



Sociedad Argentina de Investigación Clínica

BOLETÍN INFORMATIVO Nº 1 – AÑO 2010

Estimados Socios:

Tenemos el agrado de comunicarnos con ustedes para informarles sobre la LV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica que este año se organiza en forma conjunta con la Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Fisiología 2010 y la XLII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental.

La Reunión se realizará en el Hotel *Intersur "13 de julio"* de la ciudad de Mar del Plata del 17 al 20 de noviembre de 2010. Adjunto al presente boletín encontrarán un Programa preliminar.

La **fecha límite** para la presentación de resúmenes será el **lunes 23 de agosto de 2010**.

La presentación de resúmenes se realizará *online*. Las instrucciones para el envío de los mismos estarán disponibles próximamente en <http://www.saic.org.ar>

PREMIOS

Como en años anteriores, la SAIC propiciará el otorgamiento de los premios "Cherny" al mejor trabajo Interdisciplinario, "Cossio" al mejor trabajo en Investigación Clínica, e "Irene Faryna de Raveglia" al mejor trabajo en el área de Endocrinología. Las condiciones generales para optar a los premios se presentarán a la brevedad en la página de la Sociedad.

AYUDA ECONOMICA PARA ASISTIR A LA REUNION ANUAL

Se otorgará ayuda económica a estudiantes y residentes con el fin de promover su participación en la Reunión Anual. Las solicitudes se recibirán en secretaria@saic.org.ar (fecha límite: 23/08/10) y los requisitos se publicarán junto con el formulario de solicitud en 'Formularios', que se encuentra dentro de la sección "Institucional" en el menú de la barra, en <http://www.saic.org.ar>

CUOTAS SOCIETARIAS

El valor de la cuota societaria para miembros titulares es de \$ 180 y para miembros adherentes \$ 90.

Se solicita a los socios que adeuden cuotas societarias tengan a bien regularizar su situación.

Se recuerda que los socios que sean autores o coautores de trabajos y/o asistan a la Reunión Anual deberán tener las cuotas societarias al día.

SOLICITUD DE INGRESO A LA SOCIEDAD

Los interesados en **postularse como miembros titulares** o los miembros adherentes que tengan interés en **solicitar su cambio de categoría, a miembro titular** deberán cumplir con los requisitos establecidos en el Artículo 5 inciso f) del Estatuto de la Sociedad:

Inc. f): "Para ser electo miembro titular de la Sociedad, el aspirante deberá presentar una carta expresando su interés en participar como miembro de la Sociedad dirigida al Consejo Directivo, con el respaldo de dos miembros titulares o extraordinarios que no estén desempeñando funciones en este organismo. La solicitud deberá estar acompañada por un *curriculum vitae* y las condiciones mínimas



para su ingreso serán: i) haber presentado al menos un trabajo como autor en una reunión científica de la Sociedad y ii) ser autor de dos publicaciones científicas del área biomédica en revistas con referato".

Para **postularse a miembro adherente** se deberá cumplir con lo estipulado en el artículo 5 inciso g):

Inc. g) "Para ser electo miembro adherente de la Sociedad, los postulantes presentarán una solicitud por escrito como se describe en el Inc. f) para miembros titulares y un *curriculum vitae*."

Los **formularios de inscripción** se encuentran disponibles en <http://www.saic.org.ar>. Se solicita **presentar la documentación** correspondiente a la secretaría de SAIC **antes del 1° de octubre de 2010** para que la misma pueda ser considerada por el Consejo Directivo de la SAIC. De acuerdo al artículo 5 inciso h) del Estatuto de la Sociedad se someterá a consideración de la Asamblea Ordinaria la aceptación final de las solicitudes propuestas.

HORARIOS DE SECRETARIA

La Secretaría administrativa de SAIC funcionará los **MARTES y JUEVES de 9 a 13 horas** en la sede del Instituto de Investigaciones Medicas "Alfredo Lanari", Combatientes de Malvinas 3150, tel. 4523-4963; secretaria@saic.org.ar



Reunión Conjunta SAIC-SAFIS-SAFE 2010 (programa preliminar)

El Programa científico se organizará sobre la base de conferencias plenarias, simposios y una mesa redonda. Los simposios estarán integrados por tres invitados -argentinos o extranjeros- y el cuarto participante será un estudiante cuyo trabajo relacionado al tema del simposio haya sido seleccionado entre las comunicaciones orales enviadas a tal efecto.

