



NOTICIAS

PROXIMO CONGRESO SAN 2014

PROGRAMA PRELIMINAR

<http://www.saneurociencias.org.ar/congreso-2014/?lang=en>

FECHAS IMPORTANTES

APERTURA DE INSCRIPCIÓN Y ENVÍO DE RESÚMENES

(para posters y charlas cortas)

1º DE AGOSTO 2014

CIERRE DE INSCRIPCIÓN CON DESCUENTO Y ENVÍO DE RESÚMENES

(para posters y charlas cortas)

15 DE AGOSTO 2014

ARANCELES DE INSCRIPCIÓN (en AR\$):

| | Antes del 15/8 | Del 15/8 al 22/9 | On Site |
|------------------|----------------|------------------|---------|
| SOCIOS | | | |
| Estudiantes | \$250 | \$320 | \$370 |
| Postdocs | \$330 | \$430 | \$500 |
| Investigadores | \$500 | \$650 | \$750 |
| NO SOCIOS | | | |
| Estudiantes | \$550 | \$700 | \$820 |
| Postdocs | \$700 | \$900 | \$1.050 |
| Investigadores | \$1.000 | \$1.350 | \$1.550 |

TARIFAS ALOJAMIENTO EN CASA SERRANA HASTA EL 15 DE AGOSTO
(por persona, base compartida, en AR\$)

| | |
|-----------------------|----------------|
| Curso+Congreso | \$2.050 |
| Curso | \$875 |
| Congreso | \$1.175 |
| Tarifa por día | \$450 |

IMPORTANTE: LUEGO DEL 15 DE AGOSTO LAS TARIFAS DE ALOJAMIENTO SUFRIRÁN UN INCREMENTO DEL 10%. Debido a cambios en la política de reservas del Hotel Casa Serrana, la organización deberá abonar por adelantado la totalidad del grupo.

Para aquél que solicite habitación single la misma tiene un recargo del 60%.

Menores de 2 hasta 5 años inclusive abonan el 60% de la tarifa de los mayores. Menores de 2 años sin cargo.

Para las personas que no se alojen en Casa Serrana el precio por los servicios y uso de las instalaciones es de \$85 por persona/día. Incluye dos coffee breaks.

FORMA DE PAGO: por transferencia o depósito bancario a la siguiente cuenta:

Banco Francés
Asoc. Civil Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias
CUIT: 30677791418
Cuenta corriente en pesos 352-302091/7
CBU: 0170352620000030209172

La SAN no puede aceptar pagos por transferencia bancaria desde el exterior. Para pagos desde el exterior contactarse con saneurociencias@gmail.com.

IMPORTANTE: Asegurate de que tu pago haya sido recibido correctamente enviando tu comprobante por e-mail (saneurociencias@gmail.com), indicando nombre y apellido, detalle de lo que estás pagando y a nombre de quién debe ser emitido el recibo. Si no recibiste respuesta dentro de las 48 hs hábiles comunícate nuevamente a ese mismo e-mail para confirmar la operación. También podrás adjuntar el comprobante bancario al formulario de inscripción online.

BECAS: dependiendo de la disponibilidad de fondos del congreso, se ofrecerán becas a los primeros autores de posters o charlas cortas (estudiantes de grado, doctorado y postdocs sin subsidio propio). Para acceder a las becas el solicitante debe ser socio activo con cuotas al día y estar alojado en el hotel Casa Serrana.

CUOTAS 2014

Estudiante/posdoc: \$ 210

Investigadores: \$ 400

**BECAS PARA PARTICIPAR EN EL PROGRAMA/CURSO
"PUENTES ENTRE LAS NEUROCIENCIAS Y LA NEUROLOGIA"**

Organizado por

Sociedad Neurológica Argentina
Sociedad Argentina de Neurociencias

Patrocinado por IBRO/LARC

Se invita a doctorantes o postdoctorantes de países Latinoamericanos a participar en el programa / curso "PUENTES ENTRE LAS NEUROCIENCIAS Y LA NEUROLOGIA".

Los participantes deberán atender 51º Congreso de la Sociedad Neurológica Argentina que tendrá lugar en Mendoza del 14 al 17 de Octubre 2014 donde deberán presentar un trabajo científico (poster) en el área de las neurociencias y asistir diariamente a conferencias y simposios. Un informe final de las actividades y su contenido les será exigido para dar crédito al cumplimiento del programa/curso.

Se ofrece becas de hasta 3500 pesos (pagaderos en el sitio del Congreso) e inscripción gratuita en el Congreso.

Las solicitudes serán recibidas **hasta el 10 de agosto del 2014** por correo electrónico a rgori@rominagori.com.

Las solicitudes deben incluir un curriculum vitae, una carta explicando el interés en el programa/curso y un resumen del trabajo a presentar siguiendo las normas que a continuación se detallan.

NORMAS PARA EL ENVIO DE RESUMENES

- El texto no debe tener una extensión mayor a 300 palabras (el título, autores e instituciones no estarán incluidos en las 300 palabras) y debe ser realizado en formato MS Word 97 o ulteriores.
- Los resúmenes deberán presentarse únicamente en español.
- Todos los trabajos llevarán el nombre de sus autores y el lugar de trabajo de cada uno. Asimismo, se considerará un requisito imprescindible para la presentación de trabajos que, en los casos que correspondiere, figure si existe algún conflicto de interés, especificando sus características.
- Debe utilizarse tipografía Times New Roman N° 11.
- No se podrán incluir tablas o gráficos.
- Los nombres de los autores e Institución de pertenencia DEBERÁN FIGURAR debajo del título de la siguiente forma. Ej: García R , López C , Penas S , – Htal. L. López, La Plata, Prov. Bs. As.
- Los resúmenes que no cumplan con el formato especificado serán rechazados.

SEMANA DEL CEREBRO

La Fundación DANA publicó un resumen de las actividades llevadas a cabo en el país durante la semana del cerebro (Brain awareness Week).

Se puede ver en el siguiente link <http://www.dana.org/baw/reportdetail.aspx?id=114524>

CONGRESOS | ENCUENTROS | CURSOS

ISN Special Neurochemistry Conference

LUGAR : Tokyo, Japan

FECHA : 20-22 September, 2014

Registration - [online registration deadline 20 August 2014](#)

REGISTRATION FEES:

Graduate student late registration 88 USD

Undergraduate late registration (including abstract submission) 88 USD

ISN member late registration 225 USD

Non member late registration 275 USD

Registration for the meeting in <https://www.neurochemistry.org/>

25th Meeting of the International Society for Neurochemistry (ISN).

LUGAR : Cairn, Australia.

FECHA : August 23-27 2015

Workshop Topics – Interactive Learning with top experts of the field

- Stem cell models of Alzheimer's disease
- Cerebrovascular disease: from animal models to patient outcomes
- Development of animal models, a permanent challenge in neurosciences
- Novel therapeutic strategies for stroke damage: from bench to bedside
- Bioengineering approaches in neural repair and challenge for brain regeneration: a synergistic approach combining neurobiology and biomaterial engineering
- How to publish a good paper?
- Microtubule-based therapy for Alzheimer's disease and other tauopathies
- Young Investigator Colloquia
- Circuitry, plasticity and development
- Behavior, addiction, psychobiology
- Inflammation
- Disease; neurodegeneration, therapy

More information: <http://goo.gl/7qC9PY>

Small Brains, Big Ideas: Biomedical Insights from Invertebrates

LUGAR : Santiago & Valparaíso (Chile)

FECHA : October 6-15 2014

Call for applications

Practical course

The third version of this successful practical course will take place from October 6th to 15th, 2014. The course will consist of lectures and hands-on laboratory exercises that will expose Latin-American students/junior Faculty to recent advances and modern techniques in neurosciences, using invertebrates as model systems. As in previous years, the course will primarily focus on *Drosophila melanogaster* and *Caenorhabditis elegans*, and the use of these animal models in basic neuroscience and biomedical research. However it also includes work on honeybees, which is a powerful invertebrate model for research on learning and memory.

The course will cover subjects ranging from genetic approaches to the study of brain and synapse development, cellular and molecular neuroscience, analysis of brain circuits, and behavior. Instructors include faculty members from the host institutions as well as renowned scientists in each field. This allows students to gain first hand experience with these model systems and to interact and network with leaders in the specific areas of research. The course ends with a one-day international symposium.

