



Universidad Nacional
de Entre Ríos

V JORNADA DE MICROBIOLOGÍA SOBRE TEMATICAS ESPECÍFICAS

“*Campylobacter* y *Salmonella* en el sector avícola y su relevancia para la industria y la salud pública”

23 de Abril de 2019

Estación Experimental Agropecuaria INTA, RP39 km 143,5,
Concepción del Uruguay, Provincia de Entre Ríos, República Argentina.



PROGRAMA

ORGANIZAN

DAMyC/AAM

Colegio de Médicos Veterinarios de
Entre Ríos

UNER

INTA-Concepción del Uruguay

COMISION ORGANIZADORA

Presidente: Dante Javier Bueno

Vicepresidente 1º: Federico Vera

Vicepresidente 2º: Laureano Frizzo

Secretario General: Liliana Gerard

Secretario de Actas: Mario Soria

Secretario del Área Científica:

Liliana Lound y Mercedes Piaggio

Secretario del área de Finanzas:

Gustavo Steinbreger

Secretario del Área Técnica:

Esteban Zarankin

Asociación Argentina de

Microbiología (AAM)

Dean Funes 472 (C1214AAD)

Ciudad de Buenos Aires

+54-11-49328948/8858

E-mail: registro@aam.org.ar

8:00 a 8:30 h: Acreditación

8:30 a 9:00 h: Palabras de bienvenida a cargo de los organizadores.

9:00 a 9:45 h. Riesgos microbiológicos asociados al consumo de carne aviar. Organismos patógenos, alterantes y vida útil en carne aviar y productos derivados. Dr. Ricardo Rodríguez.

9:45 h a 10:15 h: Intervalo para café

Mesa redonda

10:15 a 12:00 h.

Prevalencia y resistencia antimicrobiana de *Salmonella* spp. en la cadena cárnica aviar. Dr. Dante Bueno.

Prevalencia y resistencia antimicrobiana de *Campylobacter* termotolerantes en la cadena cárnica aviar. Dra. María Virginia Zbrun.

Análisis microbiológicos en plantas frigoríficas de aves. Legislación Europea de monitoreo de *Campylobacter* spp. y *Salmonella* spp. en carcasas de pollo y su impacto en el comercio de carne aviar. Ing. María Celeste Casse e Ing. Pablo Dubois. Frigorífico Las Camelias.

12:00 h a 15:00 h: Intervalo para almuerzo.

13:30 a 14:30 h. Sesión de posters.

15:00 a 17:00 h.

Metodología para la detección rápida de *Salmonella* spp. y *Campylobacter* termotolerantes en la industria Frigorífica. Dra. María Teresa Destro. Empresa Biomerieux.

Uso de ácidos orgánicos en plantas frigoríficas de aves. Dra. Alejandra Ramirez. Empresa Corbion.

Análisis de riesgos en la cadena cárnica aviar. Dr. Marcelo Signorini.

17:30 a 18:00 h: Cierre de la Jornada

ARANCELES

SOCIO AAM, Docentes-Investigador UNER, Agentes INTA y Colegiados Veterinarios: \$ 700 - PROFESIONALES INDEPENDIENTES: \$ 900

ESTUDIANTE SOCIO AAM y ESTUDIANTE UNER: \$ 400 - ESTUDIANTE NO SOCIOS: \$ 500

Fecha límite de presentación de resúmenes: 31 de marzo de 2019

AUSPICIAN



ADHIEREN

Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Entre Ríos
Instituto de Control de Alimentación y Bromatología (ICAB)
Asociación Argentina de Zoonosis
AAM Filial Rosario
AAM Filial Santa Fe
AMEVEA Entre Ríos
WPSA Filial Argentina