

Aug 2012 15:26:47 -0300
Asunto: Agenda CONICET 29-08-2012

Novedades - Becas - Concursos - Actividades
Este espacio tiene como fin difundir
convocatorias a premios nacionales e
internacionales, congresos, seminarios, presentaciones de libros y
toda actividad futura que pueda ser de
interés para investigadores y becarios. Si usted desea difundir,
escribanos a agenda@conicet.gov.ar
Novedades

PICT Centro argentino-mexicano en
Nanotecnología 2012

En el marco del Centro argentino-mexicano en
Nanotecnología, se encuentra abierta hasta
el 7 de septiembre de 2012 la primera fase de la convocatoria para la
presentación de perfiles para proyectos
conjuntos de investigación científica y tecnológica y para proyectos
de investigación y desarrollo en
Nanotecnología entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación
Productiva y la Agencia Nacional de
Promoción Científica y Tecnológica de la República Argentina y el
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y el
Fondo Sectorial de Investigación SER-CONACYT de los Estados Unidos
Mexicanos.

Ver la convocatoria

Simposio Internacional sobre Baterías de Litio
Del 17 al 19 de septiembre se realizará el
Simposio Internacional sobre baterías
recargables de litio oxígeno en la Ciudad de Buenos Aires auspiciado
por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e
Innovación Productiva.

El Simposio Internacional sobre baterías
recargables de litio oxígeno se realizará en
septiembre en la Ciudad de Buenos Aires con el objetivo de discutir
las investigaciones actuales y los desafíos
que se presentan en cátodos de oxígeno para baterías recargables de
litio.

El encuentro científico se llevará a cabo en
el Instituto de Química Física de los
Materiales, Medio Ambiente y Energía (INQUIMAE) ubicado en la Facultad
de Ciencias Exactas y Naturales de la
Universidad de Buenos Aires en el Pabellón 2 de Ciudad Universitaria.

Se intentará reunir a científicos jóvenes para
poder pensar estrategias futuras en
tecnologías de baterías recargables con gran capacidad y densidad para
producir energía que sirva para utilizar

en vehículos eléctricos.

Los días 20 y 21 concluye el evento con visitas a los salares de Salta y Jujuy.

Eventos internacionales sobre Neurociencias
Durante los días 2 al 15 de septiembre próximo tendrán lugar dos eventos internacionales en la Universidad Católica Argentina, ambos organizados por el Prof. Dr. Francisco Barrantes, de la Facultad de Medicina de esta Universidad. La primera de estas actividades es la Escuela Internacional de postgrado y 2° Escuela Latinoamericana de la Sociedad Internacional de Neuroquímica, denominada "La Sinapsis en Salud y Enfermedad" (ISN School of Neurochemistry y 2nd. ISN Latin American School of Advanced Neurochemistry: "The synapse in health and disease"), un curso de carácter teórico-práctico que se dictará en forma conjunta en la UCA y en el renombrado Instituto Clemente Estable de Montevideo, Uruguay.

El segundo de estos eventos, íntimamente relacionado temáticamente con el primero, es la Conferencia Internacional sobre "La sinapsis y las espinas dendríticas en salud y enfermedad", que se desarrollará exclusivamente en la UCA. Esta reunión científica es la 5ª. Conferencia Especial ("5th Special Conference"), actividad de frecuencia bianual de la Sociedad Internacional de Neuroquímica (ISN), organismo que nuclea a miles de científicos en la disciplina Neuroquímica mundial. La propuesta que se presentara desde la Argentina en 2010 compitió con otras de prestigiosos científicos de todo el mundo, resultando ser la única elegida para 2012. La conferencia anterior se celebró en Erice, Italia, en mayo del 2010.

Cabe destacar que estas actividades ya cuentan con los avales de la Cámara de Diputados de la Nación, las embajadas de Alemania y Brasil en Buenos Aires, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la Unión Internacional de Biofísica Pura y Aplicada (International Union for Pure and Applied Biophysics (IUPAB)), la Sociedad Argentina de Neurociencias (SAN), la Sociedad Neuropsiquiátrica Argentina (ANA), la Sociedad Europea de Neurociencias (ESN), la Sociedad Americana de Neuroquímica (ASN), y otros cuerpos colegiados.

