

**BECARIOS ACTIVIDADES DE FINALIZACIÓN DE DOCTORADO Y/O POSTDOCTORADO
2012 y 2013**

Resol. Ministerial Nº 2104/12 | Resol. Ministerial Nº 49/2014

Nombre y Apellido	Institución	Director de la beca	Título del Proyecto
Claudia Albrecht	Inst. de Biología Celular - Fac. de Cs. Médicas - Universidad Nacional de Córdoba	Dr. Elio Andrés Soria	Cinética de fitonutrientes con potencial antitumoral presentes en plantas nativas Argentinas
Adrián Pablo Mansini	Hospital Garrahan - CABA	Dra. Cristina Alonso	Leucemia aguda en niños menores de un año: Caracterización molecular y determinación de Enfermedad mínima residual
Anabela Mira	Depto. De Investigación Dr. Rene Baron - Depto. Análisis Clínicos CEMIC - CABA	Dra. Angela Solano	Detección de grandes rearrreglos en genes que transmiten alta predisposición hereditaria a cáncer: Estudio en población argentina con resultado normal de secuenciación completa del gen predisponente (genes APC, MSH2, MLH1, BRCA1 y BRCA 2)
María Florencia Pansa *	Dto. de Biología Molecular - FCEQyN - Universidad Nacional de Río Cuarto - Córdoba	Dra. Viviana Rivarola	Efectos de la terapia fotodinámica sobre la interacción tumor-macrófago-endotelio en el microambiente tumoral en un modelo de cáncer de colon
Joel Ignacio Pérez Perri	Laboratorio de Genética y Fisiología Molecular. Fundación Inst. Leloir - CABA	Dr. Pablo Wappner	Nuevos reguladores del factor inducible por hipoxia (HIF), un protagonista central en el proceso de tumorigénesis
Guillermo Javier Risso *	LFBM - IFIBYNE - CONICET - CABA	Dra. Anabella Srebrow	Regulación de la actividad de Akt/PKB por conjugación de SUMO
Daiana Andrea Sapochnik	Laboratorio de Fisiología y Biología Molecular, Instituto de Fisiología. Biología Molecular y Neurociencias – Universidad de Buenos Aires – CONICET. - caba	Dr. Omar Coso	Transducción de Señales disparada por oncogenes del Virus Herpes asociado al Sarcoma de Kaposi. Regulación de la transcripción por factores asociados al promotor de HO1.
Liaudat, Ana Cecilia	Lab. Dr. F. Cañas, Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular, Fac. de Cs. Médicas - Universidad Nacional de Córdoba	Dra. Gabriela Picotto	Efectos del Calcitriol y DL-butionina-S,R-Sulfoximina sobre la proliferación, diferenciación y muerte de células neoplásicas CACO-2
Guillermo Agustín Videla Richardson	Laboratorio de Investigaciones Aplicadas en Neurociencias (LIAN) FLENI - CABA	Dra. María Elida Scassa	Establecimiento y estudio in vitro de células madre/progenitoras tumorales derivadas de gliomas de alto grado como fuente renovable para desarrollos terapéuticos
Marcela Solange Villaverde *	Unidad de Transferencia Genética, Área Investigación. Instituto Oncológico Angel Roffo - CABA	Dra. Liliana Finocchiaro	Actividad antitumoral del gen del interferón omega felino en animales de compañía. Estudio in vitro.

*Renunciaron a la beca

**BECARIOS ACTIVIDADES DE FINALIZACIÓN DE DOCTORADO Y/O POSTDOCTORADO
2012 y 2013**

Resol. Ministerial Nº 2104/12 | Resol. Ministerial Nº 49/2014

Nombre y Apellido	Institución	Director de la beca	Título del Proyecto
Lilian Fedra Castillo	Área Investigación Instituto Oncológico Ángel Roffo	María Giselle Peters	Papel del Glipecano-3 (GPC3) en la diseminación metastásica del cáncer mamario humano
Natalia Brenda Fernández	IBYME CONICET	Pablo Lopez Bergami	Participación de la vía de señalización de WNT por ROR1 en melanoma
Viviana Eunice Laurent	Hospital Garrahan	Guillermo Chantada	Detección prospectiva y sistemática de la enfermedad mínimamente diseminada en pacientes con retinoblastoma de alto riesgo mediante la transcripción reversa del ARNm de la GD2 sintasa seguida de PCR cuantitativa en tiempo real (RT-qPCR) y la determinación de su valor pronóstico
Diego Luis Mengual Gómez	Laboratorio de Oncología Molecular - UNQ	Hernán Gabriel Farina	Telomerasa y cáncer. Evaluación del efecto del AZT sobre las actividades extra-teloméricas de la telomerasa en el modelo de carcinoma mamario murino F3II.
Herman Andrés Perroud	Fac. de Cs. Médicas, U.N.R.	O. 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 con identificación de biomarcadores.
Marisa Ponce	CEDES	Silvina Arrosi	Factores sociales, políticos e institucionales que dificultan y facilitan la prevención del cáncer de cuello de útero y el cáncer de mama en los centros de salud comunitarios de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
María Cecilia Ramello	Fac. Cs. Qs - U.N.C. CIBICI	Carolina Lucía Montes	Senescencia de células T inducida por tumores: un nuevo mecanismo de evasión de la respuesta inmune.
Edgardo Enrique Salvatierra Colussi	Fundación Instituto Leloir	Osvaldo Podhajcer	Rol de SPARC en la inducción de la oncólisis adenoviral.

**BECARIOS ACTIVIDADES DE FINALIZACIÓN DE DOCTORADO Y/O POSTDOCTORADO
2012 y 2013**

Resol. Ministerial Nº 2104/12 | Resol. Ministerial Nº 49/2014

Leonardo Sganga	Fundación Instituto Leloir	Oswaldo Podhajcer	Redireccionamiento de Células madre Mesenquimales (MSCs) utilizando propiedades intrínsecas del microambiente tumoral
María Fernanda Toledo	IQUIBICEN	Martín Monte	Estudio sobre funciones específicas de proteínas Mage-A y su relevancia en oncología.