



SAN

Sociedad Argentina
de Investigación en Neurociencias
www.saneurociencias.org.ar

Boletín Mensual – FEBRERO 2012

Se recuerda que los corresponsales reciben información para su publicación hasta el día 3 de cada mes en las direcciones abajo indicadas.

Sergio Benitez (MZA) sbenitez@fcm.uncu.edu.ar
Guillermo Bernabo (BUE) unagui@gmail.com
Leo Dionisio (BB) ldionisio@criba.edu.ar
Martín Carbó-Tano (BUE) martincarbo@gmail.com

Juan Kamienkowski (BUE) jkamienk@gmail.com
Franco Mir (COR) francomir@hotmail.com
Gonzalo Quasollo (COR) gonzaloquassollo@hotmail.com
Marcela Nadal (BCHE) marcelanadal@gmail.com

Todos los boletines y más información puede encontrarse en la página web de la SAN:
<http://www.saneurociencias.org.ar>

NOVEDADES

Llamado a proponer simposios de las sociedades miembros de FALAN para la I Reunión Federación de Asociaciones de Neurociencia de Latinoamérica y del Caribe (FALAN) (<http://www.cicmundiales.com.mx/12-FALAN.html>)
Cancún, México, del 4 al 9 de Noviembre del 2012

Las propuestas deben ser enviadas antes del 7 de marzo a info@saneurociencias.org.ar.
Más información en: <http://www.saneurociencias.org.ar>

CUOTA 2012: continuaremos con la metodología implementada el año pasado, pudiendo pagar **en efectivo** a través de cobradores en Buenos Aires, Córdoba y Bahía Blanca, **con tarjeta de crédito, por transferencia, o por depósito bancario**

(ver más en http://www.saneurociencias.org.ar/forminscripcion/socios_inscripcion_pago.php).

PAGO CON DESCUENTO!

Hasta el **31 de mayo de 2012** se mantendrán los valores de la cuota anual 2011 (Estudiantes \$100; Investigadores \$200). Luego las cuotas se incrementarán en un 25 %, siguiendo el curso de la inflación.

EVENTOS AUSPICIADOS POR LA SAN

TITULO: 2012 Ricardo Miledi Neuroscience Training Program “SYNAPSES, CIRCUITS AND BEHAVIOR” Teóricas y simposios abiertos.

LUGAR: Fundación Instituto Leloir, Av. Patricias Argentinas 435 - CABA

FECHA: 9 al 30 de marzo 2012, ver detalles en: <http://www.saneurociencias.org.ar>

COMITÉ ORGANIZADOR: A. Schinder, O. Uchitel, A. Romano, D. Calvo

E-mail: escuelamiledi2012@gmail.com

TITULO: “2do. Simposio Franco-Argentino de Neurociencias”

LUGAR: Aula Magna de la Facultad de Medicina, UBA. BUENOS AIRES, ARGENTINA

FECHA: 10 al 12 de abril 2012

COMITÉ CIENTÍFICO: D. Shulz, D. Golombek, P. Vernier, A. Epstein, D. Jerusalinsky

INSCRIPCIÓN ABIERTA: https://eventioz.com/events/2do-simposio-franco-argentino-de-neurociencias/registrations/new?layout=ev_classic&stylesheet=1

E-mail: 2sfan2012@gmail.com

CONGRESOS - ENCUENTROS

TÍTULO: The second Latin American School for Education, Cognitive and Neural Sciences

LUGAR: Calafate, Argentina

FECHA: 5 al 16 de marzo 2012

ORGANIZA: Laboratorio de Neurociencia Integrativa, FECN, Universidad de Buenos Aires.

LINK: <http://www.laschool4education.com/>

TÍTULO: VI International Meeting of the Latin American Society for Developmental Biology (LASDB)

FECHA: 26 al 29 de Abril, 2012

LUGAR: Montevideo, Uruguay

LINK: <http://lasdb2012.org/>

TÍTULO: 2012 Program of the Neuroscience School of Advanced Studies of San Quiricod'Orcia, Siena, Italy.

WEB: <http://www.nsas.it/courses>

CONTACTO: Palazzo Chigi Zondadari, Piazza Chigi 2, 53027 San Quiricod'Orcia, Siena, Italy

Tel. +39.0577.1730037

E-MAIL: info@nsas.it

BECAS - OFERTA LABORAL- FINANCIAMIENTO

- POSICIÓN LICENCIATURA/DOCTORAL/POSTDOC -

1. Se ofrece lugar para realizar doctorado en Ciencias Biológicas.

El candidato/a (farmacéutico, bioquímico, lic. biotecnología, médico, biólogos, etc) deberá presentarse a la convocatoria 2012 de becas de posgrado tipo I de CONICET.

Área de estudio: Neurociencia-Neurotoxicología

Lugar de trabajo: Laboratorio de Toxicología Experimental, Fac. de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario.

Título del proyecto: "Efectos a largo plazo del estrés social en la adolescencia sobre la vulnerabilidad al efecto de las drogas: bases neurobiológicas y posibles tratamientos".

Contacto: Dra. Alejandra Pacchioni (Inv. Adj. CONICET, directora; email: pacchioni.am@gmail.com)

2. Llamado a beca doctoral en el marco del proyecto de Agencia PICT-2010-2735,

Se busca un graduado en Ciencias Biológicas, Biotecnología, Bioquímica o afines, preferentemente con conocimientos en neurociencias y fisiología del comportamiento, manejo de animales de laboratorio y técnicas de biología molecular. El tema de la beca está relacionado con la sincronización del reloj circadiano de mamíferos. Mediante protocolos de sincronización comportamental en roedores, se estudiará: 1) los segundos mensajeros río abajo de PKG que modifiquen a Per1; 2) la comunicación extracelular por NO en los NSQ; 3) se desarrollarán

modelos animales de desincronización, estudiando sus bases neuroquímicas en los NSQ.

Área de estudio: Neurociencia

Lugar de Ejecución de la Beca: Universidad Nacional de Quilmas.

Título del proyecto: "SINCRONIZACIÓN EXTERNA E INTERNA DE LOS RITMOS CIRCADIANOS EN MAMÍFEROS".

Contacto: Dr. Juan J. Chiesa (Email: jjosechiesa@unq.edu.ar, teléfono: 1143657100, int. 5626)