

# SLATCC

## Simposio Latinoamericano de Tecnología de Cultivos Celulares

Search

### Main menu

[Skip to primary content](#)  
[Skip to secondary content](#)

- [Inicio](#)
- [Ubicación](#)
- [Alojamiento](#)
- [Imágenes](#)
- [Tarifas V SLATCC](#)
- [Ficha de Inscripción/Programa](#)
- [Presentación de Resumen y Póster](#)
- [Acerca de](#)

## Programa V SLATCC

Posted on [octubre 9, 2012](#) by [admin](#)

El programa del V SLATCC se encuentra disponible para su descarga en el menú “Ficha de Inscripción/Programa”.

Posted in [Uncategorized](#)

## Fechas Importantes V SLATCC

Posted on [agosto 2, 2012](#) by [admin](#)

**SE PRORROGA LA FECHA PARA PRESENTAR TRABAJOS EN EL V SLATCC  
LA FECHA LÍMITE ES EL 15 DE AGOSTO**

Si envía un trabajo, recuerde leer el Instructivo para presentación de Resúmenes y Pósters que se puede descargar aquí [http://www.slatcc.org/?page\\_id=274](http://www.slatcc.org/?page_id=274)

**FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 31 de agosto de 2012**

Descargue la Ficha de Inscripción en [http://www.slatcc.org/?page\\_id=15](http://www.slatcc.org/?page_id=15)

**FECHA LÍMITE DE PAGO: 28 de septiembre de 2012**

Posted in [Uncategorized](#)

## Correo Electrónico V SLATCC / Curso “Tecnología de Cultivo de Células Animales”

Posted on [julio 9, 2012](#) by [admin](#)

Se informa que entre el 10 y 16 de julio las casillas de correo del V SLATCC ([info@slatcc.org](mailto:info@slatcc.org)) y del Curso “Tecnología de Cultivo de Células Animales” ([labcel@fcb.unl.edu.ar](mailto:labcel@fcb.unl.edu.ar)) funcionarán de manera normal, pero la remisión de respuestas se iniciará el martes 17 de julio.

Muchas Gracias.-

Posted in [Uncategorized](#)

### Fechas Límite

Posted on [abril 22, 2012](#) by [admin](#)

- Fecha límite para **Recepción de Resúmenes**: 31 de julio de 2012

- Fecha límite para **Inscripción**: 31 de agosto de 2012

Posted in [Uncategorized](#)

### Segunda Circular

Posted on [abril 4, 2012](#) by [admin](#)

En la ciudad de Santa Fe, Argentina, se llevarán a cabo dos eventos consecutivos: por un lado el V Simposio Latinoamericano de Tecnología de Cultivos Celulares (25, 26 y 27 de octubre de 2012), y por otro lado el Curso “Tecnología de Cultivo de Células Animales” (del 29 de octubre al 9 de noviembre de 2012).

Los idiomas oficiales de ambos eventos serán el *español* y el *portugués* (exceptuando a aquellos participantes y docentes angloparlantes).

Suscríbase en nuestro Sitio Web para recibir todas las novedades del V SLATCC y el Curso en su correo electrónico.

#### **INFORMACIÓN DE CONTACTO:**

V SLATCC:

25, 26 y 27 de octubre, 2012.

E-mail: [info@slatcc.org](mailto:info@slatcc.org)

Teléfono: +54(0342) 4552928/4564397/4550053

Curso “Tecnología de Cultivo de Células Animales”:

Del 29 de octubre al 9 de noviembre, 2012

E-mail: [labcel@fcb.unl.edu.ar](mailto:labcel@fcb.unl.edu.ar)

Teléfono: +54 (0342) 4552928/4564397/4550053

#### **ORGANIZADORES:**

Dra. Marina Etcheverrigaray:

Laboratorio de Cultivos Celulares – Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.

Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, Argentina

Dr. Ricardo Kratje:

Laboratorio de Cultivos Celulares – Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas.

Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, Argentina

Posted in [Uncategorized](#) | Tagged [segunda circular](#)

## Áreas temáticas V SLATCC

Posted on [abril 1, 2012](#) by [admin](#)

- *Modificaciones genéticas de células en cultivo*
- *Metabolismo celular*
- *Células madre e ingeniería de tejidos*
- *Bioterapéuticos: desarrollo, producción y mercado*
- *Producción de vacunas virales y recombinantes*
- *Aspectos regulatorios en la producción de biofármacos*

Posted in [Uncategorized](#) | Tagged [Áreas Temáticas](#)

## Primera Circular

Posted on [marzo 26, 2012](#) by [admin](#)

**PRIMERA CIRCULAR**  
**V SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE TECNOLOGÍA DE CULTIVOS**  
**CELULARES (V SLATCC)**  
 25, 26 y 27 de octubre de 2012  
 Hotel Los Silos – Santa Fe, Argentina

### INTRODUCCIÓN

El V Simposio Latinoamericano de Tecnología de Cultivos Celulares (V SLATCC) ofrece a los investigadores y profesionales de América Latina, así como otros participantes internacionales, la posibilidad de compartir y discutir los resultados y las experiencias en los diferentes campos de aplicación del cultivo de células animales, como la industria biofarmacéutica, la producción de vacunas y el uso de células madre.

### ANTECEDENTES

El <http://www.slatcc.org/> ofrece a los investigadores y profesionales de América Latina, así como otros participantes internacionales, la posibilidad de compartir y discutir los resultados y las experiencias en los diferentes campos de aplicación del cultivo de células animales, como la industria biofarmacéutica, la producción de vacunas y el uso de células madre. La primera edición se realizó en la Universidad Federal do Rio de Janeiro, Brasil, donde muchos docentes presentaron sus principales proyectos. Las siguientes ediciones se realizaron en San Pablo, Brasil (2006), La Habana, Cuba (2008) y Montevideo, Uruguay (2010). Todas las ediciones permitieron mostrar los logros obtenidos al conjugar diferentes equipos de trabajo en el mismo campo. Esta edición se celebrará en Santa Fe, Argentina, y su organización estará a cargo del Laboratorio de Cultivos Celulares de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (Universidad Nacional del Litoral).

### MÁS INFORMACIÓN

En breve daremos a conocer más información sobre las fechas límite y otros datos importantes.

### INFORMACIÓN RELEVANTE

Posteriormente al V SLATCC, se llevará a cabo el curso teórico-práctico “Tecnología de Cultivo de Células Animales” (29 octubre – 9 noviembre, 2012).

### INFORMACIÓN DE CONTACTO

Para obtener más información comuníquese a la siguiente casilla de correo y/o teléfonos:

E-mail: [labcel@fbc.unl.edu.ar](mailto:labcel@fbc.unl.edu.ar) / [info@slatcc.org](mailto:info@slatcc.org)

Teléfono: +54 (0342) 4552928/4564397/4550053

### ORGANIZADORES

Dra. Marina Etcheverrigaray Laboratorio de Cultivos Celulares de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (Universidad Nacional del Litoral). Santa Fe, Argentina

Dr. Ricardo Kratje Laboratorio de Cultivos Celulares de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas  
(Universidad Nacional del Litoral). Santa Fe, Argentina

 [English](#)

## Curso Tecnología de Cultivo de Células Animales

- [Ficha de Inscripción Curso](#)
- [Programas del Curso](#)

## Noticias del Sitio

- [Programa V SLATCC](#)
- [Fechas Importantes V SLATCC](#)
- [Correo Electrónico V SLATCC / Curso “Tecnología de Cultivo de Células Animales”](#)
- [Fechas Límite](#)
- [Segunda Circular](#)
- [Áreas temáticas V SLATCC](#)
- [Primera Circular](#)

## Etiquetas

[circular](#) [segunda circular](#) [Áreas Temáticas](#)

[adaptado por Solomatica - Blog - Wordpress](#)

# PROGRAMA EXTENDIDO V SLATCC 2012

Jueves, 25 de octubre de 2012

---

08:30 a 10:30 h **ACREDITACIÓN**

10:30 a 13:00 h **APERTURA**

Organizadora del V SLATCC  
*Dra. Marina Etcheverrigaray*

Vicedecana de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral  
*Dra. Yolanda Bolzón de Lombardo*

Rector de la Universidad Nacional del Litoral  
*Abog. Albor Cantard*

## CONFERENCIA INAUGURAL

LA TECNOLOGÍA DE CULTIVO DE CÉLULAS ANIMALES: UNA PLATAFORMA MADURA DE BIOPROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOFÁRMACOS.

