

## TALLER

# Experiencias y áreas de interés para el fortalecimiento de redes sobre resistencia a antimicrobianos

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, República Argentina

5 al 7 de Junio de 2019

**Lugar:** Centro Cultural de las Ciencias C3, Sala 1 – Godoy Cruz 2270

**Horarios:** Jornada completa

### Objetivos

- Presentar la situación de la R.A.M. de Argentina y la región desde el concepto de “Una Salud” para intercambiar experiencias y detectar desafíos imperantes en la región.
- Brindar el ámbito para generar intercambios entre grupos de investigación, instituciones de referencia de Salud, Entes Regulatorios, sector productivo, consumidores, entre otros.
- También se presentarán los objetivos de la Iniciativa de Programación Conjunta en Resistencia Antimicrobiana – JPIAMR – y oportunidades de financiamiento internacional.

**Principales Temas a tratar:** RAM en Salud Humana, animal y medio ambiente.

### Agenda

**Día 5 de Junio: Sesión plenaria con foco en presentaciones regionales y nacionales.**

<b>08:30</b>	<i>Acreditación</i>
<b>09:00</b>	<p><i>Apertura</i></p> <p>-<b>Paula Nahirñak</b>, Subsecretaria de Coordinación Institucional – SGCTeIP.</p> <p>-Representante de la Delegación de la Comisión Europea en Argentina. <i>A confirmar.</i></p> <p>-Representante ANLIS – <i>A confirmar.</i></p>
<b>9:30 – 10:30</b>	<p><i>Introducción a la situación actual de la resistencia a antimicrobianos</i></p> <p>- “<i>Perspectiva mundial</i>”, <b>Laura Marin</b>, Coordinadora de la Secretaría Central de JPIAMR.</p> <p>- “<i>Situación actual del Plan Nacional de Acción de Argentina</i>”, <b>Patricia Angeleri</b>, Comisión Nacional de Control de la Resistencia Antimicrobiana (Co.Na.Cra)</p> <p>- “<i>Resistencia a los antimicrobianos en Latinoamérica: 2019. Momento para la acción intersectorial</i>”, <b>Pilar Ramon-Pardo</b>, Coordinadora, Programa Especial de Resistencia</p>

	<i>a los Antimicrobianos, OPS/OMS (vía skype).</i>
<b>10:30 – 10:45</b>	<i>Café</i>
<b>10:45 – 12:20</b>	<p><i>Redes epidemiológicas institucionales y nacionales.</i> Moderadora: <b>Patricia Angeleri.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>“Vigilancia de la resistencia a los Antimicrobianos en la Salud Humana en Argentina: Estado actual de MDR y XDR”, <b>Celeste Lucero</b>, Servicio Antimicrobianos. INEI ANLIS “Dr. Carlos G Malbrán” LNR en RAM – Secretaría de Salud y LRR en RAM PAHO/WHO</i></li> <li>- <i>“Vigilancia nacional de la resistencia a los antimicrobianos en animales para consumo: experiencia de dos años de ejecución” - <b>Lisandro Ruiz – Federico Luna</b> Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA- Argentina).</i></li> <li>- <i>“Programa Nacional de Vigilancia de Infecciones Hospitalarias de Argentina (VIHDA): Experiencia en Argentina”, <b>Norma Peralta</b> INE JARA Mar del Plata</i></li> <li>- <i>“El rol de la microbiota en la salud y en la enfermedad - el impacto del uso de antibióticos”, <b>Gabriela Gutiérrez</b>, Investigadora del CONICET e Inmunogénesis S.A.</i></li> </ul>
<b>12:20 – 12:45</b>	<p><i>Experiencias en América Latina</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>“Resistencia a antimicrobianos en Paraguay”, <b>Miryan Falcón</b>, Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción.</i></li> <li>- <i>“Resistencia a antimicrobianos en cadenas productoras de alimentos en Uruguay”, <b>Rafael Vignoli</b>, Departamento de Bacteriología y Virología en la Facultad de Medicina, UdelaR.</i></li> </ul>
<b>12:45 – 14:00</b>	<i>Almuerzo</i>
<b>14:00 – 15:20</b>	<p><i>Desafíos y oportunidades desde la perspectiva de One Health.</i> Moderador: <b>Federico Luna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>“Cambios de paradigma en los promotores de crecimiento y la RAM”, <b>Mariano Fernandez Miyakawa</b>, Instituto de Investigación Patobiología, INTA</i></li> <li>- <i>“Propagación de genes de Resistencia a los Antimicrobianos: ¿dónde estamos?”, <b>Alejandro Petroni</b>, Servicio Antimicrobianos INEI ANLIS “Dr. Carlos G Malbrán” LNR en RAM MSAL y LRR PAHO/WHO</i></li> <li>- <i>“Reducción del uso de antimicrobianos en producciones intensivas: experiencia en granjas de cerdos”, <b>Daniel Griva</b> - Médico Veterinario Consultor en Producción y</i></li> </ul>

