



Bioconservació envers *Listeria monocytogenes* en productes carnis i lactis

Jornada tècnica en línia
Divendres, 23 de setembre de 2022

Presentació

La incidència de *Listeria monocytogenes* en productes a punt per consumir i els casos de listeriosi invasiva associats al consum d'aquest tipus de productes ha tingut una tendència a l'alça en els últims anys. Per tant, l'ús de bones pràctiques, l'obligatorietat de la implantació del sistema APPCC i el compliment amb els criteris de seguretat alimentària establerts al Reglament (CE) 2073/2005 no són suficients per assegurar la qualitat microbiològica dels productes a punt per consumir. Per aquest motiu, la indústria alimentària necessita aplicar mesures de control addicionals. A més, hi ha una preocupació creixent per part dels consumidors perquè els productes siguin més naturals i lliures d'additius químics. En aquest escenari, la bioconservació encaixa perfectament. L'objectiu d'aquesta jornada és apropar a la indústria càrnia i làctia diferents tècniques de bioconservació per reduir el risc biològic associat a *L. monocytogenes* i la seva aplicació integrada dins del sistema APPCC.

Aquesta jornada forma part de l'activitat de demostració "Reducció del risc biològic associat a *Listeria monocytogenes* mitjançant tècniques de bioconservació. APPCC", operació 01.02.01 (transferència tecnològica) del PDR de Catalunya 2014-2022.

Inscripcions

A través de RuralCat: [Inscripcions](#)

Per a més informació:

Sra. Isabel Alegre

A/e: isabel.alegre@udl.cat

Programa

- 10.00 h **Presentació de la jornada**
Sra. Isabel Alegre Vilas. Universitat de Lleida.
- 10.20 h **Les eines de bioconservació**
Sra. Inmaculada Viñas Almenar. Universitat de Lleida.
- 10.40 h **Aplicació de la bioconservació a la indústria càrnia i làctia**
Sra. Pilar Colás Medà. Universitat de Lleida.
- 11.00 h **Aplicació integrada de la bioconservació dins del sistema APPCC**
Sra. Isabel Alegre Vilas. Universitat de Lleida.
- 11.20 h **Torn obert de preguntes**
- 11.30 h **Cloenda de la jornada**

Organització



Col·laboració

Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

