



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

4427

BUENOS AIRES, 29 DIC 2017

VISTO , el expediente N° 003803/16 del Registro de este Consejo Nacional y;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución D. N° 2290/16 se aprobó la convocatoria de Actividades de Cooperación Internacional en el marco de Programa de Cooperación Bilateral con la German Research Foundation (DFG) de Alemania, a ser desarrolladas entre 2017 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 la aprobación de las presentaciones evaluadas favorablemente por ambas instituciones.

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

Que, según las bases de la convocatoria, corresponde otorgar financiamiento máximo de PESOS: CINCUENTA MIL (\$ 50.000,00.-) para gastos relacionados al proyecto de investigación para cada año de ejecución de los proyectos aprobados.

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.

MCN
3
A
A



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

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.

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 por un monto de PESOS: CINCUENTA MIL (\$ 50.000,00.-) para cada año de ejecución de los proyectos, por un monto total de PESOS: QUINIENTOS MIL (\$ 500.000,00.-) para esta convocatoria.

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 3°.- 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°

4427
Mirtha M. Flawia

Dra. MIRTHA M. FLAWIA
VICEPRESIDENTE DE ASUNTOS CIENTIFICOS
EN EJERCICIO DE LA PRESIDENCIA
CONICET

MCN
[Firma]
[Firma]



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

ANEXO I

RESOLUCION NRO: 4427

TITULAR ARGENTINO	TITULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	GRAN ÁREA
FAINSTEIN, ALEJANDRO	Interacciones coherentes acusto-ópticas en microcavidades polaritónicas estructuradas	SANTOS, PAULO V.	KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
FORCATO, CECILIA	Rol funcional de la labilización y re consolidación para la formación de memorias durante durante el sueño y la vigilia	DIEKELMANN, SUSANNE	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
HONGN, FERNANDO DANIEL	Inventarios de deslizamiento y erosión de laderas a escala anual a milenaria en el noroeste de los Andes argentinos	BOOKHAGEN, BODO	KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
PETRINOVIC, IVAN ALEJANDRO	Volcano-tectónica en sistemas transpresivos de intra-arco	RILLER, ULRICH	KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
POZZI, ANDREA GABRIELA	Estudio de las adaptaciones morfológicas, moleculares y funcionales del sistema olfatorio de anfibios surgidas de la transición de ambientes acuáticos a terrestres.	MANZINI, IVAN	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
QUAINO, PAOLA MONICA	El rol de la formación de complejos en la deposición de metales - un estudio teórico.	SCHMICKLER, WOLFGANG	KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
RODRIGUEZ, MARIA EUGENIA	Caracterización de los factores bacterianos involucrados en la sobrevivencia intracelular de Bordetella pertussis. Búsqueda de candidatos vacunales de nueva generación	SCHMIDT, FRANK	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
SCHINDER, ALEJANDRO FABIAN	Optimización de neurogénesis inducida en la corteza cerebral dañada por activación de microcircuitos locales	BERNINGER, BENEDIKT	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
TERUEL, MARIANO ANDRES	Estudio cinético y mecanístico de la degradación de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs) iniciada por radicales OH, átomos de Cl y moléculas de O ₃ ?	WIESEN, PETER	KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
URBANO SUAREZ, FRANCISCO JOSE	Estudio de las alteraciones funcionales canales iónicos, receptores de membrana y de circuito asociados con los síndromes de disritmia tálamo-cortical	BUDDE, THOMAS	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD

MCW