

# Listeria; com podem fer-li front

Jornada tècnica

MONELLS, 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

Escola Agrària de l'Empordà  
Finca Camps i Armet, s/n  
17121 - MONELLS

## Inscripcions

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

<https://forms.gle/ZteMV54nPPJaW6nE8>