Además de las sesiones simultáneas de presentación de comunicaciones libres y pósters y las sesiones de presentación de trabajos postulados a premios, se organizarán minicursos y cafés con expertos orientados a estudiantes que tendrán preinscripción. Próximamente se difundirá información adicional sobre el programa en <http://www.saic.org.ar> (Por favor nótese que los títulos y temas de las conferencias y simposios son preliminares y que aún falta definir los nombres de algunos disertantes).

Conferencias

Dr Sergio Baranzini

Department of Neurology, School of Medicine, University of California San Francisco, CA, USA.

"Medicina genómica 2010: Cuando la tecnología y la bioinformática se unen a la biología molecular en el estudio de enfermedades genéticas complejas".

Dr Rodrigo Calado

Hematology Branch, National Heart, Lung, and Blood Institute, National Institutes of Health, Bethesda, USA.

"Telomeres and diseases"

Dr Marcelo Kogan

Departamento de Química, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Santiago de Chile.

"Nanomateriales para el desarrollo de nuevas herramientas de diagnóstico y tratamiento"

Dr Daniel Rifkin

New York University School of Medicine

"Control of Transforming Growth Factor β in the Extracellular Environment."

Dr Edward Lakatta

Laboratory of Cardiovascular Science, Gerontology Research Center, National Institutes of Health, Baltimore, USA

"Novel perspectives on how the heart's pacemaker works."

Dr Daniel Schulz

Unité de Neurosciences Intégratives et Computationnelles, Centre National de la Recherche Scientifique, Gif sur Yvette, France.

"Touch in the brain"

Dr José Apud

Clinical Brain Disorders Branch, Genes, Cognition and Psychosis Program, National Institute of Mental Health, National Institutes of Health, Bethesda, USA

"Pharmacogenetics of Cognitive Function: The Role of Dopamine in Information Processing"



Dr Vladimir Balcar

School of Medical Sciences (Anatomy and Histology) and Bosch Institute Anderson, Sydney Medical School, The University of Sydney, Australia

"GLAST - but not least"

Mesa Redonda

El Conocimiento como Instrumento de Soberanía

Coordinador:

Dr Martin Isturiz, Departamento de Inmunología Básica, Instituto de Investigaciones Hematológicas, Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires

Disertantes:

Dr Jorge Rachid, Ex-Presidente de Laboratorios Puntanos, Profesor Universidad Nacional de Lomas de Zamora

"Producción pública de medicamentos: ejes para una política de Estado"

Ing Enrique Martínez, Presidente del INTI

"El papel del conocimiento en el desarrollo y la responsabilidad de los organismos públicos de Ciencia y Tecnología"

Simposios

-INVESTIGADORES JÓVENES

Dra Romina Gamberale, Sección Inmunología Oncológica, Instituto de Investigaciones Hematológicas, Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires.

El papel de los linfocitos T y el CXCL12 en la progresión de la Leucemia Linfocítica Crónica B

Dr Santiago Palma, Laboratorio de Farmacotecnia, Dpto. de Farmacia - Fac. de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba

"Materiales y sistemas portadores de Fármacos"

-NUEVOS AVANCES TECNOLÓGICOS. EMPLEO DE LA NANOTECNOLOGÍA EN EL DISEÑO DE DROGAS

Dra Eder Romero, Laboratorio de Diseño de Estrategias de Targeting de Drogas, Programa de Nanomedicinas, Universidad Nacional de Quilmas.

"Nanomedicinas de uso clínico"

Dr Teodoro Stadler, Laboratorio de Toxicología Ambiental, Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU), CONICET-Mendoza (sede CRICyT)

"Nanotoxicología: Actividad biológica de nanomateriales"

Dr Alejandro Sosnik, Departamento de Tecnología Farmacéutica. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA.

