

## **IV SEMINARIO LATINOAMERICANO DE TECNOLOGÍA DE CULTIVO DE CÉLULAS (IV SLATCC)** **Montevideo, 7 al 9 de noviembre de 2010 – Hotel Ermitage**

### **MENSAJE DE BIENVENIDA**

Estimados amigos y colegas,

Estamos orgullosos de anunciar el **IV Seminario Latinoamericano de Tecnología de Cultivo de Células**.

Desde 2004, cada dos años, se lleva a cabo el **SLATCC** y en esta oportunidad se desarrollará en la ciudad de Montevideo (ubicada a la vera del Río de la Plata), capital de Uruguay.

Desde sus inicios, el espíritu del **SLATCC** fue ofrecer a investigadores y profesionales latinoamericanos, así como *partners* de la industria, la oportunidad de intercambiar y discutir resultados y experiencias en los diversos campos de aplicación del cultivo de células animales.

Para esta edición hemos seleccionado las siguientes temáticas: i) Modificaciones genéticas de células en cultivo; ii) Metabolismo celular; iii) Células madre e ingeniería de tejidos; iv) Bioterapéuticos: desarrollo, producción y mercados; v) Producción de vacunas virales y recombinantes; vi) Aspectos regulatorios en la producción de biofármacos. Estos temas serán abordados combinando presentaciones orales, discusión de *posters*, charlas técnicas y mesas redondas. En este marco, estimulamos a los jóvenes científicos a presentar sus resultados y en particular queremos resaltar, en este IV SLATCC, la conferencia inaugural.

El lugar en el que tenemos previsto el desarrollo del seminario es el **Hotel Ermitage**, construido en 1945 con la solidez, la amplitud y el empleo de materiales nobles, característicos de la época. El mismo está situado en plena zona residencial, en frente a la famosa playa Pocitos, integrado en una hermosa plaza que data de principios del siglo pasado.

Por último, queremos reafirmar nuestro compromiso de ofrecer al evento el más alto nivel académico, a la vez de brindar un ambiente propicio para el intercambio de experiencias y conocimientos, a fin de fortalecer futuras colaboraciones entre la comunidad latinoamericana de tecnólogos del cultivo celular.

¡Esperamos encontrarlos en Montevideo!

**Los Organizadores**

### **PROGRAMA PRELIMINAR**

#### **Conferencia Inaugural.**

##### **Sesiones:**

- 1) Modificaciones genéticas de células en cultivo
- 2) Metabolismo celular
- 3) Células madre e ingeniería de tejidos
- 4) Bioterapéuticos: desarrollo, producción y mercados
- 5) Producción de vacunas virales y recombinantes

**Mesa redonda:** Aspectos regulatorios en la producción de biofármacos

#### **Charlas Técnicas de Proveedores**

##### **PANEL DE EXPOSITORES (a ser confirmados)**

1. Dra. Claudia Altamirano. *Escuela de Ingeniería Bioquímica, Pontificia Univ. Católica de Valparaíso, Chile*
2. Dra. Paula Marques Alves, *Animal Cell Technology Unit, ITQB-UNL/IBET, Portugal*
3. Dra. Elisabeth Augusto, *Laboratório de Biotecnologia Industrial, IPT, São Paulo, Brasil*
4. Dra. Mariela Bollati, *Unidad de Biología Celular, Institut Pasteur de Montevideo, Uruguay*
5. Dra. Leda R. Castilho, *Federal University of Rio de Janeiro (COPPE-UFRJ), Brasil*
6. Dr. Adolfo Castillo Vitilloch, *Director of Product Development, Institute of Molecular Immunology, Cuba*
7. Dr. David Curbelo. *Institute of Molecular Immunology, Cuba*
8. Dra. Marina Etcheverrigaray, *Laboratorio de Cultivos Celulares, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Litoral (UNL-CONICET), Argentina*
9. Dr. Francesc Gòdia, *Universitat Autònoma de Barcelona, España*
10. Dr. Hansjörg Hauser, *Division Molecular Biotechnology, Helmholtz Centre for Infection Research, Alemania*
11. Dr. Ricardo Kratje, *Laboratorio de Cultivos Celulares, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Litoral (UNL-CONICET), Argentina*
12. Dr. Ricardo Medronho. *COPPE, Universidad Federal do Rio de Janeiro, Brasil*
13. Dra. Ângela Maria Moraes, *Processos Biotecnológicos, Universidade Estadual de Campinas, Brasil*
14. Dra. Ana Moro. *Laboratorio de Anticuerpos Monoclonales, Instituto Butantan, Brasil*

