

## ASISTENCIA FINANCIERA A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CÁNCER III | AÑO 2016

• Resol. Ministerial N° 1006/2016 •

### 1. Aportes Financieros a Proyectos de Investigación Clínica de Origen Nacional.

N°	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	INSTITUCIÓN RECEPTORA DE FONDOS
1	Estudio NECPAL 2: proyecto demostrativo multicéntrico de atención paliativa temprana y continua integrando niveles de atención	De Simone, Gustavo	Pallium Latinoamérica, Asociación civil
2	Tratamiento para pacientes pediátricos con leucemia mieloblástica aguda estratificados mediante el estudio de mutaciones por secuenciación de nueva generación y enfermedad mínima residual por citometría de flujo	Alonso, Cristina Noemí	Hospital de Pediatría "Prof. Dr. Juan P. Garrahan"
3	Inmunoterapia con racotumomab en pacientes pediátricos con neuroblastoma de alto riesgo	Cacciavillano, Walter	Fundación Mundo Sano
4	Proyecto GYM: estudio prospectivo con asignación aleatorizada para evaluar el beneficio del ejercicio físico programado y dirigido en pacientes con cáncer digestivo avanzado que padecen pérdida de peso y poseen buen estado funcional (PS 0-2)	Navigante, Alfredo Hugo	Pallium Latinoamérica, Asociación civil
5	Estudio de variantes genéticas intrónicas de significancia clínica desconocida en los genes BRCA1/2 y secuenciación de 5 genes relacionados a cáncer de mama/ovario en pacientes con BRCA1/2 sin mutación: caracterización de mutaciones patogénicas y polimorfismos, su impacto en la prevención y tratamiento	Solano, Ángela	Instituto de Investigaciones Biomédicas (INBIOMED) - CONICET
6	Estudio prospectivo sobre el uso de metadona como opioide inicial en pacientes con dolor moderado o severo por cáncer en una unidad de cuidados paliativos	Mammana, Guillermo	Icalma Fundación de Cuidados Integrales

7	Identificación de posibles biomarcadores predictivos o de pronóstico de respuesta a la quimioterapia metronómica en pacientes pediátricos con tumores recaídos o refractarios	Scharovsky, Graciela	Asociación Cooperadora Facultad de Ciencias Médicas
8	Ensayo clínico de fase III de una vacuna terapéutica anti-melanoma y análisis de neoantígenos por secuenciación exómica completa en muestras de los pacientes participantes	Mordoh, José	Fundación Cáncer (FUCA)
9	Utilidad del PET-TC y de la técnica de detección del ganglio centinela (GC) para la valoración ganglionar en el cáncer de endometrio de intermedio y alto riesgo	Gianni, Sergio	Fundación Ángel H. Roffo
10	Estudio de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino con pruebas del Virus de Papiloma Humano	Picconi, María Alejandra	Fundación Mundo Sano
11	Determinación del perfil dinámico genético y epigenético del Cáncer de Pulmón de No Pequeñas Células a través de biopsia líquida como método no invasivo	Castro, Mónica	Fundación Ángel H. Roffo
12	Evaluación prospectiva del valor predictivo de biomarcadores en relación con respuesta patológica completa (pRC) con el uso de quimioterapia preoperatoria combinado con Trastuzumab y Pertuzumab en pacientes con cáncer de mama que sobre expresa HER2 localmente avanzado u operables pero con necesidad de tratamiento sistémico inicial (+)	Díaz Canton, Enrique	Centro de Educación Médica e Investigación Clínica (CEMIC)
13	Protocolo farmacogenético ALL IC-GATLA 2010: estudio de marcadores pronósticos de recaídas y de aparición de efectos tóxicos agudos durante la terapia en Leucemia Linfoblástica Aguda pediátrica	Cotignola, Javier	IQUIBICEN CONICET