For more information on the course and to apply, please visit: www.smallbrains.org

Organizers

Jimena Sierralta, Ph.D., Biomedical Neuroscience Institute (BNI), Faculty of Medicine, Universidad de Chile, Santiago, CHILE.

Andrea Calixto, Universidad Mayor, Santiago, CHILE.

Yuly Fuentes-Medel, MIT Sloan School of Management, Cambridge, MA, USA.

John Ewer, Ph.D., Interdisciplinary Center of Neuroscience of Valparaíso (CINV), Universidad de Valparaíso, Valparaíso, CHILE.

Educando al Cerebro Córdoba

El 9 de agosto, Universidad Nacional de Córdoba, Ciudad Universitaria, Sala de las Américas.

Inscripción:

a) Opción sin puntaje docente (Abierta y gratuita)

La opción de inscripción abierta contempla el ciclo de conferencias, que se desarrollará entre las 9 y las 13 hrs. Dicha inscripción contempla la entrega de certificados de asistencia, pero no otorga puntaje docente. Inscríbete completando este formulario.

Cupo: 800 participantes.

b) Opción con puntaje docente (exclusiva para docentes de todos los niveles, gratuita)

Los docentes que quieran inscribirse en las jornadas Educando al Cerebro deberán hacerlo ingresando a la web del Ministerio de Educación de Córdoba. Dicha inscripción contempla la participación al ciclo de conferencias, que se desarrollará entre las 9 y las 13 hrs, y a 2 talleres a elección, que se desarrollarán entre las 13 y las 18 hrs.

La jornada Educando al Cerebro brindará puntaje docente.

Cupo: 400 participantes.

Link: <http://www.educandoalcerebro.com/educando-al-cerebro-cordoba/>

Organizador General

Dr. Fabricio Ballarini(UBA-CONICET)

educandoalcerebro@gmail.com

Organizadores Locales

Dr. Ricardo Pautassi (INIMEC-CONICET)

Biol. Franco Mir (INIMEC-CONICET)

BECAS | OFERTA LABORAL | FINANCIAMIENTO

licenciatura | doctorado | postdoc

1 **Fundación Instituto Leloir. Position Available: Group Leader**

Following the steps of its founder, the 1970 Nobel Prize in Chemistry Dr Luis Federico Leloir, our Institute has established a reputation for international excellence in scientific research in life sciences.

We particularly welcome the application of early career and recently established researchers with outstanding scientific records to work in our institute with approaches including, but not restricted to biology, molecular biology, biochemistry, structural biology, cell biology, single-molecule biophysics, and/or bioinformatics.

Requirements

- To hold excellent academic and publication records.
- To demonstrate ability to lead a research group with an innovative and independent project.
- To be eager to integrate into a multidisciplinary environment where different research groups collaborate intensively.
- To show strong commitment to the training of young researchers.

We will provide

- Laboratory space.
- Access to institutional equipment for cell biology, biochemistry, structural biology and bioinformatics.
- Startup grant to be defined.

Salary

- Argentinean candidates must hold (or apply for) a position at the National Council for Research on Science and Technology (CONICET) (www.conicet.gov.ar). Av. Patricias Argentinas 435 Tel. (+5411) 5238-7500 C1405BWE – Ciudad de Buenos Aires Fax (+5411) 5238-7501 Argentina www.leloir.org.ar.

- Foreign applicants must meet the conditions to qualify for a position at CONICET (more information upon request).

Submit your application to concursofil2014@leloir.org.ar, including:

- A cover letter describing your career and current and future research plans (maximum five pages).
- CV.
- Three letters of reference.

Deadline: September 20th, 2014.

Selection: Applicants will be evaluated by a Selection Committee and prospective candidates will be interviewed by faculty members by telephone, video conference or in person.

