



CRONOGRAMA CONGRESO DE LA AAVLD 2024 - XXIV REUNIÓN XXIV CIENTÍFICO TÉCNICA

11 al 13 de septiembre, Mar del Plata, Buenos Aires

Horario	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
8:00-8:15	Acreditación		
8:15-8:30			
8:30-8:45	Acto apertura	Presentación Referente Internacional AAVLD	Vacuna multivalente para prevenir en bovinos la colonización por <i>E. coli</i> enterohemorrágica y contra la diarrea neonatal - <i>Angel Cataldi</i>
8:45-9:00	Rol del Laboratorio veterinario en la vigilancia de antimicrobianos - <i>Javier Mas</i>	SENASA: Laboratorio Nacional de referencia - <i>Carlos Eugenio Alli</i>	Brucelosis Humana: diagnóstico, epidemiología, vigilancia y control de la enfermedad - <i>Gabriela Escobar</i>
9:00-9:15			
9:15-9:30	Actualización de la RAM en veterinaria - <i>Valeria Rumi - Leandro Redondo</i>	Intervención interinstitucional: la importancia del trabajo en red en el diagnóstico - <i>Fernando Paolicchi</i>	Leptospirosis: De la microaglutinación al cultivo - <i>Ariel Koval</i>
9:30-9:45			
9:45-10:00			
10:00-10:15	Detección de bacterias resistentes en el medio ambiente - <i>Barbara Ghiglione</i>	Interlaboratorios: del dicho al hecho. Ejemplos de interlaboratorios y trabajo en red - <i>Diego Eiras, Ramiro Llamas</i>	Diagnóstico innovador en tuberculosis - <i>Javier Bezos</i>
10:15-10:30			
10:30-10:45			
10:45-10:55	Trabajo seleccionado - Eje RAM	Trabajo seleccionado - Eje Informes Técnicos	Trabajo seleccionado - Eje Bacteriología
10:55-11:15	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas
11:15-11:45	<i>Coffe break</i> + Visualización <i>e-posters</i>	<i>Coffe break</i> + Visualización <i>e-posters</i>	<i>Coffe break</i> + Visualización <i>e-posters</i>
11:45-12:00	Enfermedades transmitidas por vectores y cambio climático - <i>Gabriel Cicuttin</i>	Sistemas de Gestión de la calidad. Norma 17025 - <i>Gabriela Vilar</i>	Perspectivas entre el diagnóstico convencional y el diagnóstico molecular en campylobacteriosis genital bovina - <i>Juan García</i>
12:00-12:15			
12:15-12:30	Diagnóstico de enfermedades en fauna silvestre - <i>Pablo Regner</i>	Bioseguridad y diagnóstico veterinario - <i>Belen Ibarra</i>	Experiencias y puntos críticos en la implementación de las técnicas moleculares para el diagnóstico de enfermedades venéreas - <i>Fernando Luna, Susana Oriani, Pedro Soto</i>
12:30-12:45			
12:45-13:00			
13:00-13:10	Trabajo seleccionado - Eje epidemiología	Trabajo seleccionado - Eje Patología Clínica	Trabajo seleccionado - Eje Enfermedades Metabólicas y Toxicológicas
13:10-13:30	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas
13:30-14:45	ALMUERZO LIBRE	ALMUERZO LIBRE	ALMUERZO LIBRE
14:45-15:00	Mesa redonda: Leishmaniosis y tripanosomiasis - Experiencias en epidemiología y diagnóstico - <i>Victoria Cardinal, Octavio Estevez, Diego Eiras, Pablo Borrás, Ricardo Sanchez</i>	Influenza aviar en Argentina, 18 meses después del brote - <i>Rosario Galarza Seeber</i> Brote de influenza aviar de alta patogenicidad en mamíferos marinos en Argentina 2023 - <i>Paola Flavia Amiotti, Diego Horacio Rodriguez</i>	Estatus sanitario y enfermedades de declaración obligatoria en la piscicultura - <i>Julia Anguita</i>
15:00-15:15			
15:15-15:30			
15:30-15:45			
15:45-16:00			
16:00-16:15			
16:15-16:25	Encefalomiелitis equina del oeste: situación actual de la enfermedad en Argentina - <i>Aldana Vissani</i>	Enfermedades bacterianas en salmónidos - <i>Pablo Moreno</i>	
16:25-16:45	Diagnóstico anemia infecciosa equina - <i>Jose Valle-Cassuso</i>	Parásitos en producciones de peces de Agua dulce de Patagonia: Registros y Peligros potenciales - <i>Carlos Rauque, Gustavo Viozzi</i>	
16:45-16:55	Trabajo seleccionado - Eje Parasitología	Trabajo seleccionado - Eje Virología	Trabajo seleccionado - Eje Inmunología
16:55-17:15	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas	Sesión de preguntas
17:15-17:30	<i>Coffe break</i> + Visualización <i>e-posters</i>	<i>Coffe break</i> + Visualización <i>e-posters</i>	<i>Coffe break</i> + Visualización <i>e-posters</i>
17:30-17:45			
17:45-18:00			Acto de cierre

P r o y e c c i ó n c o n t i n u a d e - p o s t e r s