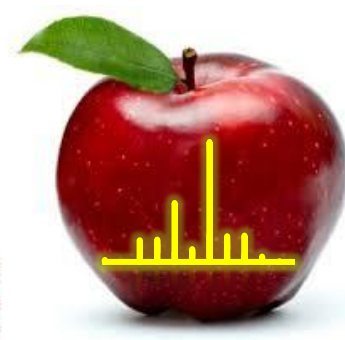




AVENÇOS DE L'ESPECTROMETRIA DE MASSES PER AL CONTROL DE LA SEGURETAT I L'AUTENTICITAT DELS ALIMENTS



Campus de l'Alimentació de Torribera, 14 de novembre de 2013
Sala de les Voltes, Edifici La Masia

Organitzat per:



Programa

9:30 – 10:00 Benvinguda i presentació:

Màrius Rubiralta (Director del Campus de l'Alimentació de Torribera – UB)

Joan Lobet (Director de l'Institut de Recerca en Nutrició i Seguretat Alimentària – INSA UB)

M. Carmen Vidal (Cap d'estudis del Grau de Ciència i Tecnologia dels Aliments, Campus de l'Alimentació de Torribera – UB)

Sessió I: Seguretat Alimentària

10:00 – 10:30 «L'espectrometria de masses i la seguretat alimentària des de la perspectiva d'un laboratori de salut pública»

Francesc Centrich (cap de l'Àrea de Química del Laboratori de l'Agència de Salut Pública de Barcelona)

10:30 – 10:50 «Determination of Protein Allergens in Food Matrices by Multiple Reaction Monitoring »

Antonio Serna/David Guillén (AB Sciex)

Coffee break

11:40 – 12:00 «Anàlisi de "Neoformed Contaminants" (NFC) »

Massimo Castellari (Director del subprograma seguretat abiòtica dels aliments de l'IRTA - Monells)

12:00 – 12:20 «Anàlisi de residuos de antibiòtics y metabolitos en alimentos de origen animal por LC-MS/MS »

Dolores Barrón (Departament de Química Analítica - UB)

12:20 – 12:40 «Determinació de toxines marines lipofíliques en musclos per LC-HRMS »

Josep Caixach (Laboratori d'Espectrometria de Masses/ Contaminants orgànics IDAEA-CSIC)

12:40 – 13:00 «Nuevos desarrollos en métodos multi-residuos y control de alimentos mediante GCMS y LCMS »

César Pérez (Bruker)

Sessió pòsters / Networking / Dinar

Sessió II: Autenticitat dels aliments

15:00 – 15:30 «Qualitat, traçabilitat i lluita contra els frauds en l'àmbit de la producció i la comercialització agroalimentàries »

Jaume Bosch i Collet (Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural de la Generalitat de Catalunya - DAAM)

15:30 – 16:00 «Analytical fingerprinting for food fraud detection »

Saskia van Ruth (Manager Business Unit Authenticity & Novel Foods- RIKILT Wageningen University and Research centre)

16:00 – 16:20 «Usos de la Espectrometría de Masas de Alta resolución en la determinación de la Autenticidad de los Alimentos »

Belén Hernández (Waters corporation)

16:20 – 16:40 «Metabolómica en alimentación: caracterización y evaluación de la autenticidad del café por espectrometría de masas »

Francesc Márquez (Bruker Española)

16:40 – 17:00 «HRMS para la caracterización y autenticación del aceite de oliva virgen»

Stefania Vichi (Departament de Nutrició i Bromatologia - UB)

17:00 – 17:15 Cloenda

Susana Buxaderas (Cap d'estudis del Grau de Nutrició Humana i Dietètica, Campus de l'Alimentació de Torribera-UB)

Entitats col·laboradores:



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



Generalitat de Catalunya
Agència de Salut Pública
de Catalunya



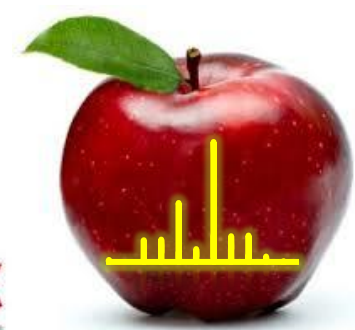
Agència
de Gestió
d'Ajuts
Universitaris
i de Recerca

Patrocinadors:





AVENÇOS DE L'ESPECTROMETRIA DE MASSES PER AL CONTROL DE LA SEGURETAT I L'AUTENTICITAT DELS ALIMENTS



Campus de l'Alimentació de Torribera, 14 de novembre de 2013
Sala de les Voltes, Edifici La Masia

Organitzat per:



Universitat de Barcelona



Campus
de l'Alimentació
Universitat de Barcelona



<http://www.ub.edu/campusalimentacio/ca/index.html>

Jornada:

La jornada va adreçada a investigadors, estudiants, empreses i entitats del territori català.

L'objectiu d'aquesta jornada és difondre els avenços de l'espectrometria de masses per al control dels aliments, i afavorir i promoure les interaccions entre grups de recerca, empreses i entitats del sector.

Inscripcions:

Inscripció: 40€

Estudiants: gratis

(inclou la documentació, el dinar i els cafès)

Més informació i enllaç directe al formulari d'inscripció :

<http://jotformeu.com/form/32744114888360>

Termini per a les inscripcions: **11 de novembre de 2013.**

Documentació per als assistents:

Certificat d'assistència

Programa de la Jornada

Llibre de resums de les presentacions

Presentació de pòsters

Els participants a la jornada podran presentar treballs de recerca en format pòster.

Termini de recepció dels resums:

8 de novembre 2013.

Format resums: word, Arial 10, interlínia 1,5. Títol, autors, adreça i resum. Màxim 300 paraules.

Mida dels pòsters: 70 cm x 100 cm



Com arribar-hi: http://www.ub.edu/campusalimentacio/ca/documents/com_arribar.pdf

Per a consultes: cpaterna@ub.edu