



BOLETÍN DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE RELACIONES INTERNACIONALES

Cooperación Bilateral

Programa de Cooperación I+D Argentina – Israel 2011/2012—ANR INTERNACIONAL 800

Convocatoria para la presentación de proyectos de cooperación de I+D en todas las áreas de la industria entre empresas PyMES de Argentina e Israel 2011/2012, abierta desde el **31 de octubre del corriente de año hasta el 26 de marzo del 2012**.

Las empresas argentinas que cuenten con proyectos aprobados en el marco de esta convocatoria se podrán presentar al ANR Internacional para solicitar financiamiento, esta herramienta financia mediante aportes no reembolsables hasta el 50% de la inversión con un monto máximo de \$ 800.000 pesos.

A su vez, se pone a disposición de las empresas las “Búsquedas de Socios” como instrumento para localizar potenciales contrapartes.

Este marco de trabajo bilateral se implementa conjuntamente por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y el Centro Israelí para I+D en Industria (MATIMOP), en representación de la Oficina del Jefe Científico (OCS) de Israel.

Más información: Federico Georgiadis fgeorgiadis@mincyt.gov.ar
Emiliano Zapata ezapata@mincyt.gov.ar

Taller sobre Oncología Molecular y posibilidades de colaboración con el “Institute of Molecular Oncology Foundation – IFOM”

La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva invita al “Taller sobre Oncología Molecular y posibilidades de colaboración con IFOM” que se realizará el próximo miércoles 7 de diciembre a las 9.30 horas en la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (Av. Alvear 1711 4to piso, CABA) con motivo de la visita del Dr. Francesco Blasi y la Dra. Elisabetta Dejana del “Institute of Molecular Oncology Foundation” (IFOM) de Milán.

Con el objetivo de analizar futuras acciones de colaboración bilateral se realizarán además conferencias científicas de destacados especialistas:

- Dr. Hugo Luján – Facultad de Medicina - Universidad Nacional de Córdoba
- Dr. Gabriel Rabinovich - Instituto de Biología y Medicina Experimental - IBYME.
- Dr. Carlos Davio - Facultad de Farmacia y Bioquímica – Universidad de Buenos Aires
- Dr. Anabella Srebrow - Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias -IFIBYNE.
- Dr. Omar Coso - Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias – IFIBYNE.
- Dr. Alejandro Schinder - Fundación Instituto Leloir

CONVOCATORIA PARA LA REALIZACION DE ESCUELAS 2012

El Centro Argentino – Brasileño de Nanociencia y Nanotecnología (CABNN) recibe propuestas para la realización de 2 escuelas en Argentina sobre temáticas relacionadas al área de Nanotecnología. La convocatoria estará abierta hasta el 30 de enero de 2012.

Más información: www.mincyt.gov.ar
Consultas: cabnn@mincyt.gov.ar

Contenidos:

| | |
|--|---|
| BILATERAL Convocatorias Abiertas. Israel Taller sobre Oncología Molecular IFOM Convocatoria Escuelas CBNN | 1 |
| Jornada Internacio- nal en Cooperación Empresarial Autoridades en ciencia y tecnología del MERCOSUR se reunieron para afianzar lazos Premio MERCO- | 2 |
| Experto Evaluador para Proyectos del Séptimo Programa Marco Intercambio acadé- mico Lanzamiento de AMERICAS Programa PERSO- | 3 |
| Becas / Otros even- tos de interés | 4 |

Encuentro sobre Cooperación Internacional: Hacia la Integración Productiva Internacional

Durante el 16 y 17 de noviembre la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva realizó el “Encuentro sobre Cooperación Internacional: Hacia la Integración Productiva Internacional”, que contó con la presencia de delegaciones empresarias de Italia, Sudáfrica y Chile en todas las áreas de la industria. Estas expusieron a empresarios locales sus actividades y proyectos, y participaron de la jornada de rondas de negocios que se realizó el jueves 17. El evento sirvió para que las empresas locales de todos los sectores tengan la posibilidad de tener contactos con empresas extranjeras en vistas a la posibilidad de armar proyectos para internacionalizarse y volverse más competitivas en el mercado externo.



Autoridades en ciencia y tecnología del MERCOSUR se reunieron para afianzar lazos

La directora nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Ing. Agueda Menvielle participó de la Tercera Reunión del Consejo Suramericano de Educación, Cultural, Ciencia, Tecnología e Innovación (COSECCTI) de la UNASUR y de la Segunda Reunión de ministros y altas autoridades en ciencia y tecnología del MERCOSUR que este año tuvieron sede en Montevideo, Uruguay.

Durante el encuentro de ciencia y tecnología del MERCOSUR, en el que participaron autoridades de Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, Venezuela, Colombia y Ecuador, se estableció la necesidad de elaborar un nuevo Programa Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación a partir del 2012, que permita construir un modelo MERCOSUR de cooperación científico-tecnológica. La necesidad de aunar esfuerzos con el Consejo Sudamericano de Cultura, Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la UNASUR también fue planteada durante la reunión.