2 Open positions at Kavli Institute for Systems Neuroscience and the Centre for Neural Computation at the Norwegian University of Science and Technology (NTNU)

We are looking for post-doctoral researchers to join our team. We offer an international and multidisciplinary environment in which creativity and scientific discourse is valued and stimulated. The main goal of our laboratory is to understand the fundamental principles underlying the function and development of neural circuits in a small and genetically tractable model organism, the zebrafish. In order to accomplish this goal we will exploit chemosensory systems. We will develop and use novel technologies and analytical methods to monitor, dissect and perturb the neural circuits of developing and adult zebrafish brain.

The main methods that are used in our lab are:

- Two-photon microscopy
- Optogenetics
- Electrophysiological recordings
- Applied Mathematics
- Molecular genetics
- Behavioral assays

Post doctoral candidates are expected to have a PhD in fields related to the research goal of our laboratory.

Please send your:

- CV + Name of 2-3 references
 - Statement of skills and research interest
 - List of publications
- to: Emre.Yaksi@nerf.be

Current Websites

<http://www.nerf.be/EN/research/default.aspx>

www.nerf.be/research/yaksi-lab/overview/

<http://yaksilab.com/>

Website of Kavli Institute for Systems Neuroscience

www.ntnu.edu/kavli

3 A post-doctoral position is available at the Institute for Interdisciplinary Neuroscience in the group "dynamic organization of synapses", headed by Daniel Choquet

Starting fall-winter 2014. The position is to work in an interdisciplinary environment on the molecular and cellular mechanisms of synapse physiology and plasticity, in particular combining electrophysiology and molecular tools on brain slices to study the role of AMPAR trafficking in synaptic function. (See Heine et al. Science 2008, Opazo et al, Neuron 2010, Nair et al. J. Neuro 2013).

Candidates less than four years after their PhD with excellent past-record of achievement in brain slice electrophysiology will have additional expertise in one of the following: cell biology or high resolution imaging.

For application, informal information or pre-application discussions may be conducted via e-mail. Application should include a letter of motivation, a CV and a short summary of your current researches and center of scientific interest.

More details in:

<http://www.iins.u-bordeaux2.fr/research-teams/daniel-choquet-team>

<http://www.bic.u-bordeaux2.fr/>

Contact:

Please send CV and two letters of recommendation to: dchoquet@u-bordeaux2.fr

Daniel Choquet, Interdisciplinary Institute for Neuroscience, IINS, CNRS UMR 5297

146 rue Léo Saignat 33077 Bordeaux Cedex, France

4 Post-doctoral Fellowship at the Laboratory of Synaptic Plasticity and Memory Dysfunction St. Boniface Hospital Research, Winnipeg (Canada)

Position Description:

A junior postdoctoral position is available immediately at the Laboratory of Synaptic Plasticity and Memory Dysfunction, St. Boniface Hospital Research, Winnipeg (Canada) under Dr. Ben Albeni's supervision (www.sbrca.ca/DND).

Dr. Ben Albeni, PhD , Associate Professor. Everett Endowment Fund Chair Division of Neurodegenerative Disorders St. Boniface Hospital Research R4050 - 351 Tache Avenue Winnipeg, Manitoba R2H 2A6 Canada.

balbeni@sbrca.ca

5 United Nations University UNU-BIOLAC tiene el gusto de anunciar el inicio del proceso de postulaciones para becas y actividades académicas

<http://biolac-unu.com/Espanol/images/opencall2015es.pdf>

Acerca del Boletín

LISTA DE CORRESPONSALES

Buenos Aires

Juan Kamienkowski
jkamienk@gmail.com

Córdoba

Gonzalo Quasollo
gonzaloquassollo@hotmail.com

Bariloche

Marcela Nadal
marcelanadal@gmail.com

Buenos Aires

Francisco J. Urbano
fjurbano@fbmc.fcen.uba.ar

Mendoza

Paula Ibañez
mpauibanez@gmail.com

Edición del Boletín

Martin Carbó Tano

La Plata

E. Javier López Soto
ejlopezsoto@gmail.com

Bahía Blanca

Leo Dionisio
ldionisio@criba.edu.ar

**se recuerda que los
corresponsales reciben
información para
su publicación hasta
el día 3 de cada mes**

**Todos los boletines y más información pueden encontrarse en nuestra página web
www.saneurociencias.org.ar**

HASTA LA PROXIMA!!!