

MOVILIDAD COOPERACIÓN ANII-CONICET

Informe de cierre de la Convocatoria

ASPECTOS GENERALES

El objetivo de este subcomponente es el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos con que cuenta el país promoviendo la creación o fortalecimiento de redes de cooperación científico-tecnológica. De esta forma se financiará la movilidad de investigadores en el ámbito de proyectos de investigación enmarcados en convenios y/o programas internacionales suscritos por el Poder Ejecutivo o por la ANII, con instituciones extranjeras en propuestas que aporten al desarrollo, mejora, resolución y/o aprovechamiento de los siguientes Sectores/Núcleos de Problemas y Oportunidades, y/o a las Áreas Tecnológicas a priorizar, definidas en el PENCTI.

En este marco, en 2015 ANII convoca para la presentación de solicitudes para el financiamiento de proyectos de cooperación bilateral con el CONICET de la República Argentina y las actividades a llevarse a cabo se rigen por el convenio vigente con la institución de contraparte.

Pueden solicitar financiamiento con cargo a este programa Investigadores pertenecientes a instituciones nacionales, públicas y/o privadas sin fines de lucro, dentro de cuyas actividades estén incluidos la investigación, desarrollo y/o innovación. Esta convocatoria atenderá solicitudes para proyectos de investigación en conjunto con investigadores financiados por el Conicet.

Se exigirán las siguientes condiciones para poder solicitar financiamiento con cargo a este subcomponente:

- Los postulantes deberán ser uruguayos o extranjeros residentes en el país con probados vínculos con el mismo. En este último caso la residencia en el país deberá ser, preferentemente, de al menos 2 años.
- Los postulantes deberán demostrar que cuentan una contraparte al proyecto, conformada por un grupo de investigación, que para el llamado 2015, deberá estar integrado por investigadores del CONICET y/o de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) de la República Argentina.
- El proyecto y el plan de trabajo a ser presentado deberá ser elaborado en conjunto con la contraparte.
- Los postulantes no deben haber incumplido con algún programa de la ANII.
- Se admitirá una única propuesta por responsable.

Los proyectos podrán tener una duración máxima de 24 meses y se ejecutarán a partir del segundo trimestre de 2016.

Para cada solicitud aprobada se financiarán dos tipos de movilidades: para los investigadores nacionales hasta cuatro viajes a Argentina (2 por cada año de ejecución del proyecto) y para los beneficiarios argentinos hasta un máximo de 45 días de viáticos en Uruguay por cada año de ejecución del proyecto. Las actividades de movilidad no superarán un monto de USD 10.000 (diez mil dólares americanos). Para la movilidad de los investigadores nacionales los pasajes serán en clase turista, y se incluyen las tasas de embarque y seguro de salud.

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria abrió el 29 de junio y cerró a las 14 hs del 14 de setiembre de 2015.

Al cierre se presentaron un total de **16 postulaciones**, según se indica a continuación:

Código Propuesta	Nombre Sector/Núcleo	Nombre Área Tecnológica	Título Proyecto	Responsable Científico Uruguayo	Institución Proponente Uruguay	Contraparte Institucional Argentina	Costo ANII en USS
MOV_CO_2015_1_109443	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Otra	Hongos benéficos y patogénicos en sistemas forestales de Uruguay y Argentina	Alejandro Guillermo PEREZ SUAREZ	Centro Universitario de Tacuarembó - Universidad de la República/ PDU "Instituto Superior de Estudios Forestales"	Centro de Investigación y Extensión Forestal andino patagónico	10.000
MOV_CO_2015_1_109450	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Nanotecnología	Biosíntesis de nanopartículas de plata por microorganismos y evaluación de su actividad antimicrobiana	Silvana Victoria ALBORÉS MALÁN	Facultad de Química – UdeLaR/Departamento de Biociencias	Universidad Nacional de Córdoba, IMBiV- CONICET	3.800
MOV_CO_2015_1_109489	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Linfocitos b que expresan el gen vh4-34: características fenotípicas y funcionales	Pablo Elías MORANDE	Institut Pasteur de Montevideo	Instituto de Medicina Experimental, CONICET, en la Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires	9.860
MOV_CO_2015_1_109713	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Evaluación del Flujo Sanguíneo Cerebral, el Depósito de Amiloide y el Metabolismo Cerebral en pacientes con Afasia Primaria Progresiva	Andres DAMIAN TOST	Centro Uruguayo de Imagenología Molecular Bioquímica y Genómica Microbiana	Fundación para la Lucha contra las Enfermedades Neurológicas de la Infancia	4.300
MOV_CO_2015_1_109809	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biotechnología	Revalorización de subproductos agroindustriales ricos en pectina. Producción de pools pectinolíticos y sus aplicaciones tecnológica	Silvana VERO MÉNDEZ	Facultad de Química – UdeLaR/ Departamento Biociencias. Microbiología	Centro de Investigación y Desarrollo en Fermentaciones Industriales. CONICET- Universidad de la	4.520

