

# TENDENCIAS Y NUEVAS OPORTUNIDADES EN MICROBIOLOGIA ALIMENTARIA. IMPORTANCIA DEL CONTROL DE LA BACTERIA “*CAMPYLOBACTER*”

Jornada técnica

BARCELONA, martes 7 de junio de 2011

## PRESENTACIÓ.

En esta jornada se tratará el tema general de las novedades y tendencias en el control microbiológico presentando sistemáticas de control que permitan optimizar los costes, aumentar el volumen y reducir los tiempos de análisis.

Complementaremos las presentaciones con una charla sobre los brotes de “*campylobacter*”, los efectos que produce, los mecanismos de transmisión y las particularidades de su analítica a nivel de identificación y análisis de su fuente de transmisión alimentaria, con una breve descripción de los datos epidemiológicos en Catalunya i en el resto de Europa, datos del estudio realizado por el EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria).



## PROGRAMA

<b>Bienvenida y presentación de la Jornada</b> Sr. Josep Manuel Grases i Freixedas, responsable de Coordinación Técnica y Analítica del DAAM.	<b>11.00 h</b>
<b>Nuevas tendencias en la analítica microbiológica de alimentos</b> Sra. Cristina Muchart, técnica de Bioser.	<b>11.05 h</b>
<b>Los brotes de <i>Campylobacter</i> y su transmisión alimentaria. Importancia epidemiológica</b> Sra. Mercè de Simón, técnica del Laboratorio de la Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB).	<b>12.05 h</b>
<b>Clausura de la Jornada</b>	<b>13.00 h</b>

**NOTA:** La Jornada está abierta a todo el mundo, no hace falta reservar sitio y no hay compromiso de entrega de documentación de las ponencias. Se ruega puntualidad.

### LUGAR DE REALIZACIÓN

Sala de actos de los Servicios  
Centrales del DAAM

Gran Via de les Corts Catalanes, 612-614

08007 - BARCELONA

Parkings próximos: ·Plaça de Catalunya i alrededores  
Metro: Plaça de Catalunya

### ORGANITZACIÓ

Departament d'Agricultura, Ramaderia,  
Pesca, Alimentació i Medi Natural



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Agricultura, Ramaderia,  
Pesca, Alimentació i Medi Natural

PLA ANUAL  
de transferència tecnològica

678 / 2,00