



NACIONAL



RESOLUCIÓN 423/2016
MINISTERIO DE SALUD (M.S.)

Prorrógase la fecha de finalización de ejecución prevista por la Resolución Ministerial 1812/13 para los proyectos beneficiarios de los Aportes Financieros a la Investigación Básica, Clínica, Epidemiológica, Social y de Implementación, enmarcados en la Convocatoria de “Asistencia financiera a proyectos de investigación en cáncer de origen nacional II”.

Del: 31/03/2016; Boletín Oficial 08/04/2016.

VISTO el Expediente N° 1-2002-27857/15-0 del registro del MINISTERIO DE SALUD, el Decreto N° [1286](#) de fecha 9 de septiembre de 2010 y las Resoluciones Ministeriales N° [112/11](#), N° [1812/13](#) y N° [493/14](#) del MINISTERIO DE SALUD, y

CONSIDERANDO:

Que mediante el Decreto N° [1286/10](#) se creó el INSTITUTO NACIONAL DEL CANCER, cuyas misiones comprenden, entre otras, las de dirigir y apoyar la investigación, capacitación y distribución de la información médica.

Que es interés del INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER, promover la investigación científica y tecnológica en su ámbito institucional, alentando la generación de investigación original creada y desarrollada en la República Argentina.

Que mediante la Resolución Ministerial N° [112/11](#) se creó el “Programa de Promoción a la Investigación en Cáncer”, con el objeto de fortalecer y mejorar la investigación en cáncer en la Argentina,

Que, posteriormente, mediante la Resolución Ministerial N° [1812/13](#), se aprobó el Reglamento, las bases y formularios de la Convocatoria de “Asistencia Financiera a proyectos de investigación en cáncer de origen nacional II”, enmarcada en el Programa de Promoción a la Investigación en Cáncer.

Que, finalmente, mediante la Resolución Ministerial N° [493/14](#) se aprobó la nómina de los CUARENTA Y TRES (43) proyectos beneficiarios de los Aportes Financieros a la Investigación Básica, Clínica, Epidemiológica, Social y de Implementación, enmarcados en la Convocatoria de “Asistencia financiera a proyectos de investigación en cáncer de origen nacional II”, cuyas bases y reglamento fueron aprobados Mediante Resolución Ministerial N° [1812/13](#), de acuerdo a los tipos de investigación estipulados en los puntos A y B del Anexo I de citada norma.

Que de los CUARENTA Y TRES (43) proyectos beneficiarios, CATORCE (14) de ellos han solicitado al INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER distintos períodos de prórroga según cada caso, los que se detallan en el cuadro que como anexo, forma parte integrante de la presente, del período de ejecución de los aportes financieros otorgados, cuya finalización de ejecución se encontraba prevista para diciembre de 2015.

Que el INSTITUTO NACIONAL DEL CÁNCER presta conformidad con el otorgamiento de las prórrogas solicitadas.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha tomado la intervención de su competencia.

Por ello,

El Ministro de Salud resuelve:

Artículo 1°.- Prorrógase la fecha de finalización de ejecución prevista por la Resolución Ministerial [1812/13](#) para los CATORCE (14) proyectos beneficiarios de los Aportes Financieros a la Investigación Básica, Clínica, Epidemiológica, Social y de Implementación, enmarcados en la Convocatoria de “Asistencia financiera a proyectos de investigación en cáncer de origen nacional II”, conforme al cuadro que se acompaña anexo.

Art. 2°.- Déjase establecido que la continuidad del beneficio al que alude el artículo precedente queda sujeta a las restantes pautas establecidas en el Anexo I de la Resolución Ministerial [1812/13](#).

Art. 3°.- Regístrese, comuníquese, publíquese, dese a la Dirección Nacional de Registro Oficial y archívese.

Dr. Jorge Daniel Lemus, Ministro de Salud.

