

Listeria; com podem fer-li front

Jornada tècnica
GIRONA, dilluns 28 d'octubre de 2019

Presentació

L'Escola Agrària de l'Empordà us proposa una nova jornada en el sector de la indústria alimentària.

Les diferents alertes alimentàries que s'han viscut aquest estiu a l'estat espanyol relacionades amb *Listeria monocytogenes*, i el brot de listeriosi que han acabat amb la mort de diverses persones, han tornat a posar el focus d'atenció de la indústria alimentària en aquest patògen.

En aquesta jornada pretenem fer un recordatori del marc normatiu que aplica, els efectes sobre la salut dels consumidors i les diferents estratègies que podem desenvolupar a les indústries per minimitzar el risc associat a aquest patògen.

Organització


Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

Agència de Salut Pública
de Catalunya



UAB

Universitat Autònoma
de Barcelona

 @ruralcat

Programa

9.00 h Acreditació

9.15 h Listeria: aliments implicats en alertes a la UE i resultats del control oficial a Catalunya

Sra. Gemma Nestares Garcia, Responsable de gestió d'alertes, brots i emergències de l'Agència de Salut Pública de Catalunya.

10.00 h Pausa-cafè

10.20 h El risc zero no existeix, però com podem apropar-nos-hi?

Dra. Sara Bover, Investigadora de l'IRTA. Cap del Programa de Seguretat Alimentària.

12.00 h Control de *Listeria monocytogenes* en instal·lacions alimentàries. Detecció de biofilms, localització i seguiment dels punts crítics en la instal·lació, millora i verificació dels sistemes d'higienització (neteja i desinfecció)

Dr. José Juan Rodríguez Jerez, professor titular de Nutrició i Bromatologia. Director del grup d'investigació Biorisc de la UAB.

14.00 h Fi de la jornada

Lloc de realització

Sala d'actes
Escola Politècnica Superior, Universitat de Girona
C/ M^a Aurèlia Capmany, 61
Campus de Montilivi
17003 - GIRONA

Inscripcions

Les places són limitades. La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de l'enllaç:

<https://forms.gle/ZteMV54nPPJaW6nE8>

