



asociación  
argentina de  
microbiología



DAMyC  
División Alimentos, Medicamentos  
y Cosméticos

## **Jornada web gratuita: *Salmonella*: Impacto en salud pública y detección en la industria**

### **Primera circular**

La División Alimentos, Medicamentos y Cosméticos (DAMyC) de la Asociación Argentina de Microbiología (AAM) invita a estudiantes, técnicos, profesionales y empresarios a la Jornada denominada “***Salmonella*: Impacto en salud pública y detección en la industria**”, la cual se llevará a cabo en dos módulos los días jueves 11 y viernes 12 de mayo a través de la plataforma web. Este evento contará con distintas conferencias, dados por especialistas que trabajan en la temática.

### **Destinatarios**

Estudiantes técnicos, profesionales de carreras de Microbiología, Medicina, Veterinaria, Bromatología, Tecnología de alimentos, Bioquímica, Farmacia, Biotecnología, y empresarios.

### **Contenido temático**

Impacto de las salmonelosis en salud humana. Rol de *Salmonella* Typhi y Paratyphi B.

Técnicas de detección rápida de *Salmonella* en avicultura: huevo, carne, subproductos

*Jueves 11 de mayo*

**Módulo 1:** Nuevos tópicos sobre Salmonelosis en humanos. La importancia de *Salmonella* Typhi y Paratyphi B

### **Disertantes**

Dra. María Laura Herrera (Especialista en Infectología, Coordinación Epidemiológica. Ministerio de Salud Pública. Salta, Argentina)

Dra. María Rosa Viñas (Servicio de Enterobacterias, Departamento Bacteriología, INEI - ANLIS "Dr C. G. Malbrán", Buenos Aires, Argentina)

Dr. Héctor Cristóbal (INIQUI-CONICET, Universidad Nacional de Salta, Argentina)

Dra. Viviana Silva (Hospital San Bernardo, Programa Bioquímico, Laboratorio de Microbiología, Salta, Argentina)

## **Programa**

14:05 Inicio

14:05 Vigilancia de *Salmonella* spp. desde el LNR - Dra. María Rosa Viñas

14:30 Manejo clínico de infección por *Salmonella* Paratyphi B- Dra. María Laura Herrera

14:55 Diagnóstico molecular de *Salmonella* empleando un sistema multiplex por PCR en tiempo real - Dr. Héctor Cristóbal

15:15 "Salmonella paratyphiB: Experiencia del laboratorio de bacteriología del Hospital San Bernardo, Salta" Dra. Viviana Silva

15:40 Sesión de Preguntas y Respuestas

Moderadores: Fernando Gallegos Sola-Carina Audisio

*Viernes 12 de mayo*

## **Módulo 2: Detección rápida de *Salmonella* en alimentos de importancia en avicultura.**

### **Disertantes**

Dante Bueno (Investigador INTA-Universidad Autónoma de Entre Ríos, Argentina)

Gabriel Benay (Las Camelias, Entre Ríos, Argentina)

Antonella Stevanello (Las Camelias, Entre Ríos, Argentina)

HernánTournour (Responsable de Calidad Macro, Fadel S.A., Entre Ríos, Argentina)

Federico Benedetti (Ovobrand, Buenos Aires, Argentina)

## **Programa**

14:05 Inicio

14:05 Importancia de la detección de *Salmonella* spp. en matrices de importancia en avicultura- Dante Bueno

14:30- *Salmonella* spp: validación e implementación de métodos rápidos en la cadena avícola. Gabriel Benay y Antonella Stevanello

14:55 Desafíos en la aplicación de métodos rápidos para detección de *Salmonella* en la producción de huevo en polvo- Federico Benedetti

15:15 Cambios en las metodologías para la determinación de *Salmonella* spp en la industria- Hernán Tournour

15:40 Sesión de Preguntas y Respuestas

Moderadores: Fernando Gallegos Sola-Liliana Lound

Inscripciones: a través de la página web de la AAM

### **Modalidad**

Vía *on line*.

### **Certificado**

De asistencia.

### **Fecha y hora**

Jueves 11 y Viernes 12 de mayo de 2023 de 14:00 a 16:00 h (GTM-3) Buenos Aires

### **Lugar**

Sitio web

### **Aranceles**

Entrada libre y gratuita

### **Organiza**

✓ DAMyC/AAM

### **Responsables**

Dante Bueno, Carina Audisio, Fernando Gallegos, Liliana Lound