

CONTAMINANTES EMERGENTES EN ALIMENTOS. RETOS EN LA DETECCIÓN ANALÍTICA Y EVALUACIÓN DE RIESGOS

Jornada técnica

BARCELONA, martes 28 de junio de 2011

PRESENTACIÓN

En esta jornada se intentará dar una visión genérica del papel que juega la Agencia Catalana de Seguridad Alimentaria (ACSA), frente al tema de los contaminantes emergentes en los alimentos con ejemplos de estadísticas y cálculos de ingesta, evaluación de la magnitud de la importancia sobre la seguridad de los alimentos implicados, actuaciones, etc...

También se intentará transmitir la complejidad de los análisis por las características de los compuestos, complejidad de las técnicas analíticas y bajos niveles de concentraciones a determinar. Se expondrá el procedimiento desarrollado en el laboratorio de la Agencia de Salud Pública de Barcelona para el análisis de los policloronaftalenos y polibromodifeniléteres. Este procedimiento ha sido validado y acreditado por ENAC de acuerdo con la Norma ISO 17025.



PROGRAMA

Bienvenida y presentación de la Jornada Sr. Josep Manuel Grases i Freixedas, Àrea de programació tècnica i analítica del DAAM.	11.00 h
Procedimiento analítico para la determinación de contaminantes emergentes: policloronaftalenos y polibromodifeniléteres en alimentos Sra. Glòria Muñoz, Servicio de Química del Laboratorio de la Agencia de Salud Pública de Barcelona (ASPB).	11.05 h
Estrategia de vigilancia y control de los contaminantes ambientales emergentes Sra. Victoria Castell, responsable del Comité Científico Asesor de la ACSA.	12.00 h
Fin de la Jornada	13.00 h

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

LUGAR DE REALIZACIÓN

Sala de Actos de los Servicios
Centrales del DAAM

Gran Vía de les Corts Catalanes 612-614

08007 - BARCELONA

Parkings cercanos: Plaça de Catalunya y alrededores
Metro: Plaça de Catalunya

ORGANIZACIÓN

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