*Dr. Francesc Gòdia*

13:00 a 14:00 h **ALMUERZO**

14:00 a 16:00 h **PRESENTACIONES ORALES**

**Sesión 1:** Modificaciones genéticas de células en cultivo

**Coordinadores:** Mariela Bollati (Uruguay) / Claudio Prieto (Argentina)

Exposición: DESARROLLO DE LÍNEAS CELULARES RECOMBINANTES. VECTORES DE USO Y APLICACIONES.

*Claudio Prieto (Argentina)*

DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE “VÍRUS ARTIFICIAIS” PARA ENTREGA DE DNA EM ESTUDOS DE TERAPIA E VACINAÇÃO GÊNICAS.

*Rafael Ferraz Alves (Brasil)*

LINHAGENS CELULARES HUMANAS PARA A PRODUÇÃO DE FVII RECOMBINANTE.

*Marcela Corrêa de Freitas (Brasil)*

UTILIZACIÓN DE UN BIOSENSOR FLUORESCENTE REDOX SENSIBLE EN LA LÍNEA CELULAR CHO-K1-hGM-CSF.

*Karen Perelmuter (Uruguay)*

MONITOREO DE BIBLIOTECAS DE COMPUESTOS QUE MODULEN LA ACTIVIDAD DE LOS INTERFERONES DE TIPO I MEDIANTE EL EMPLEO DE NUEVAS LÍNEAS CELULARES REPORTERAS.

*María de los Milagros Bürgi (Argentina)*

16:00 a 17:00 h **SESIÓN DE PÓSTERS (CON NÚMERO IMPAR)**

17:00 a 19:00 h

## PRESENTACIONES ORALES

**Sesión 2:** Metabolismo celular y optimización de condiciones de cultivo  
**Coordinadores:** Claudia Altamirano Gómez (Chile) / Natalia Ceaglio (Argentina)

Exposición: COMPORTAMIENTO METABÓLICO DE CÉLULAS MAMÍFERAS CULTIVADAS IN VITRO, ESTRATEGIAS DE OPTIMIZACIÓN.

*Claudia Altamirano Gómez (Chile)*

ADAPTAÇÃO DE LINHAGENS CELULARES HUMANAS PARA CRESCIMENTO EM SUSPENSÃO E MEIOS DE CULTURA LIVRES DE SORO FETAL BOVINO.

*Rafael Biaggio (Brasil)*

PADRONIZAÇÃO DA ETAPA DE PREPARO DE INÓCULO PARA BIORREATOR USANDO CÉLULAS BHK-21 EM SUSPENSÃO.

*Aldo Tonso (Brasil)*

ANÁLISIS DE LOS MECANISMOS MOLECULARES ASOCIADOS A LA ADAPTACIÓN DE LA LÍNEA DE MIELOMA NS0 A MEDIO LIBRE DE PROTEÍNAS.

*Adolfo Castillo (Cuba)*

EVALUACIÓN DE SUPLEMENTOS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD DE RHFVIII EN CÉLULAS CHO-K1 UTILIZANDO UN DISEÑO DE EXPERIMENTOS.

*Alejandro Raimondi (Argentina)*

ESTUDIO DEL AMONIO ENDÓGENO Y ACTIVIDAD GLICOLÍTICA EN CÉLULAS CHO-TPA CULTIVADAS A TEMPERATURA SUBFISIOLÓGICAS.