Se realizó también la entrega de los Premios MERCOSUR a la Ciencia y la Tecnología, que en esta edición tuvo como temática central la “Tecnología para el desarrollo sustentable”, vinculada al uso de la ciencia y la tecnología para mejorar la calidad de vida y para el desarrollo socio-económico basado en el uso racional y responsable de los recursos naturales.



Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2011

Veintisiete investigadores argentinos resultaron ganadores en distintas categorías del Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2011. Nuestro país logró el primer premio para la categoría “Joven investigador” y para la categoría “Integración”, en la cual se presentaron trabajos conjuntos entre varios países. Además la Argentina obtuvo una mención de honor en las categorías “Estudiante universitario” e “Integración”. Los premios, que fueron desde los U\$S 2.000 hasta los U\$S 10.000, se entregaron en Montevideo, en el marco de la Segunda Reunión de ministros y altas autoridades en ciencia y tecnología del MERCOSUR.

Lucía Famá, de 34 años, ganó el primer premio de la categoría “Joven investigador” por su trabajo “Films biodegradables elaborados con nanomateriales para envases industriales”, mientras que un equipo de cinco investigadores argentinos liderados por la Dra. Marta Litter, resultó ganador en la categoría “Integración” por el trabajo titulado “El problema del arsénico en el MERCOSUR. Un abordaje integrado y multidisciplinar en la investigación y desarrollo para contribuir a su resolución”. El equipo ganador incluyó también la participación de cuatro investigadores de Brasil, Chile y Uruguay.

Asimismo, Diego Ariel Onna, de 25 años, estudiante de 5º año de la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA, recibió mención de honor para la categoría “Estudiante Universitario” con su trabajo “Síntesis y estructuración de biomateriales a partir de precursores de bajo costo e impacto ambiental”. Por su parte el trabajo “Estrategias biotecnológicas para el control de enfermedades bacterianas y por protozoarios intracelulares que afectan al ganado bovino del MERCOSUR”, en el participaron 30 investigadores de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay, también obtuvo una mención de honor en la categoría “Integración”.

El concurso, en el cual se presentaron más de 304 trabajos, se realiza todos los años con el objetivo de reconocer y premiar los mejores trabajos de estudiantes, jóvenes investigadores y equipos de investigación, que representen una potencial contribución para el desarrollo científico y tecnológico en la región.



Experto Evaluador para Proyectos del Séptimo Programa Marco



La evaluación de los proyectos presentados en el marco del Séptimo Programa Marco de la UE se realiza por expertos evaluadores de todo el mundo.

Las personas que deseen participar como tales, deberán poseer las competencias y conocimientos pertinentes en los campos de actividad en los que se solicita, tener una gran experiencia profesional en los ámbitos de investigación, en campos científicos y tecnológicos, gestión o

evaluación de proyectos, cooperación internacional en ciencia y tecnología, etc. Además de ser capaz de leer y entender fácilmente información en inglés, así como de hablar de forma correcta y fluida dicho idioma.

En caso de resultar elegido, la comisión se pondrá en contacto, facilitándole información sobre el calendario concreto de evaluación, el lugar, la documentación necesaria y los reembolsos otorgados por la prestación de los servicios.

Es aconsejable participar como evaluador, ya que implica:

* Conocer de primera mano el proceso de evaluación de las propuestas

* Conocer las características y los puntos fuertes de las propuestas que mejor puntuación reciben

* Estar al tanto de las nuevas ideas de investigación y desarrollo tecnológico

* Formar parte de un panel de expertos a nivel europeo e intercambiar opiniones

Más información:

www.abest.com.ar

Intercambio académico entre investigadores de la UNCA y el Politécnico di Torino

La Universidad Nacional de Catamarca (UNCA) recibió los días 1 y 9 de noviembre a los investigadores italianos Massimo Santarelli y Giulio Romeo del Politécnico di Torino, en el marco del proyecto ABEST II, coordinado por la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del MINCyT y la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNCA.

El Dr. Gabriel Correa, del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNCA, fue el promotor del proyecto presentado por la UNCA en la convocatoria para invitar a los investigadores europeos, quienes desarrollaron una serie de conferencias para propiciar el intercambio académico junto a los científicos locales en el campo en el que trabajan (uso del hidrógeno como energía alternativa).

Participaron de estas reuniones investigadores de todas las unidades académicas de la UNCA y a alumnos avanzados de las distintas carreras.

Dado los buenos resultados obtenidos, se tiene previsto que en el 2012 se realicen las actividades necesarias para confirmar un consorcio entre contrapartes europeas y argentinas para presentar una propuesta de proyecto de investigación en las convocatorias del 7PM de la Comunidad Europea.

Lanzamiento de AMERICAS

El 24 y 25 de noviembre tuvo lugar en Madrid el lanzamiento del proyecto AMERICAS, en el que el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva participa como socio junto con otras instituciones del Reino Unido, Brasil, Chile, México, Colombia y la coordinación técnica de España. La NCP de TIC, Lic. Rosa Wachenchauer, participó del evento.

El proyecto AMERICAS está basado en las experiencias y sinergias creadas por los proyectos PRO-IDEAL y PRO-IDEAL PLUS desde 2008 para fomentar la colaboración internacional en materia de TIC entre Europa y América Latina. En este sentido, AMERICAS propone un paso adelante hacia una política sostenible de TIC en el marco del diálogo en I+D entre la UE y América latina. Los cinco países latinoamericanos que participan del proyecto fueron seleccionados porque representan una potencia emergente en la I+D de TIC y también reúnen a la mayoría de los participantes de la región que integran consorcios en el 7PM, incluida el área de TIC y las infraestructuras electrónicas.

Programa PERSONAS

El Programa Personas ofrece apoyo a la movilidad de investigadores y profesionales, tanto dentro de la Unión Europea como a nivel internacional.

Se aplica por medio de una serie de acciones llamadas Marie Curie y dispone de becas de investigación, capacitación técnica y otras medidas con las que se los ayuda a desarrollar sus habilidades y competencias a lo largo de su carrera profesional.

Más información: www.abest.com.ar



**NOVEDADES DE
COOPERACIÓN
INTERNACIONAL**

**DIRECCIÓN NACIONAL
DE RELACIONES
INTERNACIONALES**

**MINISTERIO DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN
PRODUCTIVA**

Av. Córdoba 831, 4 to. piso
(C1054AAH)
Buenos Aires, Argentina

Te: (+54 11) 4891-8470 al 73
Fax: (+54 11) 4891-8460
Email: dirinfo@mincyt.gov.ar
www.mincyt.gov.ar

BECAS

Becas Víctor Hugo

Con el propósito de fortalecer los lazos de cooperación con Centro, Sudamérica y el Caribe, la Universidad de Franche-Comté Besançon-Francia creó en el año 2009 las Becas Víctor Hugo para América Latina y el Caribe de lengua española y portuguesa, más Haití.

Desde el período académico 2009-2010, 25 estudiantes latinoamericanos provenientes de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, El Salvador, Guatemala, Haití, México, Nicaragua, Perú y Venezuela se han beneficiado de esta beca.

Para el próximo período académico 2012-2013, la Universidad de Franche-Comté otorgará, gracias al apoyo de la Región del Franco Condado y de la alcaldía de la Ciudad de Besançon, 16 becas para estudiantes latinoamericanos para programas de máster o de doctorado en nuestra institución.

Más información:

www.univ-fcomte.fr/

OTROS EVENTOS DE INTERÉS

REVISTA Iberoamericana de Tecnologías del aprendizaje "Sistemas y tecnologías de Televisión digital interactiva para la educación"

Envío de Artículos

Deberá ser enviados directamente al Editor Invitado Xabiel García Pañeda xabiel@uniovi.es

Más información: <http://rita.det.uvigo.es/>

Las áreas de interés de esta edición especial incluyen, sin ser limitativas, los siguientes temas:

Tecnologías y aplicaciones de T-Learning

Herramientas y plataformas de T-Learning

Personalización de contenidos en entornos educativos relacionados con la televisión

Contenidos de aprendizaje adaptativo

Casos de estudio de iTV aplicados a la educación

Televisión social y su aplicación en entornos educativos

Teorías educacionales y su aplicación en T-Learning

Fechas Importantes (SEGUNDO PLAZO)

Fecha de entrega de artículos para evaluación de pares: 18 de diciembre del 2011.

Notificación de aceptación: 1 de marzo del 2012.

Entrega del artículo listo para publicación: 15 de abril del 2012.

La extensión máxima recomendada es de 8 páginas. Además se deberá proporcionar un resumen en inglés del artículo de no más de 100 palabras.

Conferencias "Arturo Falaschi" del ICGEB

El Centro Internacional de Ingeniería Genética y Biotecnología (ICGEB) anuncia la Reunión Inaugural de la serie de Conferencias "Arturo Falaschi" del ICGEB Conferencia de Medicina Molecular, titulada "Fronteras en la regeneración cardíaca y vascular", organizada en Trieste, Italia, del 30 mayo al 2 de junio de 2012.

La reunión se centrará en la formación vascular y cardíaca durante el desarrollo, la regulación de la angiogénesis en tejidos adultos, la diferenciación de células madre e iPS en células vasculares y cardiomiocitos, con especial énfasis en la posibilidad de estimular la regeneración cardíaca y vascular en adultos, especialmente los estudios orientados a avanzar la investigación en investigación vascular y cardíaca. El programa incluirá presentaciones de científicos notables en los campos respectivos, además de presentaciones breves de los participantes y sesiones de posters.

Más información:

<http://www.icgeb.org/Cardiovascular2012.html>