Para acceder al sitio web de ambos eventos, dirigirse a: www.isn-buenosaires-2012.org

Becas

Fulbright

Becas de doctorado - Fundación Bunge y Born:

Cierre de inscripción:
Lunes 1ro. de octubre de 2012

Las Becas de doctorado Fundación Bunge y Born - Fulbright son ofrecidas a investigadores jóvenes para que puedan completar sus trabajos de investigación de doctorado en universidades o centros de investigación de Estados Unidos. A su regreso y en un lapso de 18 meses, deben presentar y aprobar su tesis en la institución local correspondiente. Asimismo el becario deberá comprometerse a aplicar y transferir sus conocimientos en beneficio del desarrollo de la ciencia en Argentina.

Estarán comprendidas en el concurso las disciplinas científicas detalladas en el formulario de inscripción (página 2, sección b, ítem 2). Se dará preferencia a aquellas incluidas dentro de las ciencias básicas o experimentales.

Beneficios

Las becas se otorgan por única vez, tendrán una duración máxima de hasta tres meses, y se podrán usufructuar entre mayo de 2013 y abril de 2014, comprenden un pasaje de ida y vuelta al lugar de destino (en clase económica) y estipendio (para mantenimiento y seguro de salud).

Concursos

Biofoto 2012, un concurso para grandes y chicos

El Instituto Nacional de Limnología (INALI CONICET/UNL), primer instituto de investigación del CONICET, y la Facultad de Humanidades y Ciencias (Fhuc/UNL) invitan a fotógrafos profesionales o aficionados -niños, jóvenes o adultos-, a participar en la tercera edición del certamen "Biofoto".

El concurso propone la captura fotográfica de paisajes naturales relacionados con los sistemas acuáticos y/o aquellos que den cuenta de la biodiversidad de nuestras tierras. Collins agregaba: "las fotos suelen resumir párrafos y páginas escritas, un sinnúmero de palabras en solo una imagen. Las alegrías, tristezas y esperanzas cobran forma en la mente de los observadores. La naturaleza y elementos, tales como el agua, son motivos mediante los cuales las sociedades reflejan su condición y expresión".

Se puede participar en dos categorías según la edad: mayores o menores de 16 años. Las obras, b/n o en colores, se recibirán impresas en un tamaño de 20 cm. por 30 cm, que deberán entregarse, en persona o por correo, hasta el 3 de octubre, en el INALI, Ciudad Universitaria (CP 3000), Santa Fe. Las mejores fotografías serán galardonadas por el jurado del concurso que asignará tres premios en cada categoría. Para los mayores de 16 años, una tablet para el mejor trabajo; para los menores de 16, una cámara fotográfica. Las

imágenes finalistas se exhibirán y premiarán en el marco del 5to. Congreso Argentino de Limnología que se realizará en la ciudad de Santa Fe en noviembre de este año. Las bases y condiciones del concurso están disponibles en www.biofoto.santafe-conicet.gov.ar o deben solicitarse a la dirección de correo biofoto@santafe-conicet.gov.ar.

Actividades

Congresos y Seminarios

3ra Escuela Latinoamericana de Nanomedicinas
Además se llevara a cabo el 2do Simposio Latinoamericano de Nanomedicinas, a realizarse entre los días 12-16 de Noviembre en la provincia de San Luis.

Se contará con la presencia de destacados investigadores de nuestro país, especialistas en ingeniería de tejidos, en aplicaciones biológicas de materiales poliméricos y partículas metálicas, microscopía de fuerza atómica y drug delivery en vacunas. Asimismo participarán científicos de Alemania (Monika Schäfer-Korting -

Vice-presidente of the Freie Universität Berlin; Marcelo Calderon Freie -Universität Berlin), Estados Unidos (Thomas J - Webster School of Engineering and Department of Orthopaedics Brown University, Providence; Silvia Muro Institute for Bioscience & Biotechnology Research, and Fischell Department of Bioengineering, University of Maryland College Park) y Brasil (Adriana Pohlmann - Departamento de Química Orgánica, Universidad Federal de Rio Grande do Sul; Silvia Guterres - Facultad de Farmacia UFRGS, Directora Red Brasileira de Nanocosmética; Ruy Carlos Ruver Beck Vice-director Facultad de Farmacia UFRGS).