"Contribuciones de la nanotecnología a la farmacoterapia pediátrica del VIH: Un doble desafío científico-ético y una cuenta pendiente"



-BASES MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES COMPLEJAS

Dr Sergio Baranzini, Department of Neurology, School of Medicine, University of California San Francisco, CA, USA.

"Rompecabezas biológico: Ya tenemos todas las partes para empezar?"

Dr Juan Carlos Molina, Instituto de Investigación Médica M. y M. Ferreyra (INIMEC - CONICET), Córdoba.

"Ontogenia Temprana y Alcohol: Una Ventana Temporal en el Establecimiento de la Afinidad Posterior hacia la Droga"

-MECANISMOS DE REGULACIÓN GÉNICA. SUS IMPLICANCIAS EN DESÓRDENES HEMATOLÓGICOS

Dr Rodrigo Calado, Hematology Branch, National Heart, Lung, and Blood Institute, National Institutes of Health, Bethesda, USA.

Telomeres and bone marrow failure

Dr Alfonso Cayota, Instituto Pasteur, Montevideo, Uruguay

miRNAs en hemato-oncología

Dra Nora Brandan, Cátedra de Bioquímica. Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina

"Molecular and cellular mechanism into stress erythropoiesis"

-ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS

Dra Martha Bohn, Children's Memorial Institute for Education and Research, Northwestern University, Chicago, USA.

Gene and stem cell therapies for Parkinson's disease

Dr Oscar Gershanik, Instituto e Investigaciones Farmacológicas y Fundación Favaloro, Buenos Aires

Potential molecular target for therapeutic intervention in Parkinson's disease

- TÓPICOS DE ONCOLOGIA

Dr Daniel Rifkin, New York University School of Medicine, USA.

"Modulation of TGF- β Levels and Gastrointestinal Cancer Production"

Dr Pablo Matar, Instituto de Genética Experimental, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario.

"Inmunomodulación antitumoral con ciclofosfamida: la historia continúa"

Dra Damasia Becú, Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME)-CONICET, Buenos Aires.

"Prolactinomas: angiogénesis y proliferación"

- REGENERACIÓN MIOCÁRDICA: DE LA FISIOLOGÍA A LA TERAPIA REPARATIVA

Dr Rubén Laguens, Universidad Favaloro

"Replicación cardiomiocítica durante el ciclo vital en mamíferos grandes"

Dr Maurizio Capogrossi, Istituto Dermopatico dell'Immacolata, Roma, Italia

"High motility group box 1 (HMGB1) protein and cardiac repair"

Dr Alberto Crottogini, Universidad Favaloro

Rol del gen de VEGF en la reparación miocárdica. de los modelos animales al paciente

Dr Santiago Miriuka, FLENI, Buenos Aires.

"Perspectivas terapéuticas de las células madre pluripotentes en enfermedades cardiovasculares".



-REGULACIÓN CENTRAL Y PERIFÉRICA DEL BALANCE HIDROSALINO

Dr Javier Stern, Dept of Physiology, Medical College of Georgia, USA

"Unconventional signaling mechanisms underlying hypothalamic regulation of fluid balance homeostasis"

Dra Laura Vivas, Inst de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra, CONICET, Córdoba

"Neuroendocrine control of body sodium balance: role of serotonin and oxytocin"

Dra Ana Balaszczuk, Cátedra de Fisiología, (IQUIMEFA-CONICET), FFyB, UBA, Buenos Aires

"Transtornos de la volemia: Criterios y avances en las alteraciones hemodinámicas e hidrosalinas".

-NEUROINMUNOFARMACOLOGIA

Dra. Liliana Cancela, Departamento de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba.

"Participación del sistema encefalinérgico en efectos de los psicoestimulantes a nivel del sistema nervioso central y del inmune".

Dra Graciela Cremashi, Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos, Primera Cátedra de Farmacología, CONICET - Universidad de Buenos Aires

"Cooperación entre efectos genómicos y no genómicos de hormonas tiroideas en la regulación de la funcionalidad linfocitaria"

Dra Ana María Genaro, Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos, Primera Cátedra de Farmacología, CONICET - Universidad de Buenos Aires

"Efecto inmune de la fluoxetina por mecanismos dependientes e independientes de la serotonina".