



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 paratyphyB: 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)

Hernán Tournour (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