Más información aquí

Programa del 4º Congreso Cultivos de Verano para el Norte Argentino

Se celebrará los días 3 y 4 de octubre próximo en la Sociedad Rural de Tucumán, organizado por la EEAOC, el INTA y Sembrando Federal, bajo el lema Un Enfoque Estratégico - ¿Cómo integrar las partes y lograr un Sistema Sustentable?

Para inscribirse ir aquí

VI Encuentro sudamericano de colisiones inelásticas en la materia

Se informa que se encuentra abierta la inscripción para participar del encuentro. Es

organizado por el Instituto de Física Rosario (CONICET-UNR), dicho evento se realizará en la ciudad de Rosario, entre los días 29 de noviembre y 1ro. de diciembre de 2012.

El objetivo de la reunión es el de consolidar un ámbito informal de encuentro para investigadores sudamericanos y fomentar el intercambio científico regional, con el fin de propiciar actividades de cooperación entre ellos. Además, estos encuentros ofrecen la posibilidad a los alumnos de posgrado de contactarse con investigadores del área de colisiones inelásticas y sus aplicaciones y generar intercambio y colaboraciones mutuas.

Informes e inscripción aquí
E-mail: sudamericano2012@gmail.com

de Geografía Congreso Internacional de Geografía 73ª Semana
Tema Central: Geografía, cultura y educación
25 al 28 de octubre de 2012
Sede: Planetario de la Ciudad de Buenos Aires
"Galileo Galilei"
Av. Sarmiento y Belisario Roldan - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

La Junta Directiva de GEA Sociedad Argentina de Estudios Geográficos convoca a la realización del Congreso Internacional de Geografía 73º Semana de Geografía, cuyo tema central será geografía, cultura y educación, el cual se desarrollará en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires entre los días 25 y 28 de octubre del corriente año. Este encuentro científico tendrá como Coordinadora General a la Dra. Mercedes Z. Acosta y como Vice-Coordinadora a la Lic. Marina Lapenda, y contará con las siguientes actividades: conferencias, paneles, ponencias, posters y trabajos de campo.

Informes:
Rodríguez Peña 158, 4º "7" (1020ADD) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina -
Atención: lunes a viernes de 15:00 a 19:00 hs. Tel/fax: 0054 - 11 - 4373 0588 / 4371 2076.

15a Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur
Además se llevará a cabo el 9º Congreso de la Sociedad Latino Americana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC)

Del 16 al 20 de septiembre de 2012, en la ciudad de Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

La reunión será organizada por el Laboratorio de Mamíferos Marinos del Centro Nacional

Patagónico y la Sede Puerto Madryn de la Universidad Nacional de la Patagonia. El tema convocante para esta reunión se centrará en los efectos del cambio global sobre los mamíferos acuáticos aunque por supuesto se aceptarán presentaciones en otras temáticas tanto en forma oral como de posters.

Para mayor información click aquí

Seminarios de investigación 2012 de la red interuniversitaria de estudios de literaturas de la Argentina

Sede de la red: Facultad de Humanidades (UNaF)

Objetivo: Fortalecer la promoción activa del autoconocimiento de la "región literaria", mediante la investigación, producción, circulación, debates, intercambios y divulgación de saberes acerca de las literaturas de las provincias y regiones argentinas no metropolitanas, contribuyendo a la completitud del sistema literario argentino desde un enfoque genuinamente federal.

Horario: jueves 6 y viernes 7, de 8:30 a 12:00 y de 15:30 a 19:30, y sábado 8, de 8:30 a 13:00.

Lugar: Facultad de Humanidades, UnaF, Campus universitario, Av. Gutnisky 3200, Formosa.

Contacto: megorleri@gmail.com

Sitio web: www.redliterar.com.ar

Biología Molecular Avanzada: el EMBL en Argentina 2012

El Simposio tendrá lugar entre el 5 y el 7 de Noviembre de 2012, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, de la Universidad de Buenos Aires. Este simposio tiene como propósito vincular a investigadores del European Molecular Biology Laboratory (EMBL) con científicos argentinos.

En particular, se discutirán avances en Biología Computacional y Estructural, en Neurociencias y en la Regulación de la Expresión Génica y Post-transcripcional. El simposio será gratuito pero con inscripción previa. Para ello podrán consultar la página del evento: <https://eventioz.com/embl-en-argentina>.

1er Workshop Fisiología Ecológica y Cambio Climático: de los Patrones a los Mecanismos Causales

Mendoza, Argentina, del 13 al 15 de Marzo de 2013.

