

SEMINARIO: LISTERIA MONOCYTOGENES Y BIOFILMS: REPERCUSIÓN EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO



MIÉRCOLES 27 DE ABRIL DE 2022

DE 09:45 A 13:30

Salón de actos. Facultad de Veterinaria. **PRESENCIAL**

*Jornada abierta a todos los agentes del sector agroalimentario
(administración, investigación, empresas e industria)*

- 09:45-10:00** **Bienvenida e introducción:** *Rafael Pagán, Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2).*
- 10:00-10:30** **El control de *Listeria monocytogenes* en las industrias alimentarias. Importancia en la exportación.** *Antonio Español Pueyo. Jefe de Servicio. Seguridad Alimentaria y Sanidad Ambiental. Dirección General de Salud Pública. Departamento de Sanidad. Gobierno de Aragón.*
- 10:30-11:00** **Estudios de investigación para detección y control de *Listeria monocytogenes* en industria alimentaria.** *Carmina Rota. Grupo de investigación "Análisis y evaluación de la seguridad alimentaria (AESA)". IA2- UNIZAR*
- 11:00-11:30** **Pausa Café**
- 11:30-12:00** **Biogenesis del biofilm: Let's stick together.** *Jesús Arenas. Grupo de investigación "Zoonosis Bacterianas: Brucelosis, Salmonelosis y Estreptocólicas (ZooBac)". IA2- UNIZAR.*
- 12:00-12:30** **"¿Cómo se forman los biofilms en la industria alimentaria? y, ¿cómo se eliminan?"** *Diego Garcia. Grupo de investigación "Nuevas tecnologías de procesado de los alimentos". IA2- UNIZAR*
- 12:30-13:00** **Métodos de detección y protocolos de erradicación de biofilms en industria alimentaria.** *Oscar Cirugeda, Jefe de Mercado FOOD y Empresas de Limpieza en KERSIA GROUP.*
- 13:00-13:30** **Cuestiones y preguntas.**

INSCRIPCIONES: [LINK](#)

Organizan:

