

BOLETIN DE NOVEDADES



Junio 2016

secretaria.abu@gmail.com

<http://asociacionbioquimicauruguay.org/>

[facebook.com/asociacion.bioquimicauruguay](https://www.facebook.com/asociacion.bioquimicauruguay)

- Débito automático con tarjetas de crédito OCA / VISA / MASTER, comunicarse con secretaria.abu@gmail.com para el trámite
- Abitab nuevo colectivo N° 58635
- En la sede: Ejido 1589 los días martes de 18:00 a 22:00 hs y jueves de 17:30 a 21:30 hs

Cuota social: \$150

CURSO ONLINE IBEROAMERICANO

Interpretación del Antibiograma en la práctica clínica diaria

27 DE JULIO - 14 DE SEPTIEMBRE DE 2016

<http://ATBgrama.evimed.net>

Dirigido a: Infectólogos, médicos clínicos, microbiólogos, laboratoristas y bioquímicos

Objetivo general: Actualizar los métodos de diagnóstico microbiológico, las bases microbiológicas de los mecanismos de resistencia y la interpretación clínica de las pruebas de sensibilidad a antibióticos.

Coordinadores:
 Rafael Cantón (España)
 Ana Gales (Brasil)
 Verónica Seija (Uruguay)
 Rafael Vignoli (Uruguay)

Expertos:
 Agnes Figueiredo (Brasil)
 Marcelo Galas (Argentina)
 Gabriel Gutkind (Argentina)
 Gustavo Lopardo (Argentina)
 Luis Martínez Martínez (España)
 Daniela Paciel (Uruguay)
 Marcelo Tolmasky (Estados Unidos)
 Jordi Vila (España)

Programa:

1. Infecciones respiratorias en paciente con EPOC
2. Infección de sitio quirúrgico superficial y profunda
3. Infección urinaria de origen comunitario
4. Bacteriemias en paciente hemato oncológico
5. Neumonía de origen nosocomial
6. Diarrea Infecciosa en paciente inmunocomprometido

Carga horaria:
26 horas

Costo de inscripción:
 Médicos: USD 160
 Otros profesionales de la salud y residentes: USD 120

Curso integrante del programa educativo del British Medical Journal para Latinoamérica www.redemc.net

GESTIÓN EDUCATIVA, INFORMÁTICA Y LOGÍSTICA

Estamos en las redes: [/redEMCinfectologia](https://www.facebook.com/redEMCinfectologia) [/redEMCinfecto](https://www.instagram.com/redEMCinfecto) cursos@evimed.net

Marcadores bioquímicos en la enfermedad hepática. Curso a distancia. UNS

10 de Junio de 2016 inicia el dictado del módulo 6: "MARCADORES BIOQUÍMICOS EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA"

El mismo forma parte del programa de la Diplomatura en Bioquímica Clínica, pudiendo tomarse en forma individual sin necesidad de realizar los otros módulos del programa.

Para inscribirse en el módulo deben ingresar a www.continuar.uns.edu.ar y entrar en Cursos de Actualización, donde verán el link Diplomatura en Bioquímica Clínica con la descripción de los temas, y los links "Costos", "Inscripción" y "Pago ONLINE". Fecha límite de inscripción 22/06/16. Remitir el comprobante de pago a continuar@uns.edu.ar.



Asociación Uruguaya de Licenciados y Tecnólogos en Laboratorio Clínico
Avda. Piedad 1885 et 101 | 501.2481.2271 | www.autela.com.uy | [Autela Uruguay](#)



CICLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS 2016

Segunda instancia:

TUBERCULOSIS: NUEVAS HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS Y SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA ACTUAL. DESAFÍOS.

Con la participación de PhD, Dr. Heinner GUIO (Perú)

Junio 2016 | Viernes 10

Anfiteatro piso 19 Hospital de Clínicas | 8:30 a 12:30hs

Inscripciones: autelauruguay@gmail.com

Enviar nombre completo, N° de C.I y teléfono
Indicar su categoría de pago.