Aunque tanto la variación como la diversidad adaptativa son características claves de

la vida en la tierra, es notable que sean escasos los análisis y modelos predictivos que evalúan el efecto del cambio climático sobre la diversidad fisiológica. Se ha propuesto que la falta de una aproximación fisiológica y mecanicista a nivel de organismo es el principal obstáculo para proponer y poner a prueba hipótesis y predicciones de los efectos ecológicos del cambio climático. Nuestra visión es que a través de la comprensión de las bases mecanicistas subyacentes de estrés, y las diferencias intra e interespecificas en las habilidades para responder a estos estresores, se puede construir una base sólida para desarrollar hipótesis y predicciones sobre la posibilidad de éxito o fracaso de los organismos, poblaciones y especies frente al cambio climático. En este contexto, realizaremos un taller para discutir, analizar y sintetizar diferentes enfoques tendientes a comprender el impacto del cambio climático a diferentes niveles.

Contacto: Dr. Facundo Luna
E-mail: fisioclim@mdp.edu.ar
Web: <http://fisioclim.wordpress.com>

Ciclo de "Encuentros de Científicos y Profesionales del Conicet Mendoza con la Comunidad Educativa"

Jueves 27 de septiembre

Continúa el Ciclo de Encuentros, el objetivo del mismo es estimular la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias mediante la incorporación y ejemplificación de la noción del método científico, instrumento clave para generar conocimiento científico a partir de casos concretos de investigación.

Con este ciclo se intenta facilitar y mejorar la comprensión del proceso científico y tecnológico en su conjunto, y enfatizar acerca de cómo se generan sus productos y aplican sus metodologías según la naturaleza de los objetos de estudio. Se resalta, además, cómo impacta el conocimiento científico en el pensamiento y la calidad de vida contemporáneos, tanto en el ámbito nacional como en el internacional.

En el mes de septiembre participarán la Msa. Maria Silvina Lassa, el Bromatólogo Esteban R. Azar y alumnos y docentes de la Cátedra de Comunicación Científica de la Fac. de Periodismo de la Universidad Maza.

Para más información dirigirse al siguiente e-mail: d-cientifica@mendoza-conicet.gov.ar

Cursos y Postgrados

Cursos Farmacia y Bioquímica UBA

Actualización interdisciplinaria en la problemática del estrés. Un abordaje integral que permite optimizar el desempeño profesional

Directora: Farm. Silvia Iglesias. Colaboradores: Méd. María Carpineta; Lic. Sergio Azzara; Bioq. Marta Antonelli; Bioq. Nora Birindelli.

Se realizará en la Cátedra de Farmacia Clínica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Junín 954, CABA, del 3 de septiembre al 29 de octubre de 2012, los lunes de 15 a 18 h.

Propósito. Proporcionar conocimientos y herramientas para abordar integralmente la problemática del estrés, ayudando a desarrollar habilidades que permitan optimizar el desempeño profesional y su actuación dentro de un equipo interdisciplinario.

Biofármacos: la complejidad de su uso y control

Directora: Prof. Dra. Susana Gorzalczany. Coordinadora: Farm. Angeles Yrbas Colaboradores: Farm. Carlos Paván, Dr. Rodrigo González, Farm. y Bioq. Marcela Rousseau Se realizará en la Cátedra de Farmacología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Junín 954, piso 5, CABA, del 5 de septiembre al 24 de octubre de 2012, los miércoles de 18 a 20:30 h..

Propósito. El propósito de este curso es actualizar a los profesionales de la salud acerca de la problemática de los medicamentos de origen biológico. Se intenta favorecer la labor de los profesionales de la salud como informadores sanitarios sobre nuevas terapias y medicamentos de origen biológico.

Parasitología básica

Directora: Dra. Claudia Menghi. Coordinadora: Bioq. Claudia Gatta. Colaboradora: Bioq. Liliana Arias

Se desarrollará en el Departamento de Bioquímica Clínica, Hospital de Clínicas, Av. Córdoba 2351, CABA, del 6 de septiembre al 5 de octubre de 2012, los jueves y viernes de 18 a 21 h.

Propósito. Actualizar los conocimientos básicos sobre parásitos: evaluación e interpretación de las distintas metodologías diagnósticas.

