: Caracterización clínica, histológica y molecular. Definición de subgrupos y de conductas de prevención adecuadas.
Fernando Adrián Parapuño de la Rosa	Instituto de Histología y Embriología- Dpto. Morfofisiología- Facultad de Ciencias Médicas- UNCu	Dr. Carlos Gamarra Luques	"Caracterización del perfil de metilación de tumores de ovario de pacientes de la provincia de Mendoza, República Argentina".
Julia Vanesa Pelayo*	Fac. de Cs. De la Educ. U. N de Entre Ríos	Dra. Ma. Juliana Cattaneo	Las creencias de pacientes en tratamiento como potenciadoras en el proceso de recuperación.
Victoria Peyret	Fac. de Cs. Químicas - Un. Nacional de Córdoba - CIBICI - CONICET	Dra. Ana María Masini de Repiso	Participación del receptor Toll-like4 (TLR4) en los mecanismos de proliferación y migración en células de cáncer tiroideo.
Maria Betiana Rodríguez	Inst. de Cs. Básicas y Medicina Experimental Htal. Italiano	Dr. Pablo Argibay	Análisis de la impronta genómica y patrones de metilación del gen PEG1/MEST en muestras de mucosa normal y tejido tumoral de cáncer de colon.
Marilina Santero	Area Epidemiológica- Secretaría de Salud Pública- Municipalidad de Rosario	Dra. Gabriela Quintanilla	"Estimación de la captación de pacientes para la realización del examen de PAP en los efectores públicos de la ciudad de Rosario: la situación particular de las mujeres pertenecientes a comunidades originarias".
Paula Juliana Taich	Htal. Garrahan	Dr. Paula Schaiquevich	Desarrollo de estrategias de administración ocular y evaluación farmacínica de drogas antineoplásicas aplicadas a la terapéutica de pacientes con retinoblastoma.
Rocío Soledad Tascón	Instituto Angel Roffo	Dra. Ma. Giselle Peters	Glipicano 3 (GPC3): Mecanismos moleculares involucrados en la inhibición de la progresión tumoral mamaria.
Ivonne Denise Uzair	IMBECU - CONICET	Dr. Angel Sánchez	"Control de LH en la migración e invasión de células normales y tumorales de mamas".
Pablo Daniel Vallecorsa	CIPYP - CONICET	Dra. Adriana Casas	Uso de derivados de ala y nanopartículas en el tratamiento fotodinámico del cáncer.

Marianela Vara	Instituto de Biología Celular-Facultad de Cs. Médicas- Universidad Nacional de Córdoba	Dra. Mirta Ana Valentich	"Efecto de la ingesta de aceite de chía sobre el factor de transcripción nuclear NFkB en un modelo de adenocarcinoma mamario".
-----------------------	---	-----------------------------	---

***Renunció a la beca.**

BECARIOS DE INVESTIGACIÓN INICIAL | AÑO 2013

Resol. Ministerial Nº 912/13

Nombre	Institución	Director de la beca	Título del Proyecto
ALBERTO, Marina	Dpto. de Ciencia y Tecnología - Universidad Nacional de Quilmes	Dr. Mariano Rolando Gabri	Caracterización del perfil de glicanos en células de cáncer de vejiga. Evaluación de su utilidad como blancos terapéuticos.
AREVALO, Julián	INIBIBB - CONICET	Dra. María Marta Facchinetti	Rol del factor de transcripción E1f5 y de la enzima Hemoxigenasa-1 en la transición epitelio-mesenquimática del cáncer.
BALARINO, Natalia Patricia	Instituto de Oncología Roffo	Dra. Ana María Eijan	Relevancia biológica de la expresión de la proteína S100A9 y de su regulación por óxido nítrico (NO).
BESSO, María José	IBYME-CONICET	Dra. Mónica H. Vazquez	Evaluación de cadherina epitelial y moduladores de su expresión y funciones en el cáncer de endometrio.
CARO, Yanina	Inst. de Cs. Básicas y Medicina Experimental Htal. Italiano	Dr. Ricardo Luis Galimberti	Análisis de la expresión de proteínas retrovirales HERV-K GAG y ENV en la melanomagénesis.
CASELLA, María Laura	IFISE-CONICET	Dra. María de Luján Alvarez	Análisis del rol de Sirt1 y p300 en la atenuación de la interacción β -catenina/TCF/Smads en células de hepatocarcinoma humanos tratadas con Interferón alfa.
CHEN, Pin Ying	Hospital de Gastroenterología Dr. Carlos B. Udaondo	Dra. Marcela Alejandra 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).
CITTADINI, María Cecilia	IBC – FCM - Universidad Nacional de Córdoba	Dr. Elio Andrés Soria	Quimioprevención del desarrollo neurooncológico por fitoextractos redox-activos de especies autóctonas.
CONTRUFO, Geraldine	IQUIBICEN-CONICET	Dr. Diego José Laderach	Propuesta de estudio de la galectina-1 como blanco para generar una respuesta inmune citotóxica eficiente contra células tumorales prostáticas.
DE MARTINO, Mara	IBYME CONICET	Dra. Roxana Schillaci	Interacción del factor de necrosis tumoral alfa con receptores tirosina quinasa: estudio de sus mecanismos y aplicaciones terapéuticas y pronósticas en cáncer de mama.