## 2. Aportes Financieros a Proyectos de Investigación Epidemiológica, Básica, Social y en Implementación.

- Aportes Financieros a Proyectos de Investigación Epidemiológica •

N°	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	INSTITUCIÓN RECEPTORA DE FONDOS
1	Búsqueda e identificación de los genes responsables del síndrome de Lynch-símil en pacientes jóvenes de la Argentina con cáncer colorrectal	Antelo, Marina	Intergrupo Argentino para el Tratamiento de los Tumores Gastrointestinales (I.A.T.T.G.I)
2	Estudio multicéntrico de caso-control anidado sobre una cohorte longitudinal prospectiva sobre el tipo de microbioma hallado en pacientes con cirrosis y que desarrollan hepatocarcinoma	Silva, Marcelo	Asociación Civil de Estudios Superiores (ACES)
3	Epidemiología nutricional del cáncer en Córdoba: patrones alimentarios pro-inflamatorios e identificación de biomarcadores asociados, en poblaciones con diferentes exposiciones ambientales	Muñoz, Sonia	Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (INICSA) - UNC- CONICET
4	Evaluación de la exhaustividad del Registro Provincial de Tumores de Córdoba en todo el territorio cordobés	Alonso, Martín	Fundación Oncológica Córdoba
5	Estudio de la frecuencia de Virus Papilloma Humano y análisis de potenciales factores de riesgo de infección en cavidad oral de poblaciones altamente expuestas al virus	Deluca, Gerardo Daniel	Facultad de Medicina. Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)
6	Caracterización epidemiológica y sanitaria de los pacientes oncológicos beneficiarios del Banco de Drogas Oncológicas de la Provincia de Santa Fe zona Centro-Norte, ingresados en el periodo 2004-2014	Fontana, Silvina	Dirección Provincial de Promoción y Prevención de la Salud - Ministerio de Salud de Santa Fe
7	Análisis biológico y fitoquímico de la leche humana en función de la epidemiología nutricional de madres de Córdoba (Argentina)	Soria, Elio	Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (INICSA) - UNC- CONICET
8	Incidencia de cáncer de tiroides en un sistema de salud cerrado de la Ciudad de Buenos Aires. Años 2003-2017	Vicens, Jimena	Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires

<b>9</b>	Síndrome de Lynch en Tucumán: correlación con modelos de riesgo clínicos, en el marco del Programa Nacional de Prevención y Detección Temprana del Cáncer Colorrectal	Zarbá, Juan José	Hospital Zenón Santillán
<b>10</b>	Modelo sistémico ambiental sobre la salud poblacional de una ciudad rural agrícola en Argentina	Figar, Berta Silvana	Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires

• **Aportes Financieros a Proyectos de Investigación Social y de Implementación** •

N°	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	INSTITUCIÓN RECEPTORA DE FONDOS
1	Factores motivacionales que influyen sobre las mujeres en la realización de mamografías con fines de rastreo de cáncer de mama	Riganti, Paula	Fundación MF
2	Desarrollo de un panel de indicadores de calidad en cuidados paliativos etapa 2	Tripodoro, Vilma	Pallium Latinoamérica, Asociación Civil
3	Estudio de recepción de mensajes informativos, de sensibilización y educativos del Programa Nacional de Prevención y Detección Temprana del Cáncer Colorrectal (PNCCR)	Bruno, Daniela	Trama Asociación Civil
4	Cartografía social de Redes de Cuidado de personas con enfermedad oncológica avanzada con Atención Paliativa	D'Urbano, Elena	Pallium Latinoamérica, Asociación Civil
5	Estudio de las barreras en el acceso al tratamiento y cuidado del niño con cáncer en la Argentina	Grynszpancholc, Edith	Fundación Natalí Dafne Flexer
6	Estructura, Procesos y Resultados en la Red de Atención del Cáncer Colorrectal en Argentina. Estudio de Escenarios Provinciales ante la Implementación de Iniciativas Públicas de Prevención y Detección Precoz	Maceira, Daniel	Centro de Estudios de Estado y Sociedad (CEDES)
7	Facilitadores y barreras para la implementación de un programa poblacional de rastreo de cáncer colorrectal (CCR) centrado en la equidad desde el enfoque de los determinantes sociales de la salud. Estudio Piloto en el área más poblada y vulnerable de Neuquén.	Hasdeu, Santiago	Ministerio de Salud de Neuquén
8	Trayectorias de pacientes con cáncer de mama, colorrectal y pulmón que se atienden en hospitales públicos del Gran Buenos Aires desde el síntoma y/o signo hasta el tratamiento: Estudio cuali-cuantitativo sobre tiempos, barreras, facilitadores y estrategias	Romero, Mariana	Centro de Estudios de Estado y Sociedad (CEDES)
9	Criterios utilizados en la práctica por los oncólogos clínicos de la Argentina para la derivación de pacientes a cuidados paliativos	Sala, Raúl	Asociación Civil de Investigación Clínica en Argentina - ACICA

