



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

4349

BUENOS AIRES, 28 DIC 2017

VISTO , el expediente N° 002529/17 del Registro de este Consejo Nacional y;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución D. N° 0838/17 se aprobó la convocatoria de Actividades de Cooperación Internacional en el marco del Programa de Cooperación Bilateral Nivel I (PCB-I) con el National Institute of Health (NIH) de Estados Unidos, a desarrollarse entre los años 2018 y 2019.

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, desaprobar 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 11, 12 y 13 de diciembre 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, 1136/14 en su parte pertinente, 409/15, 2349/15, 162/15, 93/17 y 914/17; y las Resoluciones D N° 346/02, 1904/15, 2307/16 y 4118/16.

MCN
[Firma manuscrita]
[Firma manuscrita]



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

Por ello,

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

ARTICULO 1°.- 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 2°.- 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°

lee en Flaw 4349

Dra. MIRTHA M. FLAWIÁ
VICEPRESIDENTE DE ASUNTOS CIENTÍFICOS
EN EJERCICIO DE LA PRESIDENCIA
CONICET

Men
3
2
8



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

ANEXO I

RESOLUCION NRO: **4349**

TITULAR ARGENTINO	TITULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	GRAN ÁREA
ACOSTA, LAURA DÉBORA	Condiciones Económicas y Nutricionales a Edades Tempranas y Perfil de Morbilidad y Discapacidad de la Población Mayor de la Argentina	PALLONI, ALBERTO	KS - CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES
CHEMES, LUCIA BEATRIZ	Análisis del rol del desorden intrínseco en interacciones de proteínas reguladoras del ciclo celular y el daño a ADN	DAUGHDRILL, GARY W.	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
CORIGLIANO, MARIANA GEORGINA	Caracterización de los mecanismos moleculares y celulares por los cuales las Hsp90 de plantas actúan como inmunomoduladores	CALDERWOOD, STUART KEITH	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
DEL PAPA, MARIA FLORENCIA	Nuevo regulón del sistema de dos componentes Smc02366-Smc02367 en Ensifer meliloti confiere tolerancia a acidez y cobre necesarias en la simbiosis fijadora de nitrógeno.	ARGÜELLO, JOSÉ M.	KA - CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES
DEMYDA-PEYRÁS, SEBASTIAN	Determinación del mecanismo de acción de la alta coagulabilidad en la calidad seminal bovina mediante estudios de asociación de genoma completo	ROSS, PABLO JUAN	KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
GORUSTOVICH ALONSO, ALEJANDRO ADRIAN	Estudio de los efectos osteogénicos y angiogénicos de materiales vitrocerámicos bioactivos bajo condiciones de diabetes mellitus experimental	BELLIDO, TERESITA	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
LUX, VICTORIA ADELA R.	Nuevos estudios para desentrañar la conexión entre los receptores GABAB y la expresión y función de kisspeptina en el cerebro. Evaluación en animales transgénicos recientemente desarrollados, los ratones Kiss-GABAB1KO y en ratones GABAB1KO totales.	KAUFFMAN, ALEXANDER S.	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
MADRID, ROSSANA ELENA	DISPOSITIVO POINT OF CARE PARA EL REFINAMIENTO DE DOSIS DE INHIBIDORES SELECTIVOS DE LA RECAPTACIÓN DE SEROTONINA (ISRS)	GUISEPPI-ELIE, ANTHONY	KA - CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES
MONGE, MARIA EUGENIA	Estudio metabolómico para el descubrimiento de biomarcadores de cáncer de próstata por espectrometría de masas	FERNÁNDEZ, FACUNDO MARTÍN	KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

MCN
3
✓
✓
A



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

ANEXO I

RESOLUCION NRO: **4349**

TITULAR ARGENTINO	TITULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	GRAN ÁREA
MORELLI, LAURA	DIETA GRASA, MICROBIOTA Y NEUROINFLAMACIÓN EN LA PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	WISNIEWSKI , THOMAS	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
PARAJE, MARIA GABRIELA	Células sésiles persistentes en el biofilms de Candida albicans: desarrollo, regulación y mecanismos moleculares involucrados	NOBILE , CLARISSA	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
PEREZ CASTRO, CAROLINA INES	Estudio del Rol de KA-NSL2/NSL2 y MOF/KAT8 en el Comportamiento de Células de Glioblastoma: Potencial Impacto en la Respuesta a Radiación Ionizante	ESPINOSA, JOAQUIN M.	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
ROGBERG MUÑOZ, ANDRES	Estimación del impacto de los efectos no aditivos en las estimaciones del mérito genético y de fenotipos en poblaciones con mezclas raciales	STEIBEL, JUAN PEDRO	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

MCN
[Handwritten signature]