DELLA VEDOVA, Ana Belén	Fac. de Cs. Químicas – UNC – CIBICI - CONICET	Dra. Ana Carolina Donadio	Interacción célula tumoral-estroma. Estudio de su repercusión en la promoción de fenotipos celulares invasivos.
GALOVICHE BUSTAMANTE, María Victoria	Hospital Dr. Marcial V. Quiroga	Dr. Mauricio Federico Lirussi Zapata	Práctica de tamizaje en mujeres en edad de riesgo de contraer cáncer cérvico-uterino ¿Qué factores inciden en su acceso?
GARCÍA DE ROSA, Marina Laura	Hospital de Pediatría Garrahan	Dra. María Gabriela Obregón	Mutaciones en p53 y características clínicas de población pediátrica con Síndrome de Li Fraumeni en Argentina.
GARCÍA, Sabrina Soledad	Departamento de Ciencia y Tecnología Universidad Nacional de Quilmes	Dr. Jorge Abel Trelles	Desarrollo de Bioprocesos Sustentables para la obtención de floxuridina y sus derivados.
GAUNA, Gisel Valeria	IMBECU-CCT-CONICET	Dra. Marina Inés Flamini	Efectos no genómicos del ácido retinoico en la migración de células de cáncer de mama humano.
GUIZZARDI, Solange Natali	INICSA-CONICET	Dra. Nori Graciela Tolosa de Talamoni	Mecanismos desencadenados in vitro e in vivo por calcitriol y drogas que deplecionan glutatión en células tumoraes de mama.
GUTIERREZ, Luciana Mariel	Fundación Instituto Leloir	Dra. Marcela Fabiana Bolontrade	Generación de células madre pluripotentes inducidas (iPS) para desarrollar modelos terapéuticos contra el cáncer.
IBARRA, María Solange del Milagro	IBR CONICET	Dr. Javier Enrique Girardini	Análisis de mecanismos oncogénicos activados por la sobreexpresión de Pin1.
MARTIN, Ayelén	CEDIE-CONICET	Dra. Patricia Alejandra Pennisi	Impacto del circuito local IGF-1/IGF- 1R en el desarrollo del feocromocitoma
MARTINEZ, María Florencia	Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari - UBA	Dr. Pablo Javier Azurmendi	Análisis molecular, búsqueda de mutaciones y perfil de expresión génica en pacientes con Síndrome de carcinoma basocelular nevoide (SCBCN).

MILITO, Daniela Adriana	Hospital de Gastroenterología Dr. Carlos B. Udaondo	Dra. Marina Antelo	Jóvenes con cáncer colorrectal. Caracterización clínica, histológica y molecular para la definición de subgrupos (cáncer hereditario y cáncer esporádico) y para la recomendación de medidas de prevención.
MORENO PASCAL, Florencia Natali	IBC – FCM - Universidad Nacional de Córdoba	Dra. Patricia Liliana Quiroga	Efecto antitumoral de compuestos dietarios liposolubles sobre células cancerosas de mama humanas y posibles mecanismos implicados.
MOSMANN, Jessica Paola	Instituto de Virología “Dr. J.M. Vanella” - FCM - Universidad Nacional de Córdoba	Dra. Cecilia Gabriela Cuffini	Estudio de las mutaciones de los genes E6 y LCR del Virus Papiloma Humano (VPH) genotipo 16 detectado en lesiones neoplásicas de la mucosa oral.
NEIRA, Flavia Judith	IMBECU-CCT-CONICET	Dr. Ángel Matías Sanchez	Control de la migración e invasión de células normales y tumorales de mama por FSH.
OTTAVIANI, Daniela	Hospital de Pediatría Garrahan	Dr. Guillermo Chantada	Detección de enfermedad mínimamente diseminada en pacientes con Retinoblastoma de alto riesgo utilizando las mutaciones en el gen RB1.
PALMITELLI, Micaela	IMEX CONICET	Dra. Marcela Beatriz Gonzalez Cid	Inestabilidad cromosómica inducida por Etopósido en células humanas deficientes en ATM: iniciación de un proceso tumorigénico.
PEÑALOZA, María Paula	CEMIC	Dra. Valeria Cecilia Denninghoff	Estado mutacional del oncogen PI3K en cáncer oral.
RODRIGUEZ, Karina Andrea	Hospital de Pediatría Garrahan	Dra. Adriana Rose	Medición de enfermedad mínima residual en pacientes pediátricos con diagnóstico de tumores de la familia del sarcoma de Ewing.
RODRIGUEZ, Lucía	CIQUIBIC CONICET	Dra. Beatriz Leonor Caputto	En busca de nuevas terapias dirigidas a bloquear la activación de la biogénesis de membrana mediado por c-FOS.

