

**DIA 4 – MIÉRCOLES 20 DE OCTUBRE DE 2010**

<b>CONFERENCIAS PLENARIAS</b>				
<b>SALONES - 2do. Piso (Renoir, Rodin, Monet)</b>				
08:30 a 10:00 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tuberculosis en el siglo XXI: los nuevos desafíos de una vieja enfermedad</b> # Disertante: Isabel N. de Kantor (Argentina). Presenta: Lucía Barrera.</li> <li>• <b>Bacterias promotoras del crecimiento vegetal: usos actuales y potenciales</b> ("Plant growth promoting bacteria: present use and potential"). Disertante: Joseph Kloepper (EEUU). Presenta: Claudio Penna.</li> <li>• <b>Inhibición por <math>\beta</math>-lactamasas: desafíos y perspectivas</b> (<math>\beta</math>-lactamase inhibition: challenges and prospects) # Disertante: Dr. Robert A. Bonomo (EE UU). Presenta: Gabriel Gutkind.</li> </ul>			
<b>MESAS REDONDAS</b>				
	<b>SALON RENOIR 2do. Piso</b>	<b>SALON RODIN 2do. Piso</b>	<b>SALON MONET 2do. Piso</b>	<b>SALON DOREE 1er. Piso</b>
10:30 a 12:00 h	<p><b>17. Novedades en Criptococosis</b></p> <p><b>Coordinadores:</b> Martha Medvedeff y Gabriela Santiso</p> <p><b>Estado actual del tratamiento y evolución de los pacientes con criptococosis asociada al HIV</b> Disertante: Flavio de Queiroz Telles</p> <p><b>Actualización en diagnóstico y seguimiento de la criptococosis</b> Disertante: Alicia Arechavala</p> <p><b>Respuesta inmune en criptococosis</b> Disertante: Laura Chiapello</p>	<p><b>18. Patogenia en las infecciones microbianas</b></p> <p><b>Coordinadores:</b> Daniela Gardiol y Elsa Baumeister</p> <p><b>Susceptibilidad genética al HIV: estrategias moleculares para la identificación de nuevos genes</b> Disertante: Andrea Mangano</p> <p><b>Aspectos moleculares de la patogenia de los virus de influenza (Molecular aspects on viral pathogenesis of influenza viruses)</b> Disertante: Richard Webby</p> <p><b>Cepas de <i>Mycobacterium bovis</i> con diferente patogenicidad</b> Disertante: Angel Cataldi</p>	<p><b>19. Biología de hongos ambientales con potencial aplicación tecnológica</b></p> <p><b>Coordinadores:</b> Diego Sauka y Viviana Barrera</p> <p><b>Levaduras aisladas de ambientes naturales y artificiales en la Patagonia Noroccidental. Aplicaciones biotecnológicas</b> Disertante: Maria Rosa Giraudo</p> <p><b>Diversidad en el género-forma <i>Trichoderma</i> en ambientes naturales de Argentina</b> Disertante: Viviana Barrera</p> <p><b>Hongos formadores de micorrizas arbusculares: implicancias ambientales</b> Disertante: Marta Noemí Cabello</p>	<p><b>20. Rol del laboratorio de Microbiología en la vigilancia y control de las infecciones intrahospitalarias.</b></p> <p><b>Coordinadores:</b> Angela Famiglietti y Jorgelina Smayevsky</p> <p><b>Evaluación del costo-beneficio de los cultivos de vigilancia</b> Disertante: Liliana Fernandez Canigia</p> <p><b>Utilidad de la biología molecular</b> Disertante: Sonia Arduino, Cynthia R. Rodriguez</p> <p><b>La visión del infectólogo</b> Disertante: María B. Lasala</p>
13:00 a 14.30 h	<b>Sesión de Pósters</b> (Salón Petit Doree y Sala B)			

## MESAS REDONDAS

	<b>SALON RENOIR</b> 2do. Piso	<b>SALON RODIN</b> 2do. Piso	<b>SALON MONET</b> 2do. Piso	<b>SALON DOREE</b> 1er. Piso
<p>15:00 a 16:30 h</p>	<p><b>21. Plataformas genéticas que facilitan la adquisición y transferencia de la multirresistencia a antibióticos</b>   <b>Coordinadora:</b> Carolina Márquez</p> <p><i>Acinetobacter baumannii</i>: desafíos y perspectivas.  Disertante: Robert A. Bonomo #</p> <p><b>ISCRs: una nueva dimensión en la resistencia múltiple a antibióticos.</b>  Disertante: Alejandro Petroni</p> <p><b>Rol de los transposones y de los integrones en la adquisición de resistencia a los antibióticos.</b>  Disertante: Daniela Centrón</p>	<p><b>22. Comunidades microbianas. Ecología y papel funcional en ecosistemas acuáticos</b>   <b>Coordinadores:</b>  Mónica Baldini y Edgardo Hernández</p> <p><b>Biodiversidad bacteriana y viral en aguas antárticas</b>  Disertante: José Luis López</p> <p><b>Cianobacterias en ambientes acuáticos: beneficios y perjuicios de su presencia</b>  Disertante: Elisa R. Parodi</p> <p><b>Estromatolitos: ecosistemas arcaicos en la Puna moderna</b>  Disertante: María Eugenia Farías</p>	<p><b>23. Los microorganismos en el modelo de agricultura sustentable</b>   <b>Coordinadores:</b>  Inés García de Salamone y Viviana Chiochio</p> <p><b>Hongos micorrízico-arbusculares: bioinoculantes para cultivos precordilleranos.</b> Disertante: Sebastián Fracchia</p> <p><b>Hongos DSE en Argentina: identidad e interacción con la planta hospedante. Herramientas potenciales para el desarrollo agrícola</b>  Disertante: Alejandra Rodríguez</p> <p><b>Potencialidades de la utilización de bacterias fijadoras de nitrógeno para sistemas silvopastoriles de la Zona Caribe Colombiana</b>  Disertante: Ruth Bonilla Buitrago</p>	<p><b>24. Leishmaniosis en Argentina</b>   <b>Coordinadores:</b>  Patricia Paulin y Rodolfo Casero</p> <p><b>Eco-epidemiología de la Leishmaniosis: situación en Argentina</b>  Disertante: Oscar Daniel Salomón</p> <p><b>Leishmaniosis. Experiencia en los últimos 20 años en la Provincia de Corrientes</b>  Disertante: Carlos E. Borda</p> <p><b>Contribución de las técnicas moleculares (PCR y RFLP) en el diagnóstico de Leishmaniosis</b>  Disertante: Carlos Pravia.</p>
<p><b>ACTO DE CLAUSURA</b>  <b>SALONES - 2do. Piso (Renoir, Rodin, Monet)</b></p>				
<p>17:00 a 18:00 h</p>	<p><b>Palabras del Representante de la American Society for Microbiology (ASM).</b> Fernando Soncini  <b>Palabras de Cierre de la Secretaría del Congreso:</b> Alicia Arechavala</p> <p><b>Conferencia de cierre: Impacto del Síndrome Urémico Hemolítico en nuestro país.</b> Disertante: Marta Rivas (Argentina).  Presenta: Luis Voyer.</p>			