Código Propuesta	Nombre Sector/Núcleo	Nombre Área Tecnológica	Título Proyecto	Responsable Científico Uruguayo	Institución Proponente Uruguaya	Contraparte Institucional Argentina	Costo ANII en USS
						Plata	
MOV_CO_2015_1_110054	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Biología	Generación y caracterización de modelos in vitro para el estudio de perturbadores endócrinos	Mariela Raquel BOLLATI FOGOLÍN	Institut Pasteur de Montevideo/ Unidad de Biología Celular	Instituto de Salud y Ambiente del Litoral. Universidad Nacional de Litoral, Facultad de Bioquímica y Cs. Biológicas	7.190
MOV_CO_2015_1_110055	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biología	Biocatalizadores de origen procariota para aplicaciones en biorrefinería. Estudios de estabilización de enzimas por inmovilización en micro y nanosoportes.	Maria Cristina OLIVARO SILVEIRA	Centro Universitario de Tacuarembó - Universidad de la República/ Polo Desarrollo Universitario "Espacio de Ciencia y Tecnología Química"	Planta Piloto de Procesos Industriales y Microbiológicos, Laboratorio de Bioconversiones, Laboratorio de Biotatálisis.	10.000
MOV_CO_2015_1_110112	Energía	Nanotecnología	Diseño y ensamblado de pigmentos naturales con biopolímeros para su uso en celdas solares de tipo DSSC	María Fernanda CERDÁ BRESCIANO	Facultad de Ciencias – UdeLaR/ Laboratorio de Biomateriales - Instituto de Química Biológica	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas- Instituto Tecnológico de Chascomús; Centro Nacional Patagónico	10.000

Código Propuesta	Nombre Sector/Núcleo	Nombre Área Tecnológica	Título Proyecto	Responsable Científico Uruguayo	Institución Proponente Uruguaya	Contraparte Institucional Argentina	Costo ANII en USS
MOV_CO_2015_1_110194	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Biotechnología	Caracterización de factores celulares involucrados en la biorremediación de compuestos orgánicos por aislamientos del género <i>Shewanella</i>	Andrés IRIARTE ODINI	Facultad de Medicina – UdeLaR/ Departamento Desarrollo Biotecnológico	Depto. Microbiología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires	2.600
MOV_CO_2015_1_110332	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Desarrollo de pesticidas naturales para el control de plagas en colonias de <i>Apis mellifera</i>	Carmen ROSSINI CARIDAD	Facultad de Química – UdeLaR/ Laboratorio de Ecología Química.- Departamento de Química Orgánica y Departamento de Biociencias	Universidad de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Laboratorio de Artrópodos	10.000
MOV_CO_2015_1_110340	Otro	Otra	Dispositivos visuales en la enseñanza rioplatense (1880-1936). Perspectivas transnacionales.	Georgina Carla TORELLO ANTELO	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación – UdeLaR/ Departamento de Letras Modernas	CONICET/Instituto de Historia del Arte Argentino y Latinoamericano “Luis Ordaz”	3.470

Código Propuesta	Nombre Sector/Núcleo	Nombre Área Tecnológica	Título Proyecto	Responsable Científico Uruguayo	Institución Proponente Uruguaya	Contraparte Institucional Argentina	Costo ANII en USS
MOV_CO_2015_1_110364	Medio Ambiente y Servicios ambientales	Ninguna	Hidrocarburos cuticulares como potenciales reguladores del comportamiento gregario en los primeros estadios juveniles de arañas de las Familias Lycosidae y Sparassidae	Fernando Germán COSTA CARBONELL	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/ Laboratorio de Etología, Ecología y Evolución	CONICET	6.060
MOV_CO_2015_1_110428	Producción Agropecuaria y Agroindustrial	Biotecnología	Análisis del proteoma en plantas de maíz y soja expuestas a deficiencia de fósforo	Carlos Ignacio BATTHYÁNY DIGHIRO	Institut Pasteur de Montevideo/ Unidad de Bioquímica y Proteómica Analíticas	CONICET - INFIVE	4.000
MOV_CO_2015_1_110429	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Otra	Cambios funcionales y moleculares inducidos por muestras incautadas de pasta base de cocaína: relevancia de la interacción de sus principales componentes, cocaína y cafeína	Ma. Cecilia SCORZA ARLO	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/ Departamento de Neurofarmacología Experimental (DNFE)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FARMACOLÓGICAS, FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES - CONICET	9.970

MOV_CO_2015_1_110430	Salud Humana y Animal (incluye Farmacéutica)	Ninguna	Metabolismo de los polímeros de adp-ribosa en la membrana citoplasmática: un nuevo enfoque en la invasión celular por trypanosoma cruzi	Laura Inés LAFON HUGHES	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/ Departamento de Genética; Departamento de Proteínas y Acidos Nucleicos	INGEBI/CONICET	5.970
MOV_CO_2015_1_110434	Ninguno	Biotecnología	Evolución de las vías de transferencia electrónica fotosintéticas	Héctor Gabriel ROMERO BRUNETTO	Facultad de Ciencias – UdeLaR/ Departamento de Ecología y Evolución	Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR) (Universidad Nacional de Rosario-CONICET)	10.000