

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



  
**Universidad Nacional  
de Entre Ríos**

22 de Abril de 2019  
Concepción del Uruguay, Prov. de Entre Ríos

### ORGANIZAN

DAMyC/AAM

Colegio de Médicos Veterinarios de  
Entre Ríos

UNER

INTA-Concepción del Uruguay

ADHIEREN

AAM Filial Santa Fe

AAM Filial Rosario

### COMISION ORGANIZADORA

Presidente: Dante Javier Bueno

Vicepresidente 1°: Federico Vera

Vicepresidente 2°: Laureano Frizzo

Secretario General: Liliana Gerard

Secretario de Actas: Mario Soria

Secretario del Área Científica:

Liliana Lound

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: [actividades@aam.org.ar](mailto:actividades@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 (libre)

**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. A definir. Empresa Biomerieux.

Uso de ácidos orgánicos en plantas frigoríficas de aves. A definir. Empresa Corbion.

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

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