ROSSELLI, Franco Bernabé	Secretaría de Salud Pública – Municipalidad de Rosario	Dra. Analía Chumpitaz	Concientización de las medidas de prevención y realización del método de pesquisa, captación y detección de Cáncer Colorrectal, en los efectores públicos de la ciudad de Rosario, año 2013 "Situación particular perteneciente a comunidades originarias (qom)".
SANDRUSS, Gabriela Zulema	Instituto de Oncología Roffo	Dra. Stella Maris Ranuncolo	Rol de los factores de transcripción Oct-2, OCA-B, BCL6, PU.1 e IRF8 en el desarrollo de linfomas B derivados del centro germinal.
SANTERO, Marilina	Área Epidemiológica - Secretaría de Salud Pública – Municipalidad de Rosario	Dra. Gabriela María Quintanilla	Estimación de la captación de mujeres para la realización del examen Papanicolau en los efectores públicos de la ciudad de Rosario: "La situación particular de las mujeres pertenecientes a comunidades originarias" Estudio cuali-cuantitativo.
SEGOVIA, Rubén Rodrigo	Hospital Centro de Salud Zenón J. Santillán	Dr. Juan José Zarba	Prevalencia de lesiones precursoras y carcinoma de vesícula biliar en colecistectomías en el Hospital Centro de Salud Zenón Santillán.
SENDOYA, Juan Martín	Fundación Instituto Leloir	Dra. Andrea Sabina Llera	Caracterización genómica de biopsias de cáncer de mama de pacientes argentinas: correlación con variables clínicas, epidemiológicas y de ancestría.
TASCÓN, Rocío Soledad	Instituto de Oncología Roffo	Dra. María Giselle Peters	Glipicano-3 (GPC3): Mecanismos moleculares involucrados en la inhibición de la progresión tumoral mamaria.
WINTER, Úrsula Andrea	Hospital de Pediatría Garrahan	Dra. Paula Schaiquevich	Estudios de citotoxicidad de quimioterapia combinada con potencial traslación a la terapéutica del paciente con retinoblastoma.

BECARIOS DE INVESTIGACIÓN INICIAL | AÑO 2014

Resol. Ministerial N° 1225/14

Nombre	Institución	Director de la beca	Título del Proyecto
NICOUD, Melisa Beatriz	Lab. de Radioisótopos, Cátedra de Física. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA	Dra. Vanina Medina	Estudio del potencial efecto radiosensibilizador de ligandos de los receptores a histamina en un modelo experimental de melanoma humano.
CUELLO, Héctor Adrián	Lab. de Oncología Molecular. Universidad Nacional de Quilmes	Dr. Mariano Gabri	Validación de la actividad biológica de un anticuerpo biosimilar a rituximab.
CENCIARINI, Mauro Ezequiel	Lab. de Mecanismos Moleculares de Carcinogénesis. IBYME CONICET	Dra. Cecilia Jazmín Proietti	Estudio de la regulación de GATA3 por progestágenos para reducir la mortalidad del cáncer de mama.
CANÉ, Lucía	Laboratorio de Citogenética y Mutagénesis. IMBICE - CONICET	Dr. Walter Pavicic	Desarrollo y análisis de líneas celulares tumorales humanas químicamente deplecionadas del genoma mitocondrial.
FELCHER, Carla María	Laboratorio de Expresión Génica en Mama y Apoptosis (LEGMA), IFIBYNE, UBA-CONICET	Dra. Edith Kordon	Participación del Rspo3 en el desarrollo de tumores mamarios de fenotipo basal.
ÁLVAREZ, Michelle Marilyn	Lab. de Carcinogénesis Hormonal. IBYME CONICET	Dra. Claudia Lanari	Generación de modelos experimentales de carcinomas mamarios murinos sobreexpresando las isoformas de receptor de progesterona A o B para el estudio del efecto de progestágenos /antiprogestágenos sobre el proceso metastásico.
BILINSKI, Melina Elena	Lab. de Carcinogénesis Hormonal. IBYME CONICET	Dra. Victoria Teresa Fabris	Estudio de la participación de proteínas asociadas a la inestabilidad cromosómica en la adquisición de resistencia a la terapia endócrina en un modelo experimental de cáncer de mama.
MATAS, Ayelén	Lab. de Inmunohematología. IBYME CONICET	Dra. Vivian Labovsky	Importancia del microambiente estromal, en particular de la células madre mesenquimales y de la célula tumoral en la evolución del cáncer de mama.
GOLUBICKI, Mariano	Laboratorio de Biología Molecular. Htal. de Gastroenterología Dr. Bonorino Udaondo	Dra. Marina Antelo	Investigación epidemiológica, clínica y molecular de individuos con cáncer colorrectal y sospecha de síndrome de Lynch. Primera experiencia en el país en una institución pública.
PANIZONI, Estefanía Paula	Depto de Cs. de la Salud. Universidad Nacional del Sur	Dr. Alejandro Gabriel Cragno	El proceso del morir en la educación de los profesionales de la salud.

