



1257

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

BUENOS AIRES, 06 JUN 2017

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

CONSIDERANDO:

Que por Resolución D. N° 2291/16 se aprobó la convocatoria de Actividades de Cooperación Internacional en el marco de Programa de Cooperación Bilateral Nivel I (PCB-I) con el National Science Foundation (NSF) 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 el rechazo de las presentaciones evaluadas desfavorablemente por ambas instituciones.

Que corresponde, en consecuencia, desaprobado las solicitudes que no han sido seleccionadas por ambas Instituciones por no haber sido recomendadas o no ser prioritarias para alguna de las partes, o no haber encuadrado en las bases de la convocatoria.

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
[Firma manuscrita]
A [Firma manuscrita]



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,

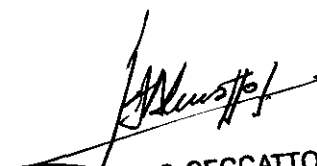
EL DIRECTORIO DEL
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

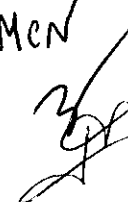
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- No hacer lugar a las solicitudes consignadas en el Anexo I de la presente Resolución, por no haber sido recomendadas o no ser prioritarias para alguna de las partes, o por no haber encuadrado con las Bases de la presente Convocatoria.

ARTICULO 3º.- 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°: **1257**


Dr. ALEJANDRO CECCATTO
Presidente CONICET

McN

H



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

ANEXO I

RESOLUCION Nº **1257**

**NO HACER LUGAR A LAS SIGUIENTES SOLICITUDES PARA
PROGRAMAS DE COOPERACIÓN BILATERAL NIVEL I (PCB-I)**

**CONVENIO DE COOPERACION CIENTIFICA
CONICET – NSF (ESTADOS UNIDOS)**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE
GOMEZ, LEOPOLDO RAIMUNDO	Shock Waves in Condensed and Crystalline Soft Matter	William Thomas Mark Irvine
CHATTAH, ANA KARINA	Estudio de estados cuánticos de no-equilibrio en sistemas de muchos cuerpos con espines, utilizando técnicas de reversión temporal de Resonancia Magnética Nuclear	Cappellaro, Paola
IPPOLITO, IRENE PAULA	Estudio de la penetración capilar en medios granulares	Drazer, German
LAMBERTUCCI, SERGIO AGUSTIN	Implicancias de la conectividad y la diferenciación genética en la conservación de un ave amenazada con amplia área de distribución y baja variabilidad genética, el Cóndor andino	PAULI, JONATHAN N.
CRICCO, JULIA ALEJANDRA	Analysis of heme and copper homeostasis in Trypanosoma cruzi	Cobine, Paul
ZANETTI, MARÍA EUGENIA	Regulación dinámica de mRNAs citoplasmáticos en la interacción simbiótica entre leguminosas y rizobios	Bailey-Serre, Julia N.
THOMAS, ANDRÉS HÉCTOR	Desarrollo de nuevos derivados pterínicos para utilizar como sondas fluorescentes y como fotosensibilizadores en terapia fotodinámica: Síntesis, caracterización y evaluación de potenciales aplicaciones	Greer, Alexander
PEREZ, MAXIMILIANO SEBASTIAN	Desarrollo de nuevos métodos para estudios en Recuperación Asistida de Petróleo (EOR)	Drazer, German
QUINTEIRO, GUILLERMO FEDERICO	THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EXPLORATION OF ELECTRONIC STATES IN QUANTUM RINGS EXCITED BY TWISTED LIGHT	Siemens, Mark

MCN

[Handwritten signatures and initials]



1257

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

FILEVICH, OSCAR	Peptidos enjaulados como herramientas para investigar la fisiología de astrocitos.	Poskanzer, Kira
------------------------	--	-----------------

MCN

A 1/18