

# PROGRAMA DEL CONGRESO DE LA AAVLD

**MAR DEL PLATA, 10-13 SEPTIEMBRE 2024**

*“DESDE EL DIAGNOSTICO VETERINARIO CONTRIBUYENDO A UNA SALUD”*

## **CURSOS PRE-CONGRESO: 10 de septiembre**

- Hematología y hemopatógenos en pequeños animales: herramientas disponibles para el correcto diagnóstico.
- Herramientas de biología molecular para el diagnóstico de enfermedades de animales de producción y compañía.

## **PROGRAMA DEL CONGRESO: 11, 12 y 13 de septiembre**

### **Bloque A: Enfermedades bacterianas**

**A1:** Brucelosis humana en Argentina. Disertante: Dr. Néstor Jacob. Evolución del Programa Nacional de Control de la Brucelosis Bovina en Argentina. Disertante: Dr. Jorge Hart

**A2:** Leptospirosis: De la microaglutinación al cultivo. Disertante: Dr. Ariel Koval

**A3:** Diagnóstico innovador en tuberculosis. Disertante: Dr. Javier Bezos

**A4:** Experiencias y puntos críticos en la implementación de las técnicas moleculares para el diagnóstico de enfermedades venéreas. Disertantes: Dra. Susana Oriani, Dr. Fernando Luna y Dr. Pedro Soto

**A5:** Perspectivas entre el diagnóstico convencional y el diagnóstico molecular en Campilobacteriosis genital bovina. Dr. Juan Agustín García

### **Bloque B: Resistencia a los antimicrobianos.**

**B1:** Rol del Laboratorio veterinario en la vigilancia de antimicrobianos. Disertante: Dra. Celeste Lucero

**B2:** Actualización de la RAM en veterinaria. Disertante: Dra. Valeria Rumi, Dr. Mariano Fernández Miyakawa o Dr. Leandro Redondo

**B3:** Detección de bacterias resistentes en el medio ambiente. Disertante: Dra. Bárbara Ghiglione

**Presentación referente internacional AAVLD:** presentación de Germán Cantón como representante internacional de la AAVLD en la World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians (WAVLD)

### **Bloque C: Enfermedades víricas**

**C1:** Influenza Aviar en Argentina, 18 meses después del brote. Disertante: Dra. Rosario Galarza Seeber

**C1 bis:** Brote de influenza aviar de alta patogenicidad en mamíferos marinos en Argentina 2023. Disertantes: Dr. Diego Horacio Rodriguez y Paola Flavia Amiotti

**C2:** Encefalomiелitis equina del oeste, el diagnóstico como punto de partida y situación actual de la enfermedad en Argentina. Disertante: Dra. Aldana Vissani

**C3:** Diagnóstico anemia infecciosa equina. Disertante: Jose Valle-Cassuso

### **Bloque D: Calidad y Red de interlaboratorios.**

**D1:** SENASA: Laboratorio Nacional de referencia: control y fiscalización de la sanidad animal y vegetal y la inocuidad agroalimentaria. Disertante: Dra. Ana Nicola

**D2:** Intervención interinstitucional: la importancia del trabajo en red en el diagnóstico. Disertantes: Dr. Fernando Paolicchi

**D3:** Interlaboratorios: del dicho al hecho. Ejemplos de interlaboratorios y trabajo en red. Disertantes: Dr. Diego Eiras, Dr. Ramiro Llamas

**D4:** Sistemas de Gestión de la calidad. Norma 17025: Requerimientos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. Disertante: Dra. Gabriela Vilar

### **Bloque E: Bioseguridad en el diagnóstico veterinario**

**E1:** Bioseguridad y diagnóstico veterinario. Disertantes: Dra. Belén Ibarra

### **Bloque F: Enfermedades que afectan a los animales de compañía y fauna silvestre**

**F1:** Enfermedades transmitidas por vectores y cambio climático. Disertante: Gabriel Cicuttin

**F2:** Mesa redonda: Diagnóstico de Leishmania y Tripanosoma en caninos. Disertantes: Dra. Victoria Cardinal, Dr. Octavio Estévez, Dr. Diego Eiras, Dr. Pablo Borrás, Dr. Ricardo Sánchez

**F3:** Diagnóstico de enfermedades en fauna silvestre. Disertante: Dr. Pablo Regner

**Bloque G: Sanidad en producciones no tradicionales: piscicultura**

**G1:** Estatus sanitario y enfermedades de declaración obligatoria en la piscicultura.

Disertante: Dra. María Julia Anguita

**G2:** Enfermedades bacterianas. Disertante: Dr. Pablo Moreno

**G3:** Parásitos en producciones marinas. Disertante: Dr. Juan Timi

**G4:** Parásitos en producciones de agua dulce. Disertantes: Dr. Gustavo Viozzi, Dr. Carlos Rauque

**CRONOGRAMA DE BLOQUES POR DÍA:**

<b>Miércoles 11</b>	<b>Jueves 12</b>	<b>Viernes 13</b>
Bloque F	Bloque C	Bloque A
Bloque G	Bloque D	Bloque B
	Bloque E	

**PRESENTACIÓN ORAL DE TRABAJOS SELECCIONADOS POR CADA EJE TEMÁTICO:**

<b>Miércoles 11</b>	<b>Jueves 12</b>	<b>Viernes 13</b>
Resistencia antimicrobiana	Informes técnicos (especial Laboratorios)	Bacteriología
Epidemiología	Patología clínica	Enfermedades metabólicas y toxicológicas
Parasitología	Virología	Inmunología