Para mayor información comunicarse con posgrado@ffyb.uba.ar

Posgrado "Metodología para la evaluación de estrés oxidativo en patologías humanas"

Director: Prof. Dra. Susana Llesuy.

Coordinador: Dra. Sandra Ferreira

Colaboradores: Prof. Dr. Alberto Boveris;
Prof. Dr. Pablo Evelson; Prof. Dra. Marisa
Repetto; Farm. Claudia Reides, Lic. Natalia Magnani, Dra. Sandra
Ferreira, Bioq. Timoteo Marchini, Farm.
Rosario Musacco Sebio, Farm. Jimena Semprine.

Lugar donde se realizará: Laboratorio de
Estrés Oxidativo en Patologías Humanas
(LEOPH). Cátedra de Química General e Inorgánica, Facultad de Farmacia
y Bioquímica, UBA.

Período de desarrollo: 10 al 25 de septiembre
de 2012.

Horario: Lunes a Viernes de 13 a 18:30 hs.

Propósito. Proveer las herramientas necesarias
para la evaluación de la ocurrencia de
estrés oxidativo en diferentes patologías humanas y en modelos
animales. Evaluación de la capacidad
antioxidante en diferentes sistemas.

Consultas/Inscripción: posgrado@ffyb.uba.ar

Posgrado en Quimioestratigrafía Isotópica,
aplicaciones geocronológicas,
paleoclimáticas y paleoambientales

Fecha: del 26 al 30 de Noviembre de 2012.

Lugar: Auditorio del Centro de Investigaciones
Geológicas (CIG,
Buenos Aires.
CONICET-UNLP). Calle 1 n° 644, La Plata,

Docente responsable: Dr. Claudio Gaucher
(Profesor del Departamento de
Geología, Universidad de la República,
Montevideo, Uruguay)

Informes e inscripciones:
secretariaaas@gmail.com,

Más información aquí

Publicaciones

Lanzamiento de libro
Diego Villar, Investigador del CONICET, e
Isabelle Combès (eds.), Las tierras bajas de
Bolivia: miradas históricas y antropológicas. Santa Cruz de la Sierra:
El País (Colección Ciencias
Sociales-Historia n° 29) - Museo de Historia (Universidad Autónoma
Gabriel René Moreno), 2012, ISBN
978-9995455-89-7. 444 páginas.

Resumen

Tanto en el exterior como en la misma Bolivia existe una arraigada percepción andino-céntrica de la identidad nacional. Incluso la reciente atención consagrada a la Amazonía boliviana resulta ínfima comparada con la concedida a sus contrapartes peruana o brasileña. Pero esta carencia es a la vez una oportunidad de tratar el problema sin ortodoxias teóricas ni dogmatismos institucionales.

Publicación del libro, Cultivos energéticos para biocombustibles de 1ª y 2ª generación

La investigadora adjunta del CONICET, Silvia Falasca, publicó el libro de su autoría, "Cultivos energéticos para biocombustibles de 1ª y 2ª generación: La Aptitud Agroclimática Argentina". Editorial Académica Española.

El libro describe la situación actual de Argentina en materia de biocombustibles haciendo referencia al fenómeno de sojización y analiza diferentes especies con potencialidad para la producción de biocombustibles de 1ª y 2da generación.

Para ver más información acerca del libro ingresar aquí

Presentaciones

Presentación del libro: Género, raza y poder
El Centro de Investigaciones y Estudios Sobre Cultura y Sociedad (CIECS-CONICET-UNC) invita a la presentación del libro "Género, raza y poder". Cuadernos de Astrolabio.

Alejandra Martínez y Aldo Merlino
(Compiladores) EDUVIM.

El evento se realizará el día viernes 7 de septiembre a las 18hs. en la sala 3 del Cabildo Histórico en el marco de la Feria del Libro Córdoba 2012.

Exponen: El investigador e investigadora del CONICET, Dr. Gustavo Blázquez y la Dra. Marina Tomasini.

Contacto

agenda@conicet.gov.ar

+ 54 11 5983-1396

Estemos en contacto

www.conicet.gov.ar

www.twitter.com/conicetdialoga

www.facebook.com/ConicetDialoga

www.youtube.com/user/ConicetDialoga

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Av. Rivadavia 1917 (C1033AAJ) República Argentina Tel. +
54 115983 1420