GAUNA, Gisel Valeria	Servicio de Oncohematología, Htal. Pediátrico Dr. Humberto J. Notti	Dra. Marta Teresa Fracapani	Análisis de la respuesta del sistema de salud ante etapas terminales en pacientes oncológicos pediátricos.
PERRONE, María Cecilia	Laboratorio de Proteínas Quinasas y Cáncer. IBYME CONICET	Dra. 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.
WINTER, Úrsula Andrea	Unidad de Farmacocinética clínica. Htal. de Pediatría JP Garrahan	Dra. Paula Schaiquevich	Estudios de citotoxicidad y toxicidad in vivo de nuevas drogas o sus asociaciones con potencial aplicación al tratamiento de pacientes recaídos/refractarios con retinoblastoma.
ORTIZ, Emiliano Germán	IQUIBICEN, FCEN, UBA-CONICET	Dra. Geraldine Gueron	Abordaje proteómico y bioinformático para la identificación de biomarcadores del cáncer de próstata.
NEIRA, Flavia Judith	Laboratorio de Reproducción y Lactancia. IMBECU - CONICET	Dr. Ángel Matías Sánchez	Control de FSH sobre la migración e invasión de células de cáncer de mama via SRC/FAK/PAXILLIN y CORTACTIN/CDC-42/N-WASP.
MASSILLO, Cintia Lorena*	Laboratorio de Oncología Molecular y Nuevos Blancos Terapéuticos. IBYME CONICET	Dra. Adriana De Siervi	Alteraciones epigenéticas asociadas a la dieta alta en grasa y el desarrollo tumoral de próstata.
MARKS, María Paula	Laboratorio de Células Madre. IBYME CONICET	Dr. Luciano Vellón	Células madre con pluripotencialidad inducida para el modelado de la iniciación y progresión tumoral en mama.
BRANDANI, Javier Nahuel	Lab. de Inflamación y Cáncer. IQUIBICEN, FCEN, UBA-CONICET	Dr. Javier Cotignola	Estudio de los factores de transcripción forkhead box (FOX) en el cáncer de próstata
CITTADINI, María Cecilia	INICSA CONICET- FCM – Univ. Nac. de Córdoba	Dr. Pablo Reossi Márquez	Efecto modulador del consumo de yerba mate (ilex paraguariensis) sobre el compromiso neurológico producido por cáncer de pulmón en ratones.
LLOYD, Rodrigo Daniel	Laboratorio de Nanomedicina. Gerencia de Área de Investigación y Aplicaciones No Nucleares. CNEA.	Dra. Lucía Policastro	Estudio de la radioquimiorresistencia en el cáncer colorrectal: diseño y desarrollo de nuevas estrategias de sensibilización a los tratamientos.
SHORTREDE, Jorge Eduardo	Laboratorio de Biología Tumoral. IMBECU - CONICET	Dra. Marina Inés Flamini	Efectos no genómicos de 17β-Estradiol en la motilidad de células de cáncer de mama vía c-SRC/FAK/PAXILLINA.

