

# MÁXIMA VELOCIDAD EN LA DETECCIÓN DE *LISTERIA MONOCYTOGENES*

JORNADA TÉCNICA:  
Detección rápida de *Listeria monocytogenes* en superficies

## PROGRAMA

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| 15,30 | Recepción y entrega de acreditaciones.  |   |   |
| 16,00 | Presentación.   |   |   |
| 16,05 | Formación de biofilms de <i>Listeria monocytogenes</i> . Supervivencia y recuperación de patógenos de las superficies.*                     | <b>Prof. Bill Keevil</b><br><b>Dr Salomé Gião</b><br>Reino Unido  |    |
| 16,25 | Métodos de inmunoensayo para aislamiento y detección de <i>Listeria monocytogenes</i> .*  | <b>Dr Niamh Gilmartin</b><br>Irlanda                              |  |
| 16,45 | Automatización e integración del muestreo y detección de <i>Listeria monocytogenes</i> . Prestaciones de la nueva tecnología.               | <b>José Belenguer</b><br><b>Sonia Porta</b><br>España             |  |
| 17,05 | Pausa café.   |   |   |
| 17,30 | Sistemas de alta eficacia para el muestreo de superficies.*   | <b>Séverine Blanc</b><br>Francia                                  |  |
| 17,50 | Desarrollo de sistemas ópticos rápidos y sencillos para la detección de patógenos.*   | <b>Martin Ingle</b><br>Reino Unido                                |  |
| 18,10 | Impacto de <i>Listeria monocytogenes</i> en la industria alimentaria. Tecnología BIOLISME como respuesta a las necesidades de la industria. | <b>Dr Enrique Orihuel</b><br><b>Dr Fernando Lorenzo</b><br>España |  |
| 18,30 | Mesa redonda.   |   |   |
| 18,45 | Clausura y vino de honor.   |   |   |

\* Ponencias en inglés con texto en español

Jornada de presentación de los resultados del proyecto BIOLISME II: una nueva tecnología para la detección rápida de *Listeria monocytogenes* en superficies:

- Extremadamente rápida: resultados en menos de 3 horas.
- Altamente sensible y específica.
- Funcionamiento automático.

A través de una serie de ponencias a cargo de los participantes en el desarrollo de esta nueva tecnología, se explicará el fundamento, las características del nuevo sistema de detección y sus implicaciones en la mejora del control de la presencia de patógenos en la industria alimentaria.

Martes 15 de Julio, 16:00 h  
Edificio de Fomento de Agricultura,  
Industria y Comercio  
C/ San Francisco de Borja, 56  
46701 - Gandia (Valencia)  
<http://goo.gl/mHL2ka>

INSCRIPCIONES GRATUITAS EN:

- [www.betelgeux.es/jornada-biolisme](http://www.betelgeux.es/jornada-biolisme)
- [betelgeux@betelgeux.es](mailto:betelgeux@betelgeux.es)

**AFORO LIMITADO**



@BIOLISME



[www.projectbiolisme.eu](http://www.projectbiolisme.eu)

# BIOLISME II



BIOLISME II es un proyecto financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea