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

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

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

ORGANITZACIÓN

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