



1184

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

BUENOS AIRES, 31 MAY 2017.

VISTO, el expediente N° 003161/16 del Registro de este Consejo Nacional y;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución D. N° 2034/16 se aprobó la convocatoria de Actividades de Cooperación Internacional en el marco de Programa de Cooperación Bilateral Nivel I (PCB-I) con el National Institute of Health (NIH) de Estados Unidos, a desarrollarse entre los años 2017 y 2018.

Que las solicitudes presentadas fueron evaluadas por las instancias respectivas, y según el reglamento del Sistema de Evaluación y Acreditación.

Que las solicitudes presentadas, de acuerdo con lo establecido por el Directorio, han sido analizadas por una comisión integrada por los Presidentes de las Grandes Áreas.

Que para todas las solicitudes, la comisión evaluadora estableció un orden de calificación, y recomendó coordinar con las contrapartes la aprobación de las presentaciones evaluadas favorablemente por ambas instituciones.

Que corresponde, en consecuencia, aprobar únicamente las solicitudes aprobadas por las dos Instituciones.

Que el financiamiento de las actividades aprobadas estará supeditado a la disponibilidad presupuestaria y se ajustará a lo establecido en la Resolución D. N° 3509/16.

Que la presente decisión fue acordada en la Reunión de Directorio de los días 02 y 03 de mayo de 2017.

Que el dictado de la siguiente medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por los Decretos N° 1661/96, 310/07, 1939/12, 263/13,

MCN
[Handwritten signature]



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

1136/14 en su parte pertinente, 409/15, 2349/15, 162/15 y 93/17; y las Resoluciones D N° 346/02, 1904/15, 2307/16 y 4118/16.

Por ello,

**EL DIRECTORIO DEL
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- Apruébense las solicitudes que se consignan en el Anexo I de la presente Resolución, dado que ya han sido aprobadas por ambas instituciones.

ARTICULO 2°.- Encomiéndese a la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico que, de acuerdo con la disponibilidad presupuestaria y atento a lo establecido por la Resolución D. N° 3509/16, se atienda el financiamiento de las actividades aprobadas por el CONICET y las instituciones de contraparte.

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese a los interesados, a la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico, a la Gerencia de Administración y a la Unidad de Auditoría Interna, a los efectos pertinentes y archívese.

RESOLUCION D. N°

1134
Marta M. Flayá

Dr. MARTA M. FLAYÁ
VICEPRESIDENTE EJECUTIVA ACADÉMICA
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
CONICET

MCN
[Handwritten signature]



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

ANEXO I

RESOLUCION Nº 1184

**SOLICITUDES APROBADAS POR LAS DOS PARTES PARA
PROGRAMAS DE COOPERACIÓN BILATERAL NIVEL I (PCB-I)**

**CONVENIO DE COOPERACION CIENTIFICA
 CONICET - NIH (ESTADOS UNIDOS)**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	MONTO ANUAL APROBADO
RAMHORST, ROSANNA ELIZABETH	Impacto del estrés reticular y de la respuesta de proteínas mal plegadas en la función inmune-decidual	MOR, GI	\$60.000,00.-
TAVERNA LOZA, ANDREA SABINA	Universales y particulares en el lenguaje humano. La adquisición del wichi como lengua nativa	WAXMAN, Sandra Robin	\$60.000,00.-
FOZZATTI, LAURA	Rol del Receptor de Hormonas Tiroideas Beta Estromal en el Proceso de Tumorigénesis Tiroidea	CHENG, Sheue-yann	\$60.000,00.-
FORZANI, LILIANA MARIA	Reducción suficiente de dimensiones para datos de microbioma	PFEIFFER, Ruth	\$60.000,00.-
MUÑOZ, ESTELA MARIS	ESFUERZO BILATERAL PARA DILUCIDAR LOS CÓDIGOS CELULARES Y MOLECULARES DIFERENCIALES QUE DEFINEN Y MANTIENEN DIVERSAS ÁREAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL: IMPACTO EN LAS CIENCIAS BÁSICA Y TRANSLACIONAL.	NOCTOR, Stephen.C	\$60.000,00.-
TOLOSA, NORI GRACIELA	Efectos Interactivos de calcitriol y menadiona sobre el fenotipo y la señal del ácido hialurónico en células de cáncer de mama	WELSH, JoEllen	\$60.000,00.-
YANNARELLI, GUSTAVO GABRIEL	Exosomas Derivados de Células Madre Mesenquimales que Sobreexpresan Hemoxygenasa-1 como Estrategia Terapéutica para Regeneración Cardíaca	PROCKOP, Darwin	\$60.000,00.-
GONZALEZ BARO, MARIA DEL ROSARIO	Función de las diferentes isoformas de glicerol-3-fosfato aciltransferasa en tejidos no lipogénicos.	COLEMAN, Rosalind A.	\$60.000,00.-

MCN



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

FERRERO, MARCELA ALEJANDRA	Mecanismo de resistencia a compuestos de arsénico trivalente y pentavalente en un aislado ambiental de <i>Microbacterium</i>	ROSEN, Barry Philip	\$60.000,00.-
HÖCHBAUM, DANIEL	CHD7 and Autophagy	YANOWITZ, Judith	\$60.000,00.-

MCN

Yes