15. Q.F. Lucía Muxí, *Technical Director Laboratorios Clausen SA*, Uruguay
16. Dr. Octavio Ramírez. *Instituto de Biotecnología, UNAM*, México
17. Mg. Eduardo Reolón, *Laboratorios Santa Elena S.A.*, Uruguay
18. Q.F. Alejandro Ricciardi, *Laboratorio de Control de Biofármacos, Institut Pasteur de Montevideo*, Uruguay
19. Bioq. Diego Sánchez, *Jefe de Aseguramiento de Calidad de Zelltek S.A.*, Argentina
20. Dr. Rodolfo Silveira, *Director del LATU*, Uruguay

### INSCRIPCIÓN Y PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

Todos los interesados en asistir al Seminario deben confirmar su participación enviando la solicitud de inscripción (**formulario de inscripción -registration form-**) al Comité Organizador del evento ([slatcc2010@pasteur.edu.uy](mailto:slatcc2010@pasteur.edu.uy)). Aquellos interesados en presentar su trabajo deben enviar un resumen del mismo hasta el **17/09/2010** (inclusive) al Comité Organizador del evento ([slatcc2010@pasteur.edu.uy](mailto:slatcc2010@pasteur.edu.uy)), según el formato especificado en la página web. El resumen debe contener resultados específicos y conclusiones que permitan la selección del mismo. El Comité Organizador del Seminario informará la aceptación de los trabajos vía e-mail a más tardar el **15/10/2010**.

Los costos de inscripción se detallan en la tabla

CATEGORIA	PRECIO
<b>A – Estudiante*</b>	60 USD
<b>B – Académico</b>	80 USD
<b>C – Sector Privado</b>	100 USD

El registro incluye: libro de resúmenes, *cocktail* de bienvenida, *coffee breaks* y almuerzos.

\*Los estudiantes (incluyendo a estudiantes de posgrado) deben incluir certificado que lo acredite

### ALOJAMIENTO

Hotel Ermitage – Lugar del evento (Ubicación Pocitos) – [www.ermitagemontevideo.com](http://www.ermitagemontevideo.com) (mencionar el evento al momento de realizar la reserva para obtener precio promocional)

Martí Apart Hotel (Ubicación Pocitos) – [www.martiaparthotel.com.uy](http://www.martiaparthotel.com.uy)

Hotel Embajador (Ubicación Centro) – [www.hotelembajador.com](http://www.hotelembajador.com)

### OTRAS INFORMACIONES

También relacionado al IV SLATCC, se celebrará en Montevideo, Uruguay, del 10 al 19 de Noviembre de 2010, el curso teórico-práctico "**Animal Cell Biotechnology, Products from Cells - Cells as Products**"

Para más informaciones, por favor entrar en contacto a través:

e-mail: [cell-tech@pasteur.edu.uy](mailto:cell-tech@pasteur.edu.uy)

página del curso: <http://www.pasteur.edu.uy/cell-tech>

### FECHAS IMPORTANTES

<b>31/08/2010</b>	Fecha límite para inscripción al curso teórico-práctico "Animal Cell Biotechnology, Products from Cells - Cells as Products"
<b>17/09/2010</b>	Fecha límite para envío de Resúmenes y Formularios de Inscripción para el SLATCC
<b>01/11/2010</b>	Fecha límite para envío de Formularios de Inscripción para el SLATCC

### ORGANIZAN

Dra. Mariela Bollati - Unidad de Biología Celular, Institut Pasteur de Montevideo, Montevideo, Uruguay  
Dr. Ricardo Kratje - Laboratorio de Cultivos Celulares, FBCB, UNL-CONICET, Santa Fe, Argentina

### CONTACTO

Para más informaciones dirigirse a:

e-mail: [slatcc2010@pasteur.edu.uy](mailto:slatcc2010@pasteur.edu.uy)

Web: <http://www.pasteur.edu.uy/ivslatcc>

Teléfono: +598 (2) 5220910