	<p>Proyectos de Cerdos, <b>Laura Alarcón</b>, Profesora de medicina porcina Universidad Nacional de La Plata.</p> <p>- <i>“El rol de los probióticos en la prevención de las infecciones en los seres humanos y los animales”</i>, <b>María Cecilia Rodríguez</b>, Centro de Referencia para Lactobacilos, Tucumán.</p>
<b>15:20 – 15:40</b>	<i>Café</i>
<b>15:40 - 16:20</b>	<p><i>Regulación del uso de antimicrobianos en salud humana y animal</i></p> <p>- <i>“Regulación del uso de antimicrobianos en salud humana: situación actual y nuevos desafíos”</i> <b>Norma Belixan / Waldo Belloso</b>, Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica – ANMAT</p> <p>- <i>“Regulación del uso de antimicrobianos en salud animal: situación actual y nuevos desafíos”</i>. <b>Lisandro Ruiz y Federico Luna</b>, Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA- Argentina)</p>
<b>16:20 - 17:20</b>	<p><i>Perspectiva desde las Asociaciones de Productores – MESA REDONDA</i></p> <p>- <i>“Eliminación del uso de antibióticos en la alimentación animal y su sustitución con extractos vegetales”</i>, <b>Claudio Farabola</b>, Ceo Eurocámara &amp; Cámara Ítalo-Argentina, y <b>Claudio Cabral</b>, Responsable Técnico Feed Silvateam Spa.</p> <p>- <i>“Visión estratégica desde Argentina y región latinoamericana sobre carne sustentable y eliminación uso antibióticos”</i>, <b>Josefina Eisele</b>, Responsable Mesa Argentina de Carnes Sustentable y Responsable de la Latinoamerican Global Roundtable Sustainable Beef).</p> <p>- <i>Asociación Argentina de Productores de Porcinos</i>, <b>Juan Luis Uccelli</b>, Gerencia.</p>
<b>17:20 – 17:30</b>	<i>Conclusiones</i>
<b>18:00 – 19:00</b>	<i>Recepción</i>

**Día 6 de Junio: Visita de campo y actividades conexas de cooperación internacional.**

<b>Grupo 1</b>	Visita al Laboratorio del Servicio de Antimicrobianos y Unidad Operativa Centro de Contención Biológica, ANLIS – MALBRÁN ( <b>por invitación</b> ).
----------------	---

<b>Grupo 2</b>	Reunión con delegación Alemania en el marco de los 50 años de Cooperación ( <b>por invitación</b> ).
----------------	--

### Día 7 de Junio: Experiencias y áreas de interés para la formación de redes sobre resistencia a antimicrobianos en América Latina

<b>9:30 – 10:20</b>	<p><i>RAM y su impacto en el ambiente: el agua como vehículo para la propagación de la RAM</i></p> <p><i>“Agua”, Luis Merino, Microbiología, Parasitología e Inmunología de la Facultad de Medicina, UNNE, Corrientes</i></p> <p><i>“Flujo de mecanismos de RAM entre el medio ambiente y el ambiente hospitalario”, Daniela Centrón, Instituto de Microbiología y Parasitología (IMPAM-CONICET)</i></p>
<b>10:20 - 10:45</b>	<p><i>Presentación de experiencias de articulación entre agencias de América Latina Chile</i></p> <p>- Ambiente: <i>“Entendiendo el fenómeno de resistencia antimicrobiana entre el interfaz clínica-ambiente-veterinario: “Tracking the Environmental resistome”, Jorge Olivares. Grupo de resistencia a antibióticos en bacterias patógenas y ambientales Instituto de Biología. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.</i></p>
<b>10:45 - 11:00</b>	<i>Café</i>
<b>11:00 - 12:40</b>	<p><u>Chile</u></p> <p>- <i>“Red de laboratorios de Chile” , Juan Carlos Hormazábal Opazo</i> Jefe Subdepartamento Enfermedades Infecciosas, Departamento Biomédico Nacional y de Referencia.</p> <p>- <b>José Munita</b>, Profesor Asociado, Enfermedades Infecciosas, Clínica Alemana, Universidad del Desarrollo, Director del Grupo de Genómica y Microbios Resistentes (GeRM), Clínica Alemana, Universidad del Desarrollo.</p> <p><u>Brasil</u></p> <p>- <i>“Clones y Resistomas Bacterianos de Alto Riesgo en Salud Pública Circulando en la Interface Humana-Ambiente-Animal”, Nilton Lincopan – Universidad de San Pablo</i></p> <p><u>Bolivia</u></p> <p>- <i>PROALatam: “Guía para la implementación de un programa de optimización</i></p>

	<i>antimicrobiana (PROA) a nivel hospitalario”, Rodolfo Quirós.</i>
<b>12:45 – 14:30</b>	<i>Almuerzo</i>
<b>14:30 – 15:45</b>	<p>- <i>“La prevención de las IACS como pilar para combatir las MR”, Ángel Colque, Coordinador de la Comisión IACS de la Sociedad Argentina de Infectología</i></p> <p>- <i>“Estrategias para controlar la RAM en la asistencia médica diaria: uso adecuado de antimicrobianos” María José López Furst, Médica Infectóloga-Jefa de Sección Control de Infecciones, Sanatorio Dr. Julio Méndez, Coordinadora Comisión Uso Adecuado de Recursos, Sociedad Argentina de Infectología</i></p> <p>- <i>“Algunas notas de impacto en Salud Humana”, Gabriel Gutkind, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires.</i></p>
<b>15:45 – 16:00</b>	<i>Café</i>
<b>16:00 – 17:00</b>	<p><i>Experiencias y oportunidades para la cooperación en investigación en RAM</i></p> <p>- <i>“Escenarios para la cooperación a nivel nacional e internacional en resistencia antimicrobiana”, Catherina Dhooge, CONICET</i></p> <p>- <i>“Potenciar la cooperación en investigación global”, Laura Marin, Coordinadora de la Secretaría Central de JPIAMR</i></p> <p><b>Patricia Angeleri. A confirmar</b></p>
<b>17:00 – 17:30</b>	<i>Comentarios de cierre sobre interacción y sinergias entre Redes LAC</i>