

OBJETIVO:

Listeria bajo control



17 de diciembre de 2024

9:00

Acreditación

9:30

Inauguración

Andrés Barragán Urbiola. Presidente de AESAN y Secretario General de Consumo y Juego

9:40

Listeria: linajes, susceptibilidad y resistencias antimicrobianas

Juan José Quereda Torres. Departamento de Producción y Sanidad Animal, Salud Pública Veterinaria. Universidad CEU Valencia

10:00

Alimentos vegetales y nuevas formas de consumo

Mabel Gil. CEBAS-CSIC (Murcia)

10:20

Falta de cultura de seguridad alimentaria, falta de control

M^a Ángeles Martín Linares. Consejería de Salud y Consumo. Junta de Andalucía

10:40

Plan de control coordinado de *Listeria* en alimentos listos para el consumo

Cristina Ocerín Cañón. SG de Control Oficial y Alertas. AESAN

11:00

Pausa para café

11:40

Experiencia en la aplicación de la primera fase del plan coordinado de *Listeria* en Cataluña

Eva Tolosa Muñoz. Departament de Salut. Generalitat de Catalunya

12:00

Listeria monocytogenes bajo control en industria cárnica

Blanca González. Directora Corporativa de Calidad/Seguridad Alimentaria del Grupo Vall Companys

12:20

Ejemplos prácticos del uso de la secuenciación genómica en Andalucía

Alberto Chaves Sánchez. Consejería de Salud y Consumo. Junta de Andalucía

12:40

Listeriosis: clínica, diagnóstico y actuaciones en atención primaria en caso de brote

José María Molero García. Médico de Familia del Centro de Salud San Andrés (Madrid)

13:00

Implicaciones del nuevo criterio microbiológico en los estudios de vida útil

Paloma Sánchez Vázquez de Prada. SG de Gestión de la Seguridad Alimentaria. AESAN

13:20

Mesa redonda: conclusiones, próximos pasos y preguntas

14:20

Clausura

Ana López-Santacruz Serraller. Directora Ejecutiva de AESAN



Salón de Actos Ernest Lluch

Ministerio de Sanidad. Paseo del Prado, 18 (Madrid)

Inscripciones disponibles: <https://bit.ly/JornadaListeria>



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE DERECHOS SOCIALES, CONSUMO
Y AGENDA 2030



agencia
española de
seguridad
alimentaria y
nutrición