ANEXO I

PROYECTOS BENEFICIARIOS DE APORTES FINANCIEROS QUE SOLICITAN PRÓRROGA

A) INVESTIGACIÓN BÁSICA, EPIDEMIOLÓGICA Y SOCIAL DE ORIGEN NACIONAL

NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	DNI	INSTITUCIÓN RECEPTORA FONDOS	NUEVA FECHA DE PRÓRROGA	MONTO TOTAL APROBADO
Nuevas herramientas para el estudio y seguimiento de los procesos neoplásicos asociados a infecciones por Papilomavirus humanos	GARDIOL, DANIELA	16.149.137	Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario	29/02/2016	\$ 250.000
Células madre con pluripotencialidad inducida para el modelado de la iniciación y progresión tumoral en mama	VELLÓN, LUCIANO	23.487.098	Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME) - CONICET	31/03/2016	\$ 250.000
Mecanismos moleculares involucrados en la regulación de la proliferación, supervivencia, apoptosis e invasión de células tumorales intestinales por calcitriol, la hormona paratiroidea (PTH) y el análogo tumoral de PTH (PTHrP)	GENTILI, CLAUDIA	21.449.770	Universidad Nacional del Sur	31/03/2016	\$ 250.000
Análisis del impacto de P-Rex1 sobre la expresión genética en el cáncer de mama y sus consecuencias para la progresión tumoral	WERTHEIMER HERMITTE, EVA VICTORIA	23.306.462	Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFYBO) - CONICET	31/03/2016	\$ 250.000
Modulación de mecanismos implicados en el crecimiento de células tumorales de pulmón por el péptido sintético CIGB-300, inhibidor de la proteína quinasa CK2	URTREGER, ALEJANDRO	18.317.652	Fundación Ángel H. Roffo	30/04/2016	\$ 240.000
El tejido adiposo como intermediario entre los estados tiroideos y el cáncer de mama	CARÓN, RUBÉN WALTER	14.607.702	Laboratorio de Hormonas y Biología del Cáncer - Instituto de Medicina experimental de Cuyo (IMBECU) - CCT - CONICET	01/04/2016	\$ 247.000
Estudio de la participación del gangliósido NGCGM3 en los procesos de malignidad celular del melanoma murino B16	GABRI, MARIANO ROLANDO	22.826.171	Laboratorio de Oncología Molecular - Universidad Nacional de Quilmes	30/03/2016	\$ 249.500
Efecto del Factor de Motilidad Autócrina (AMF) en la migración de células estromales mesenquimales humanas hacia el hepatocarcinoma	MAZZOLINI, GUILLERMO	20.459.846	ACES Asociación Civil de Estudios Superiores	30/04/2016	\$ 250.000
Relación entre disfunción mitocondrial, disfunción telomérica y alteraciones en la metilación de genes nucleares asociados al proceso tumoral en células humanas	PAVICIC, WALTER HERNÁN	27.303.163	Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE) CONICET	30/04/2016	\$ 189.000
Prevalencia y factores de riesgo de cáncer en personas transgénero (trans)	CAHN, PEDRO	7.608.558	Fundación Huésped	30/06/2016	\$ 243.200

B) INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO CLÍNICO DE ORIGEN NACIONAL

NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	DNI	INSTITUCIÓN RECEPTORA FONDOS	FECHA DE NUEVA PRÓRROGA	MONTO TOTAL APROBADO
Administración de Desmopresina (DDAVP) en Pacientes con Cáncer de Recto con o sin Metástasis, con Proctorragia, antes de su tratamiento con cirugía y/o quimioterapia y/o radioterapia. Estudio prospectivo, abierto, fase II	ALONSO, DANIEL	17.049.762	FUNDACIÓN MUNDO SANO	30/06/2016	\$ 2.500.000
Obtención de una firma genómica predictiva de la respuesta a la quimioterapia en cáncer de mama	PODHAJCER, OSVALDO	11.575.341	FUNDACIÓN INSTITUTO LELOIR	30/06/2016	\$ 2.208.600
Ensayo clínico fase II/III de la vacuna anti-melanoma CSF-470. Resultados terapéuticos y estudios derivados	MORDOH, JOSE	4.284.904	FUCA	31/03/2016	\$ 1.000.000
Perfil de metilación de genes supresores tumorales y su relación con un panel de alteraciones genéticas detectadas por tecnología de secuenciación de nueva generación en Cáncer de Pulmón No pequeñas células	CASTRO, MÓNICA	23.249.609	Fundación Ángel H. Roffo	30/06/2016	\$ 1.000.000