• Aportes Financieros a Proyectos de Investigación Básica •

Nº	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	INSTITUCIÓN RECEPTORA DE FONDOS
1	Estudio de Mecanismos que Contribuyen a la Resistencia a Terapias anti ErbB-2 y de Biomarcadores Pronósticos de Respuesta en Cáncer de Mama	Schillaci, Roxana	Instituto de Biología y Medicina Experimental –(IBYME) CONICET
2	Investigación in vitro e in vivo (en modelos animales) de la eficacia del tratamiento con adenovirus oncolíticos de última generación en muestras de tumores de pacientes con cáncer colorrectal diseminado	Cafferata, Eduardo	Fundación Instituto Leloir
3	Búsqueda de biomarcadores de activación de la vía PI3K/Akt/mTOR en pacientes con cáncer de mama positivo para receptores hormonales y resistentes a una primera línea de tratamiento	Novaro, Virginia	Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET)
4	Caracterización de mecanismos moleculares de agresividad tumoral activados por p53 mutante: efectos sobre la reprogramación del metabolismo en células tumorales	Girardini, Javier	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario
5	Genómica, biología celular y molecular e investigación clínica trabajando en conjunto para el diseño de nuevas estrategias terapéuticas dirigidas al bloqueo de la acción nuclear del ErbB-2/Neu en cáncer de mama.	Elizalde, Patricia	Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) - CONICET
6	Evaluación de un nuevo análogo peptídico de vasopresina con actividad antitumoral en modelos preclínicos de cáncer colorrectal	Alonso, Daniel	Laboratorio de Oncología Molecular - Universidad Nacional de Quilmes
7	Identificación de disparadores oncogénicos asociados a la Anemia de Fanconi	Gottifredi, Vanesa	Fundación Instituto Leloir
8	TLR3, IFN tipo I e infiltrado inmunológico en carcinoma oral de células escamosas	Maccioni, Mariana	Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología - CIBICI- CONICET-UNC
9	Análisis Funcional del Factor de Transcripción KLF6 en la respuesta al ADN dañado y sus efectos en Oncogénesis	Bocco, José Luis	Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología - CIBICI-CONICET-UNC.
10	Estudio de los cambios en la proliferación celular inducidos por vegetales autóctonos mendocinos	Gamarra-Luques, Carlos	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU) – CCT Mendoza - CONICET.