BALARINO, Natalia Patricia	Área Investigación – Instituto de Oncología Ángel Roffo.	Dra. Ana María Eiján	Relevancia biológica de la expresión de la proteína S100A9 y de su regulación por óxido nítrico (NO).
ZYLA, Leila Ester	IMBECU - CONICET	Dr. Rubén Carón	El tejido adiposo como intermediario entre los estados tiroideos y el cáncer de mama.
PALMITELLI, Micaela	Laboratorio de Mutagénesis, IMEX CONICET – Academia Nacional de Medicina	Dra. Marcela Gonzalez Cid	Inestabilidad cromosómica inducida por Etopósido en células humanas deficientes en ATM: implicancia de los mecanismos de reparación en la iniciación de un proceso tumorigénico.
GUERRERO GIMENEZ, Martín Eduardo	Laboratorio de Oncología, IMBECU - CONICET	Dr. Felipe Carlos Zoppino	Regulación de HSP27 mediante miRNAs en cáncer de mama.
CLOQUELL, Melina del Valle	Lab. de Oncohematología - Htal. Nacional de Clínicas de Córdoba	Dra. Cecilia María Rodríguez	Relación célula tumoral-microambiente en leucemia linfática crónica: estudio de la participación de bcl-2 y Beclin-1 en la muerte celular o sobrevida inducida por autofagia.
GABAY, Carolina*	Unidad de Transferencia - Instituto de Oncología Ángel Roffo	Dra. Mónica Castro	Perfil de metilación de genes supresores tumorales y su relación con un panel de alteraciones genéticas en Cáncer de Pulmón No pequeñas Células con tecnología de secuenciación de nueva generación.
SENDOYA, Juan Martín	Laboratorio de Terapia Celular y Molecular – Fundación Instituto Leloir	Dra. Andrea Llera	Caracterización genómica de biopsias de cáncer de mama de pacientes argentinas: correlación con variables clínicas, epidemiológicas y de respuesta a la terapia neoadyuvante.
GARCÍA DE ROSA, Marina Laura	Consultorio Multidisciplinario de Cáncer Hereditario. Htal. de Pediatría JP Garrahan	Dra. María Gabriela Obregón	Diagnóstico y asesoramiento genético en cáncer hereditario pediátrico en el sub-sector público en Argentina. Experiencia en síndrome de Li-Fraumeni.
LLANOS, Victoria	Instituto Pallium Latinoamérica	Dra. Vilma Tripodoro	Programa NECPAL: identificación precoz, atención continua e integral de pacientes con enfermedad oncológica avanzada y necesidades de atención paliativa.
GARCÍA ROEL, Valeria Soledad	Servicio de Endocrinología Htal. Ramos Mejía	Dra. Alicia Gauna	Carcinoma diferenciado de tiroides (CDT): autoinmunidad y factores de riesgo en pacientes y familiares.

CORTEZ, Mariela Valentina	INICSA CONICET- FCM – UNC	Dr. Elio Andrés Soria	Parámetros clínico- epidemiológicos y lactoquímicos de madres que amamantan de Córdoba, Argentina: Implicancias oncológicas.
CHEN, Pin Ying	Sección Oncología. Htal. de Gastroenterología Dr. Bonorino Udaondo	Dra. Marcela Carballido	Estudio prospectivo, observacional de corte transversal y multicéntrico de pacientes con tumores hepato-bilio-pancreáticos mediante el RITA y base HBP.
MUÑOZ, Pilar	Servicio de Clínica Médica. Htal. De Gastroenterología Dr. B. Udaondo	Dr. Gustavo De Simone	La dependencia funcional en el paciente con enfermedad oncológica digestiva y la presencia de los síntomas de ansiedad y depresión.
AMORÓS, Mariana Andrea	Laboratorio de Células Madre. IBYME CONICET	Dra. Marcela Bolontrade	Modulación ejercida por hormonas tiroideas sobre las células estromales/madre mesenquimales dentro del entorno del microambiente tumoral.
PALAZZO, Andrea María	Dpto. de Investigación. Instituto Nacional de Epidemiología "Dr. Juan A. Jara" (INE)	Dra. Marta Noemí Vacchino	Atención en servicios de salud públicos y privados del cáncer de mama, implicancias sobre el diagnóstico precoz.
MORENO PASCAL, Flores Natalí	Instituto de Biología Celular, FCM, UNC.	Dra. Patricia Quiroga	Efectos de nutrientes liposolubles sobre células cancerosas de mama humanas.

*Renunció a la beca.

BECARIOS DE INVESTIGACIÓN INICIAL | AÑO 2015

Resol. Ministerial Nº 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 metmorfin 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 Cicloxigenasa-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.
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 DE INVESTIGACIÓN INICIAL | AÑO 2015

Resol. Ministerial Nº 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 Porphirinas y Porphirias (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.
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.
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 Rodríguez	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.