



INFORMACIÓN GENERAL
IV REUNIÓN CIENTÍFICA REGIONAL
II CONGRESO NACIONAL
“POR EL BIENESTAR DEL ANIMAL DE LABORATORIO Y EL PROGRESO DE LA CIENCIA”

LUGAR: Hotel 13 de Julio. 9 de julio 2777- Mar del Plata- Buenos Aires- Argentina

FECHA: 15-19 de noviembre 2011

IDIOMAS OFICIALES: Español.

INSCRIPCIÓN GENERAL: www.saic.org.ar

INSTRUCCIONES PARA LA CONFECCIÓN DE RESÚMENES/ POSTER
REUNIÓN ANUAL CONJUNTA SAIC – SAFIS – AACyTAL 2011

Sólo se admitirán los pósteres cuando los trabajos presentados sean ética y científicamente válidos respetando las recomendaciones internacionales para el cuidado y uso de animales de laboratorio.

Se aceptarán también aquellos que fueron presentados en otros eventos de carácter nacional.

RESUMENES DE POSTER

Deben incluir: Título, Antecedentes que motivan el trabajo, Objetivos de la Investigación, Revisión y aprobación del Protocolo por un Comité de Ética o cumplimiento con Normas o Guías Internacionales sobre Cuidado y Uso de Animales de Experimentación, Diseños Experimentales (Al azar, Bloques, Factorial, etc.) y número de animales por grupo, Procedimientos experimentales con detalles sobre los animales incluyendo especies, cepas, colonias o construcciones (transgénesis, knock-out etc.) utilizando nomenclatura internacional, sexo, edad, peso, estado sanitario, condiciones ambientales incluyendo tamaño de las jaulas y numero de animales por jaula, temperatura, humedad, iluminación, ruidos, camas ,dietas, traslado y adaptación, etc. Cuidados pre y posquirúrgicos incluyendo anestesia , analgesia y eutanasia si corresponden, variables estudiadas, métodos de análisis estadísticos aplicados y resultados obtenidos con una medida de precisión de los mismos (error estándar, etc.), principales hallazgos y conclusiones.

POSTERS

Para la elaboración de los Pósters se sugiere incluir los ítems: Título, Introducción, Antecedentes, Objetivos, Revisión ética del Protocolo o cumplimiento con normas o guías internacionales, Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones, Fuentes de Financiamiento y Agradecimientos. Para el nivel de detalles se sugiere consultar las Guías publicadas en PLoS Biol 8(6): e 1000412

<p style="text-align: center;">INSTRUCCIONES PARA EL INGRESO DE RESÚMENES REUNIÓN ANUAL CONJUNTA SAIC-SAFIS-AACYTAL 2011</p>

Pasos para el ingreso de los resúmenes: El primer autor deberá registrarse *on line*, completando sus datos. Recibirá un correo electrónico con una clave para ingresar el resumen. No podrá ingresar un segundo resumen hasta tanto haya enviado el primero.

La fecha límite para la presentación de resúmenes es el lunes 22 de agosto de 2011.

El ingreso de los resúmenes se hará exclusivamente a través del sistema accesible en:

<http://congresos.pccp.com.ar/saic2010/IngresoDeAbstracts/>

COSTO DE PROCESAMIENTO: El costo de procesamiento por resumen será **de \$ (A confirmar)**

El sistema no le permitirá enviar el resumen si no se han completado todos los requisitos.

Una vez enviado el resumen, **no se podrá modificar ninguno de los datos.**

<p style="text-align: center;">PAGO DE LOS RESUMENES Y CUOTAS SOCIETARIAS:</p>

Para que el pago sea registrado, por favor envíe la constancia de pago mediante el sistema *on line* de ingreso de resúmenes hasta el 22 de agosto de 2011.

Para ello se ha creado un formulario que está disponible en la página de SAIC, en: Formulario Pago de cuotas e Inscripción a la Reunión Anual, disponible en: http://www.saic.org.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=10&Itemid=20

Descargue el formulario y siga las instrucciones presentes en el mismo.

Allí podrá discriminar a que corresponde el monto depositado (cuota societaria o pago del resumen) y encontrará además un lugar señalado, donde debe pegar el recibo de transferencia o depósito.

Usted encontrará en la página del Sistema de Carga de Resúmenes, un lugar específico donde debe adjuntar este Formulario completo escaneado una vez completada la información solicitada en el mismo.

Aquellos socios que sean autores o coautores de trabajos deberán tener las cuotas societarias al día.

Ante cualquier duda, dirigirse a: info@aacytal.com.ar / aacytal@yahoo.com.ar

COSTOS

El pago de la inscripción da derecho a:
Acceso al pre congreso y todas las charlas, seminarios, conferencias de la Reunión anual conjunta de SAIC- SAFIS-AACyTAL, coctel de bienvenida, material entregado en el congreso

Miembros de AACyTAL con cuota anual 2011 al día antes del 1 de agosto	\$ 100
No miembros:	\$ 250
Estudiantes de grado:	\$ 250
Miembros de AACyTAL con cuota anual 2011 al día después del 1 de agosto	\$250

El comité Organizador del Congreso de acuerdo con sus posibilidades financieras ofrecerá un número limitado de becas de inscripción, destinadas a personas de Latinoamérica que presenten trabajos científicos.

