



## Sociedad Argentina de Investigación Clínica

### BOLETÍN INFORMATIVO Nº 1 – AÑO 2009

Estimados Socios:

Tenemos el agrado de comunicarnos con ustedes para informarles sobre la LIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica que este año se organiza en forma conjunta con la Sociedad Argentina de Inmunología.

La Reunión se realizará en el Hotel *Intersur "13 de julio"* de la ciudad de Mar del Plata del 18 al 21 de noviembre de 2009. Adjunto al presente boletín encontrarán un Programa preliminar.

La **fecha límite** para la presentación de resúmenes será el **lunes 24 de agosto de 2009**.

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

#### **ÁREAS TEMÁTICAS**

A propuesta de la última Asamblea General Ordinaria, el Consejo Directivo ha considerado la inclusión de una nueva área temática para la presentación y discusión de trabajos en la Reunión Anual que se llamará *Medicina Regenerativa y Terapia Celular*.

#### **PREMIOS**

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

#### **PARTICIPACIÓN DE ESTUDIANTES EN SIMPOSIOS**

Los simposios que tendrán lugar en la Reunión Anual de este año 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.

#### **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](mailto:secretaria@saic.org.ar) (fecha límite: 24/8/09) y los requisitos se publicarán junto con el formulario de solicitud en 'Formularios' en <http://www.saic.org.ar>

#### **CUOTAS SOCIETARIAS**

La última Asamblea General Ordinaria de SAIC fijó el valor de la cuota societaria para miembros titulares y extraordinarios en \$ 150 y para miembros adherentes en \$ 75.

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 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 2009** 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](mailto:secretaria@saic.org.ar)



## Reunión Conjunta SAIC-SAI 2009 (programa preliminar)

El Programa científico se organizará sobre la base de conferencias plenarias, simposios y una mesa redonda sobre *Medicina traslacional*. 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. En el caso de simposios con invitados extranjeros que no hablen español, todas las presentaciones del simposio serán en inglés.

Además de las sesiones simultáneas de presentación de comunicaciones libres y posters 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>

### Conferencias

(Por favor nótese que los títulos y temas de las conferencias y simposios son preliminares)

Florian Holsboer  
Max Planck Institute of Psychiatry, Munich, Alemania  
*Personalized Medicine*

Aaron Ciechanover (Premio Nobel de Química 2004)  
Department of Biochemistry and Director of Rappaport Family Institute for Research in Medical Sciences,  
Technion-Israel Institute of Technology, Haifa, Israel.  
*The Ubiquitin Proteolytic System: From the Bench through Human Diseases and onto Drug Targeting*

María Isabel Colombo  
Laboratorio de Biología Celular y Molecular, Instituto de Histología y Embriología IHEM-CONICET,  
Facultad de Ciencias Médicas, Universidad N de Cuyo, Mendoza, Argentina  
*Mecanismos moleculares del transporte vesicular en vías fagocítica, autofágica y exocítica*

Sophie Vaultont  
Université Paris Descartes, CNRS (UMR 8601), París, Francia  
*Mecanismos de transporte y regulación de hierro intracelular*

Wilson Savino  
Laboratory on Thymus Research, Oswaldo Cruz Institute, Oswaldo Cruz Foundation  
Rio de Janeiro, Brasil  
*Multivectorial model for thymocyte migration: a voyage from physiology to pathology*

Lino Barañao  
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación

Michel Dy  
Director del CNRS UMR 8147. París, Francia  
*Basophil: a new player in innate immune response*

Andrew Issekutz  
Departments of Pediatrics, Pathology and Microbiology-Immunology,  
Dalhousie University, Nova Scotia, Canadá.



*Autoimmune Therapy. Mechanism of action of IVI IgG in the modulation of T cells*

Michael Ehrenstein

Centre for Rheumatology, Department of Medicine, University College London Hospitals, Londres, Reino Unido

*Regulatory T and B cells in Rheumatoid Arthritis and Systemic Lupus Erythematosus*

## **Simposios**

### ***Tema: TGF-beta en desarrollo y función de células normales y tumorales***

Rik Derynck

Department of Cell and Tissue Biology, Program in Cell Biology, University of California San Francisco, EEUU.

Fernando Pitossi

Fundación Instituto Leloir (CONICET), Buenos Aires

Mariana Salatino

Laboratorio de Inmunopatología, Instituto de Biología y Medicina Experimental (CONICET), Buenos Aires.

### ***Tema: Regulación neuroendocrina de la respuesta inmune innata y adaptativa***

Adriana del Rey

Department of Immunophysiology, Institute of Physiology and Pathophysiology, Medical Faculty, Marburg, Alemania

Oscar Bottasso

Instituto de Inmunología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Rosario, Rosario.

Wilson Savino

Laboratory on Thymus Research, Oswaldo Cruz Institute, Oswaldo Cruz Foundation  
Rio de Janeiro, Brasil

### ***Tema: Desarrollo y comunicación en el sistema nervioso: Implicancias en Neurodegeneración***

Juana M. Pasquini

Cátedra de Química Biológica Patológica, Departamento de Química Biológica, Instituto de Química y de Físico-Química Biológica (IQUIFIB), Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.

Luis Barbeito

Instituto Pasteur de Montevideo, Montevideo, Uruguay

Martha C. Bohn

Children's Memorial Research Center (CMRC), Northwestern University, Chicago, EEUU.

### ***Tema: Respuesta celular a la hipoxia***

Juan José Poderoso

Laboratorio de Metabolismo del Oxígeno, Hospital de Clínicas, UBA, Buenos Aires

Pablo Wappner

Fundación Instituto Leloir, CONICET, Buenos Aires



Agnes Görlach  
Experimental Pediatric Cardiology, German Heart Center, Munich, Alemania

***Simposio Conjunto con la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental***

Marcelo Páez Pereda  
Affectis Pharmaceuticals, 80804, Munich, Alemania.

Alberto Crottogini  
Facultad de Medicina, Universidad Favaloro, Buenos Aires.

Agustín Ramírez  
Facultad de Medicina, Universidad Favaloro, Buenos Aires.

***Título: Definiendo las marcas moleculares y targets terapéuticos de linfomas***

Margaret Shipp  
Dana-Farber Cancer Institute, Boston, EEUU.

Mirta Giordano  
Academia Nacional de Medicina, CONICET, Buenos Aires

Gustavo Jarchum  
Servicio Oncología, Sanatorio Allende, Córdoba.

***Tópicos críticos en Inmunología básica***

Michael Ehrenstein  
Centre for Rheumatology, Dept of Medicine, University College London Hospitals, Londres, Reino Unido.

Eloisa Arana  
Laboratorio de Inmunogenética, Hospital de Clínicas José de San Martín UBA, Buenos Aires.

Carolina Jancic  
Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires.

Cecilia Rodríguez  
Laboratorio de Oncohematología, Hospital Nacional de Clínicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba

***Tópicos críticos en Inmunología clínica***

Andrew Issekutz  
Laboratorio de Inmunología, Dalhousie University, Nova Scotia, Canadá

Fernando Goñi  
Department of Neurology, New York University School of Medicine, Facultad de Medicina, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay

Alejandra de Moreno de Leblanc  
Centro de Referencia para Lactobacilos, Cátedra de Inmunología, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán, San Miguel de Tucumán, Argentina.