11	Identificación y caracterización de nuevos biomarcadores que contribuyen al diagnóstico y seguimiento de patologías tumorales que afectan a la mujer.	Cavatorta, Ana Laura	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario
12	Estudios de sensibilidad y caracterización de la resistencia farmacológica adquirida en el retinoblastoma	Schajquevich, Paula	Hospital de Pediatría JP Garrahan
13	Senescencia de Linfocitos T inducida por tumores: un mecanismo de evasión de la respuesta inmune anti-tumoral	Montes, Carolina Lucia	CIBICI- Centro Científico Tecnológico CONICET Córdoba
14	Mecanismos de señalización desencadenados por el análogo tumoral de la hormona paratiroidea (PTHrP) involucrados en la modulación del fenotipo agresivo de células tumorales intestinales	Gentili, Claudia	Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur (IMBIOSUR) Universidad Nacional del Sur
15	Papel de la disquerina en la etiología del cáncer. Desarrollo de nuevos inhibidores	Gomez, Daniel	Laboratorio de Oncología Molecular - Universidad Nacional de Quilmes
16	Estudios Experimentales y Preclínicos de Captura Neutrónica en Boro (BNCT) orientados al Tratamiento de Cáncer de Cabeza y Cuello en Humanos	Schwint, Amanda	Asociación Cooperadora del Departamento de Física de la Comisión Nacional de Energía Atómica (ACDEF)
17	Efecto no genómico del ácido retinoico en la migración e invasión de células de cáncer de mama	Flamini, Marina	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo, IMBECU- CCT Conicet Mendoza
18	Nanopartículas multifuncionales como herramienta para eliminar a la población de células "stem" en cáncer de mama ER+: implicancias para la resistencia a la terapia hormonal	Simian, Marina	Fundación Instituto de Investigaciones Biotecnológicas
19	Importancia del microambiente estromal, en particular de la célula madre mesenquimal, y de la célula tumoral en la evolución del cáncer de mama	Labovsky, Vivian	Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) -CONICET
20	La inmunofilina FKBP51 como nuevo modulador tumoral y potencial blanco farmacológico	Galigniana, Mario	Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME)- CONICET
21	Regulación extragonadal de gonadotropinas: bases moleculares de la invasión y metástasis en cáncer de mama	Sanchez, Ángel Matías	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU). CCT Mendoza-CONICET
22	Determinación de marcadores moleculares en tumores del SNC pediátricos. Su importancia como herramienta diagnóstica, valor pronóstico y oportunidad terapéutica	Preciado, María Victoria	Centro de Investigaciones Endocrinológicas "Dr. César Bergadá" (CEDIE)

23	Participación del sistema renina angiotensina en la progresión tumoral mamaria	Schere Levy, Carolina	IFIBYNE - CONICET
24	Caracterización del rol de la proteína NHERF1 y EZRIN en el cáncer de ovario y endometrio	Kreimann, Erica	Asociación Cooperadora del Departamento de Física de la Comisión Nacional de Energía Atómica (ACDEF)
25	Rol de la molécula LSP1 en la funcionalidad de las células dendríticas como disparadoras de una respuesta inmune antitumoral	Morón, Gabriel	Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología – Centro Científico Tecnológico CONICET Córdoba
26	Papel del Ácido 20-hidroxiciclopentatrienoico (20-HETE) en el Efecto Tumorigénico de los Andrógenos en el Cáncer de Próstata	Nowicki, Susana	Centro de Investigaciones Endocrinológicas “Dr. César Bergadá”
27	Terapia blanco específica en Cáncer de Mama Triple Negativo. Estudio y optimización de la respuesta inmune innata y adaptativa antitumoral mediada por un Anticuerpo Monoclonal anti EGFR	Levy, Estrella	FUNDACIÓN CANCER (FUCA)
28	HSP27 y beta-catenina como marcadores predictivos y pronósticos en cáncer de mama.	Fanelli, Mariel	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU) CCT CONICET Mendoza
29	Antiprogesterógenos en cáncer de mama metastásico con expresión diferencial de isoformas de receptores de progesterona	Lanari, Claudia	Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET)
30	Caracterización de ARN largos no codificantes en el desarrollo del cáncer de mama	Abba, Martin	Fundación Facultad de Ciencias Veterinarias - UNLP
31	Oncofertilidad: nuevas estrategias en salud reproductiva y oncología	Parborell, Fernanda	Instituto de Biología y Medicina Experimental IBYME- CONICET
32	Impacto de la inflamación sobre la metástasis ósea en el cáncer de próstata.	Vazquez, Elba	IQUIBICEN, CONICET
33	Estudio de los efectos anti-stem tumoral de extractos hidroalcohólicos de <i>Alloysia polystachya</i>	Costas, Mónica Alejandra	Instituto de Investigaciones Médicas Alfredo Lanari. IDIM-CONICET
34	Nuevos enfoques terapéuticos para el tratamiento del cáncer: reposicionamiento de drogas y metabolismo de la célula tumoral.	Menacho Márquez, Mauricio Ariel	Asociación Cooperadora Facultad de Ciencias Médicas
35	Mecanismos involucrados en la resistencia hormonal y diseminación metastásica de carcinomas mamarios humanos: participación de las isoformas de FGF2	Lamb, Caroline	Instituto de Biología y Medicina Experimental IBYME-CONICET