*Mauricio Vergara (Chile)*

19:30 h

## TRASLADO PARA LA CENA DE BIENVENIDA

**Viernes, 26 de octubre de 2012**

---

08:30 a 10:30 h

## PRESENTACIONES ORALES

**Sesión 3:** Células madre e ingeniería de tejidos  
**Coordinadores:** Ângela Moraes (Brasil) / Francesc Gòdia (España)

Exposición: DESENVOLVIMENTOS RECENTES E TENDÊNCIAS DO CULTIVO DE CÉLULAS TRONCO VISANDO APLICAÇÕES NA MEDICINA REGENERATIVA.

*Ângela Moraes (Brasil)*

CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES CULTIVADAS CON ESTRÓGENOS COMO FACTORES MODULADORES DE LA OSTEOGÉNESIS EN PROTOCOLOS TERAPÉUTICOS.

*Julián Abud (Argentina)*

TRANSFERENCIA DE UNA PROTEÍNA REPORTERA SOBRE CÉLULAS HSCs CD34+ DERIVADAS DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL MEDIANTE EL USO DE VECTORES LENTIVIRALES.

*Luisina Cappellino (Argentina)*

EFICIENTE EXPANSÃO DE CÉLULAS ESTROMAIS MESENQUIMAIS DO CORDÃO UMBILICAL EM UM BIORREATOR DESCARTÁVEL.

*Amanda Mizukami (Brasil)*

ACELERAÇÃO DA CICATRIZAÇÃO DE EXCISÕES DERMOEPIDÉRMICAS EM RATOS PELO USO DE CÉLULAS MESENQUIMAIS ESTROMAIS MULTIPOTENTES E DISPOSITIVOS DE QUITOSANA-XANTANA.

*Márcia Bellini (Brasil)*

A COMPARATIVE STUDY OF CELL THERAPY AND FIBRIN GLUE APPLIED TO CHRONIC VENOUS ULCERS.

*María Beatriz Puzzi (Brasil)*

10:30 a 11:30 h

**SESIÓN DE PÓSTERS (CON NÚMERO PAR)**

11:30 a 12:30 h

**PRESENTACIÓN BECTON DICKINSON: CULTIVOS CELULARES**

*Kathie Fritchman (Estados Unidos)*

13:00 a 14:00 h

**ALMUERZO**

14:00 a 16:00 h

**PRESENTACIONES ORALES**

**Sesión 4:** Bioterapéuticos: desarrollo, producción y mercado

**Coordinadores:** Leda Castilho (Brasil) / Ricardo Kratje (Argentina)

Exposición: DESARROLLO DE UN ANTICUERPO MONOCLONAL PARA SU USO COMO VACUNA DE CÁNCER: DEL DESCUBRIMIENTO A LA CLÍNICA.

*Adolfo Castillo (Cuba)*

PRODUÇÃO DE FATOR IX DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA EM LINHAGENS CELULARES HUMANAS E CARACTERIZAÇÃO DO PADRÃO DE CRESCIMENTO CELULAR.

*Aline de Sousa Bomfim (Brasil)*

CHO VS. HEK EN LA PRODUCCIÓN DE IFN HIPERGLICOSILADO.

*Agustina Gugliotta (Argentina)*

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LOS FENOTIPOS PRODUCTOR ESTABLE E INESTABLE EN LÍNEAS CELULARES DERIVADAS DEL MIELOMA NS0.

*Luis Hinojosa (Cuba)*

HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE HUMANA: ESTUDIO COMPARATIVO DEL PERFIL DE N-GLICOSILACIÓN ENTRE UN BIOSIMILAR Y EL PRODUCTO DE REFERENCIA.

*Laura Mauro (Argentina)*

DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA LA PRODUCCIÓN DE VECTORES DE VIRUS ADENOASOCIADO EN CÉLULAS DE INSECTO.