Fecha límite: 6 de Junio
Forma de pago: A bitab

Categorías de pago:

| | |
|-------------------------------|-------|
| Estudiantes EUTM | \$150 |
| Socios de AUTELA, SUPAC y ABU | \$240 |
| No socios | \$550 |

Auspicia:



Patrocina:





Asociación Uruguaya de Licenciados y Tecnólogos en Laboratorio Clínico
San Pedro 1001 of. 101 | Tel: 2481 2071 | www.autecla.com.uy | [Autela Uruguay](#)



CICLO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS 2016

Tercera instancia:

VIH:

DESAFÍOS DIAGNÓSTICOS E IMPLEMENTACIÓN DEL NUEVO ALGORITMO

Junio 2016 | Viernes 10
Anfiteatro piso 19. Hospital de Clínicas | 13:30 a 17:30hs

Inscripciones: auteclauruguay@gmail.com
Enviar nombre completo, N° de CI y teléfono.
Indicar su categoría de pago.

Fecha límite: 6 de Junio
Forma de pago: Abitab

Categorías de pago:

| | |
|-------------------------------|-------|
| Estudiantes EUTM | \$150 |
| Socios de AUTELA, SUPAC y ABU | \$240 |
| No socios | \$550 |

Auspicia:



Patrocinan:



3rd Biotechnology Summit (Instituto Tecnológico de Sonora, México)

Fecha para solicitar beca BS'16: 20 de junio. Estudiantes de cualquier semestre podrán obtener el 50% de apoyo económico de la inscripción del 3rd Biotechnology Summit (mas otro 10% si se acepta trabajo científico para la presentación en el evento) y un 25% para estudiantes de posgrado que su trabajo sea aceptado para su presentación en el evento.

Informes:

Correo del congreso: info@bio.edu.mx

Correo para becas: becasbs16@gmail.com



CONVOCATORIA BECAS BS'16

BECAS BS'16 OFRECE APOYO DE:

- 50% de descuento en el costo de inscripción al congreso para estudiantes de licenciatura con 10% adicional si se acepta trabajo científico para su presentación en el evento.
- 25% de descuento en el costo de inscripción al congreso para estudiantes de posgrado que su trabajo sea aceptado para su presentación en el evento.

Periodo de aplicación para la beca
abierto hasta el 31 de mayo

REQUISITOS:

- Estar inscrito en programas educativos en ciencias afines (ya sea nivel licenciatura a posgrado).
- Tener un promedio mayor o igual a 9.5 para estudiantes de licenciatura y 9.0 para estudiantes de posgrado (presentar kárdex).
- Índice de reprobación igual 0%.
- Contar, al menos, con el total de créditos cursados equivalentes a los primeros 6 semestres de licenciatura (no aplica para posgrados).
- Ser alumno regular de su respectivos programas (presentar carga académica completa actual).
- Presentación de trabajos en el congreso (obligatorio para estudiantes de posgrado y opcional para estudiantes de licenciatura).

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN: Directamente a becasbs16@gmail.com
(Documentación digitalizada).

Mayor información en www.itson.mx/biotechnologysummit16

3rd BIOTECHNOLOGY SUMMIT

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA

Cd. Obregón, state of Sonora, México

OCT 24-28, 2016

Biotechnology Summit 2016 at ITSON
@bs16_itson

www.itson.mx/biotechnologysummit16

RESEARCH TOPICS:

- Human health and disease
- Nutritional biotechnology
- Marine biotechnology
- Agricultural biotechnology
- Desert biotechnology
- Bioterrorism
- Patents and IPR
- Gene-based industrial biotechnology
- Bioinformatics
- Classical biotechnology
- Bioethics, biotechnology and society
- Multidisciplinary areas
- Integrating science, education and manufacturing
- Synthetic biology
- Biobusiness, bioentrepreneurship and marketing



OOLMENA
Colección de Microorganismos
Edificados y Endófitos Nativos



INTERNATIONAL CENTRE FOR GENETIC ENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY
A non-profit organization devoted to research and development in genetic engineering and biotechnology
Advanced research for the benefit of the developing world

PROBIOTEK
PRODUCTOS Y SERVICIOS BIOTECNOLÓGICOS
S.A. DE C.V.



AMERICAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY



CABCA
Comisión Nacional de Biotecnología y Gestión Agroalimentaria

MasAgro | Desarrollo Económico de la Agricultura Familiar