36	Rol de EZH2 en el cáncer de mama: hacia el uso de inhibidores epigenéticos para superar el crecimiento tumoral inducido por progestágenos y la resistencia a tamoxifeno	Proietti, Cecilia	Instituto de Biología y Medicina Experimental IBYME-CONICET
37	Participación y Regulación de ZEB1 y su Interactoma en los Mecanismos Moleculares de Transformación Neoplásica Celular	Cabanillas, Ana Maria	CIBICI- Centro Científico Tecnológico CONICET Córdoba
38	Regulación de la expresión génica en células transformadas por el oncogén expresado por el virus asociado al Sarcoma de Kaposi (KSHV – vGPCR)	Coso, Omar	IFIBYNE CONICET
39	Epigenética y Lateralidad del Cáncer de Mama	Roqué, María	IHEM Centro Científico Tecnológico CONICET - MENDOZA
40	Alteraciones en Cadherina Epitelial y Moléculas Relacionadas en Tumores Sólidos. Estudios enfocados a la Identificación de Biomarcadores de la Progresión Tumoral en Cánceres Ginecológicos y Urológicos	Vazquez-Levin, Monica	Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET)
41	Impacto pronóstico de los cambios genéticos en neoplasias linfoides	Slavutsky, Irma	Instituto de Medicina Experimental (IMEX) - Academia Nacional de Medicina
42	Angiogénesis en cáncer. Interrelación entre la matriz extracelular y la señalización tumoral en el tratamiento antiangiogénico	Alaniz, Laura	Centro de Investigaciones y Transferencia del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires
43	Desarrollo de un nuevo agente terapéutico específico contra el cáncer por VPH de amplio espectro de tipos virales	Prat Gay, Gonzalo	Fundación Instituto Leloir
44	Receptores adrenérgicos en cáncer de mama humano y experimental	Luthy, Isabel	Instituto de Biología y Medicina Experimental IBYME-CONICET
45	Prevención secundaria del cáncer cervicouterino: Desarrollo de una PCR en Tiempo Real de HPV oncogénicos como metodología para el tamizaje primario.	Giri, Adriana	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario
46	Plataforma para la monitorización inmunológica de la terapia con anticuerpos monoclonales inmunoestimuladores en el hepatocarcinoma humano	Mazzolini, Guillermo	Asociación Civil de Estudios Superiores (ACES)
47	La histamina como adyuvante de la quimioterapia para el tratamiento de tumores de mama triple negativos. Su papel modulador de la inmunidad antitumoral y la respuesta inflamatoria	Medina, Vanina	Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

<b>48</b>	c-FOS Y FRA-1: Nuevos blancos terapéuticos para tumores de cerebro y de mama	Caputto, Beatriz	CIQUIBIC- Centro Científico Tecnológico CONICET Córdoba
<b>49</b>	El estudio del microambiente tumoral y la nanotecnología como herramientas para la optimización de la terapia fotodinámica contra el cáncer	Rivarola, Viviana	Univ. Nacional de Rio Cuarto - UNRC
<b>50</b>	ERM y TASKs, biomarcadores moleculares como herramienta pronóstica en cáncer de ovario epitelial	Kunda, Patricia	Instituto de Investigaciones Médicas en Ciencias de la Salud (INICSA-FCM-UNC-CONICET)
<b>51</b>	Estudio de la función de MYST (KAT8) y KANSL2 sobre el comportamiento de células tumorales de glioblastoma	Pérez Castro, Carolina	Fundación para el apoyo del Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires CONICET
<b>52</b>	Evaluación del diagnóstico imagenológico en sarcomas óseos mediante microscopía digital: estudio de correspondencia entre RMN e histología	Ritacco, Lucas	Sociedad Italiana de Beneficencia en Buenos Aires