

CONTAMINANTS EMERGENTS EN ALIMENTS. REPTES EN LA DETECCIÓ ANALÍTICA I L'AVALUACIÓ DE RISCOS

Jornada tècnica

BARCELONA, dimarts 28 de juny de 2011

PRESENTACIÓ

En aquesta jornada s'intentarà donar una visió genèrica del paper que juga l'Agència Catalana de Seguretat Alimentària (ACSA), front al tema dels contaminants emergents en els aliments amb exemples d'estadístiques i càlculs d'ingesta, avaluació de la magnitud de la importància sobre la seguretat del aliments implicats, actuacions, etc.

També s'intentarà transmetre la complexitat de la seva anàlisi per les característiques dels compostos, complexitat de les tècniques analítiques i baixos nivells a determinar. S'exposarà el procediment desenvolupat al laboratori de l'Agència de Salut Pública de Barcelona en l'anàlisi dels policloronaftalens i polibromodifenilèters. Aquest procediment ha estat validat i acreditat per ENAC d'acord a la ISO 17025.



PROGRAMA

Benvinguda i presentació de la Jornada Sr. Josep Manuel Grases i Freixedas, Àrea de Programació Tècnica i Analítica del DAAM.	11.00 h
Procediment analític per a la determinació de contaminants emergents: policloronaftalens i polibromodifenilèters en aliments Sra. Glòria Muñoz, Servei de Química del Laboratori de l'Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB).	11.05 h
Estratègia de vigilància i control dels contaminants ambientals emergents Sra. Victòria Castell, responsable del Comitè Científic Assessor de l' ACSA.	12.00 h
Cloenda de la Jornada	13.00 h

NOTA: La jornada està oberta a tothom, no fa falta reservar lloc i no hi ha compromís de lliurament de documentació de les ponències. Es prega puntualitat.

LLOC DE REALITZACIÓ

**Sala d' Actes dels Serveis Centrals
del DAAM**

Gran Via de les Corts Catalanes 612-614

08007 - BARCELONA

Pàrkings propers: Plaça de Catalunya i voltants
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

PLANUAL
de transferència tecnològica