PROGRAMA PRELIMINAR AACYTAL

15 Noviembre

8:30	Acreditación
9:00-10:00	Nuevas tecnologías en instalaciones para bioterios
10:00-12:00	Legislación para uso y cuidado de animales de laboratorio <i>Dra. Nora Paglia, Dra. Ekaterina Rivera, Dra. Jenny Saldaña. Dra. Adela Rosenkranz.</i>
12:00-13:00	Receso- Almuerzo
13:00-15:00	Mesa de técnicos en bioterios <i>Prof. Paola Galassi Gerez</i>
15:00-17:00	Analgesia, sedación y anestesia de especies habituales en experimentación <i>Dr. Marcelo Asprea Dr. Pablo Otero Dr. Javier Alberto Brynkier</i>

17:00-18:00	Influencia del fondo genético en los modelos animales: importancia y recomendaciones <i>Dr. Fernando Benavides.</i>
-------------	---

Programa Preliminar Reunión 2011 SAIC – SAFIS – AACYTAL
--

CONFERENCIAS

1- **Vijay Kuchroo**

Center for Neurological Disease, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School "Enfermedades Autoinmunes"
 Coordinador: Gabriel Rabinovich

2- **Keith Kelley**

Department of Pathology, College of Medicine, Division of Nutritional Sciences and Neuroscience Program, University of Illinois Editor in Chief de Brain, Behavior and Immunity
 "How did the immune system ever become related to behavior?"

3- **Justin Konje**

Endocannabinoid Research Group, Reproductive Science Section, Department of Cancer Studies and Molecular Medicine, University of Leicester
 Coordinadora: Silvina Pérez Martínez

4- **Nicholas F. LaRusso (SAFIS)**

Mayo Medical School, Rochester, Minnesota, EEUU
 "Cholangiocytes, Cilia and Cysts: What's the Connection?"

5- **Cecilia Bouzat (SAFIS)**

Inst. Investigaciones Bioquímicas Bahía Blanca (INIBIBB), UNS.
 "Transmisión Sináptica Mediada por Receptores Cys-loop: De Estructura a Fisiología"

6- **Dra. Adela Rosenkranz (AACYTAL)**

"Mérito Científico y Desarrollo Ético de la Experimentación y las Publicaciones de trabajos con Animales: Rol del CICUAL"

CONFERENCIAS PLENARIAS

1- **Alberto Taquini: Alicia Mattiazzi**

Centro de Investigaciones Cardiovasculares, Centro Científico Tecnológico, CONICET, La Plata "Dr. Jekyll y Mr. Hyde o el juego de los opuestos en el rol de CaMKII en el corazón sano y enfermo"

2- Alfredo Lanari: Eduardo Arzt

Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias, FCEN, Universidad de Buenos Aires “Genes identificados en tumores hipofisarios: del clonado a la función”

SIMPOSIOS

1- Aquaporinas: Participación en Procesos Fisiológicos (SAFIS)

Coordinador: Raúl A. Marinelli (Instituto de Fisiología Experimental (IFISE)- CONICET, UNR)

Disertantes:

- Giuseppe Calamita (Universidad degli Studi di Bari, Italia)
- Claudia Capurro (Facultad de Medicina, UBA)
- Gabriela Amodeo (Facultad de Ciencias Exactas, UBA)

2- Páncreas: biología, fisiología y enfermedad (SAFIS)

Coordinadora: María Ines Vaccaro (Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA)

Disertantes:

- Juan Iovanna (INSERM U624, Stress Cellulaire, Marseille, Francia)
- Raúl Urrutia (Gastroenterology Research Unit, Mayo Clinic Rochester-MN, EEUU)
- Claudio Gonzalez (Hospital Universitario Cemic, Buenos Aires)

3- Endocrinología enfocada a la Clínica

4- Células Madre

Coordinador: Fernando Pitossi

5- Investigadores Jóvenes

6- Nuevos Enfoques en Reproducción

Disertantes:

- Justin Konje (Endocannabinoid Research Group, Reproductive Science Section, Department of Cancer Studies and Molecular Medicine, University of Leicester)

7- Esclerosis múltiple. Oligodendrocytes Differentiation: when oligodendrocyte precursor cells invade the brain.

Coordinadora: Juana Pasquini

Disertantes:

- Vittorio Gallo (NIH-USA)
- Vijay Kucharro (Israel)
- Jorge Correale (Argentina)

8- Biomodelos animales (AACYTAL)

Coordinador:

Disertante:

- Dr. Carlos Nagle (CEMIC): Primates
- Dra. Sabina Domené (INGEBI): Zebra Fish

- Dr. Marcelo Asprea (Htal Garrahan): Cerdos

9- **Transducción de Señales**

DESAYUNOS CON EXPERTOS

1- Armonización de las normativas internacionales (AACYTAL).

Dra. Cecilia Carbone.

Universidad Nacional de La Plata

2- Mujer y Ciencia

Dora Barrancos

MINICURSOS

1- Mecanismos de acción de fármacos. Metodologías para su estudio en distintos modelos celulares.

Federico Monczor

2- Aproximación a las técnicas de imágenes moleculares en animales de laboratorio.

María Jimena Salgueiro, Marcela Zubilaga

3- Minería de Datos

Martín Abba (UNLP)

4- Microscopía de Captura Láser

Pablo Comata – Life Technology

MESA REDONDA

Política Científica: Rol Social de la Investigación Básica en Argentina