*Laura Palomares (México)*

16:00 a 17:00 h

**SESIÓN DE PÓSTERS (CON NÚMERO IMPAR)**

17:00 a 19:00 h

## PRESENTACIONES ORALES

**Sesión 5:** Producción de vacunas virales y recombinantes  
**Coordinadores:** Laura Palomares (México) / Marina Etcheverrigaray (Argentina)

Exposición: DESARROLLO DE UNA VACUNA RECOMBINANTE CONTRA ROTAVIRUS BOVINO.  
*Laura Palomares (México)*

CARACTERIZACIÓN DE LA LÍNEA CELULAR SVERO Y SU USO COMO PLATAFORMA PARA LA PRODUCCIÓN DE POLIOVIRUS.  
*Evangelina Benizio (Argentina)*

PRODUCCIÓN DE CÁPSIDAS VACIAS DEL VIRUS DE LA FIEBRE AFTOSA POR TRANSFECCIÓN TRANSITORIA DE CÉLULAS DE MAMÍFERO CRECIDAS EN SUSPENSIÓN.  
*Ana Clara Mignaqui (Argentina)*

EVALUACION DE LA CARGA VIRAL, VIABILIDAD CELULAR Y APOPTOSIS EN CELULAS DF-1 INFECTADAS CON EL VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (NDV) UTILIZANDO FLUIDO ALANTOIDEO DE HUEVOS EMBRIONADOS DE POLLO COMO SUPLEMENTO DE CULTIVO.  
*José Torriani (Perú)*

SELEÇÃO IMUNOMAGNÉTICA DE CÉLULAS DE DROSOFILA EXPRESSANDO A GLICOPROTEÍNA DO VÍRUS DA RAIVA.  
*Daniella Ventini Monteiro (Brasil)*

ESTUDO DA PRODUÇÃO DAS PROTEÍNAS RECOMBINANTES RVGP E NS3 EM CÉLULAS DE MAMÍFEROS BHK-21 CULTIVADAS EM MEIO LIVRE DE SORO FETAL BOVINO.  
*Sandra Suárez (Brasil)*

**Sábado, 27 de octubre de 2012**

---

08:30 a 10:30 h

## PRESENTACIONES ORALES

**Sesión 6:** Aspectos regulatorios en la producción de biofármacos  
**Coordinadores:** Guillermina Forno (Argentina) / Diego Sánchez (Argentina)

Exposición: ACTUALIZACIÓN DE LOS ASPECTOS REGULATORIOS EN ARGENTINA PARA EL REGISTRO Y COMERCIALIZACIÓN DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES.  
*Baltar Serrano (Argentina)*

Exposición: ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE BIOSIMILARES.  
*Guillermina Forno (Argentina)*

EVALUACIÓN DE LA ROBUSTEZ DEL PROCESO PRODUCTIVO DE PROTEÍNAS RECOMBINANTES MEDIANTE DISEÑO DE EXPERIMENTOS.  
*Verónica Birón (Argentina)*

DESARROLLO DE UN ELISA PROCESO-ESPECÍFICO PARA LA CUANTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS DE LA CÉLULA HUÉSPED ADECUADO PARA LA DETECCIÓN DE CONTAMINANTES A LO LARGO DE UN PROCESO BIOTECNOLÓGICO.  
*Laura Mauro (Argentina)*



VALIDACIÓN DE UN MÉTODO DE DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD VIRAL APLICADO A ESTUDIOS DE INACTIVACIÓN Y REMOCIÓN DE VIRUS.

*Cristian Paillet (Argentina)*

10:30 a 11:30 h

**SESIÓN DE PÓSTERS (CON NÚMERO PAR)**

11:30 a 12:30 h

**PRESENTACIÓN INFORS: THE BEST PLACE FOR YOUR CELL CULTURE - THE BEST SOLUTION FOR YOU: INFORS CELL SHAKER AND CELL BIOREACTORS FROM ML TO 10 L.**

*Jean Pierre Christ (Francia)*

12:30 a 13:00 h

**CONCLUSIONES FINALES Y CIERRE**

Organizador del V SLATCC

*Dr. Ricardo Kratje*

Decano de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Litoral

*Dr. Javier Lottersberger*

13:00 a 14:00 h

**ALMUERZO**

20:00 h

**TRASLADO PARA LA FIESTA DE CIERRE**