

Seguridad Alimentaria: contaminantes químicos, físicos y microbiológicos en alimentos

Organiza:

D.G. Investigación y Tecnología Agroalimentaria
Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación
Generalitat Valenciana

Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias
Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación
Generalitat Valenciana

Federación Empresarial de Agroalimentación de la Comunidad Valenciana

Martes, 6 de octubre de 2009

BLOQUE I: Presentación y Mesa Redonda Empresas

9,00 h. Presentación

D. Manuel Lainez Andrés

Director General de Investigación y Tecnología Agroalimentaria

9,15 h. Mesa Redonda: Exposición de la problemática empresarial en materia de seguridad alimentaria

Moderador: D. José Granell Pascual

Secretario General de la Federación Empresarial de Agroalimentación de la Comunidad Valenciana

BLOQUE II: Contaminantes I

10,00 h. Contaminantes ambientales emergentes de interés en seguridad alimentaria

Dr. Vicent Yusà Pelechà

Dirección General de Salud Pública, Conselleria de Sanidad
yusa_vic@gva.es

10,10 h. Técnicas rápidas de detección de residuos medicamentosos y otros contaminantes en carne y productos cárnicos

Dr. Fidel Toldrà Vilardell

Departamento de Ciencia de los Alimentos, Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), CSIC
ftoldra@iata.csic.es

10,20 h. Detección de contaminantes químicos y biológicos en materias primas, alimentos y servicios de restauración

Dr. Jordi Mañes i Vinuesa

Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Universitat de València
jordi.manes@uv.es

10,30 h. El uso de las "lenguas electrónicas" en la detección rápida y no destructiva de parámetros de calidad en alimentos

Dr. José Manuel Barat Baviera

Departamento de Tecnología de Alimentos, Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
jmbarat@tal.upv.es

10,40 h. Seguridad alimentaria en mieles

Dra. Isabel Escriche Roberto

Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo, UPV
iescric@tal.upv.es

10,50 h. Empleo de la tecnología de alimentos en la reducción de contaminantes químicos en alimentos

Dr. Ángel A. Carbonell Barrachina

Departamento de Tecnología Agroalimentaria, Universidad Miguel Hernández
angel.carbonell@umh.es

11,00 h. El uso de la nueva instrumentación en el control oficial de productos alimentarios

Dr. José Sancenón Buleo

Servicio de Análisis Agroalimentario, Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación
sancenon_jos@gva.es

11,10 h. Pausa

BLOQUE III: Contaminantes II

12,00 h. Aproximación biotecnológica a la seguridad de alimentos

Dra. Teresa Fernández Espinar

Departamento Biotecnología, IATA-CSIC
tfer@iata.csic.es

12,10 h. Impacto de los procesos de conservación en la seguridad alimentaria

Dr. Antonio Martínez López

Departamento de Conservación y Calidad, IATA-CSIC
amartinez@iata.csic.es

12,20 h. Investigaciones del Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas (Universidad Jaume I) en materia de seguridad alimentaria

Dr. Félix Hernández Hernández

Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas, Universidad Jaume I
larp@uji.es

12,30 h. Aplicaciones de la genética en calidad y seguridad alimentaria

Dr. Carlos Ruíz Lafora

Sistemas Genómicos
carlos.ruiz@sistemasgenomicos.com

12,40 h. Detección de virus entéricos en alimentos

Dr. Alejandro Rodrigo Gil

AINIA-Centro Tecnológico
argil@ainia.es

12,50 h. Detección de cuerpos extraños en líneas de confección de productos hortofrutícolas mediante visión artificial

Dr. José Blasco Ivars

Centro de Agroingeniería, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias
blasco_josiva@gva.es

13,00 h. Tecnologías avanzadas de limpieza y desinfección. Ecolimpieza

Dra. Irene Llorca Pellicer

AINIA-Centro Tecnológico
illorca@ainia.es

BLOQUE IV: Conclusiones y Clausura

13,10 h. Mesa redonda: Conclusiones

Moderador: D. Florentino Juste Pérez

Director del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias

13,45 h. Clausura

D. Florentino Juste Pérez

Director del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias

La protección del consumidor en materia de seguridad alimentaria supone garantizar la producción de alimentos inocuos. Esto involucra a todos los agentes que intervienen en la cadena de producción y, en particular, a las industrias agroalimentarias. Con el objetivo de producir alimentos inocuos, las industrias establecen sistemas de control de riesgos, incluyendo los de tipo químico, físico y microbiológico. Estos sistemas están sujetos a continuas adaptaciones que permiten dar respuesta a riesgos emergentes. En este sentido, la comunidad científica juega un papel fundamental, estudiando el origen de los riesgos y desarrollando sistemas de detección, minimización y eliminación de los mismos.

La presente jornada "Seguridad Alimentaria: contaminantes químicos, físicos y microbiológicos en alimentos" está dirigida a empresas e investigadores del sector agroalimentario. El objetivo de la misma es poner de manifiesto las necesidades de I+D+i del sector y promover los contactos entre los diferentes grupos de investigación y las empresas para futuras colaboraciones. La jornada se estructura en dos partes. En la primera, tendrá lugar una mesa redonda en la que las empresas expondrán las necesidades que tienen en materia de seguridad alimentaria. A continuación, se expondrán los trabajos desarrollados por investigadores pertenecientes a la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, a las universidades y a otros centros de investigación de la Comunidad Valenciana, en el tema que nos ocupa, tratando de dar respuesta a los problemas planteados. La jornada se cerrará con una mesa de conclusiones.

Lugar de celebración:

Salón de Actos
Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias

Dirección:

Ctra. Moncada-Náquera, Km 4,5
46113 – Moncada (Valencia)

Fecha:

6 de octubre de 2009

Contacto:

96 342 40 00 (Ext. 439136)
navarro_martar@gva.es
alarmar_mar@gva.es

Inscripción gratuita:

www.ivia.es/nuevaweb/jornadas/inscripcion.php



CONSELLERIA D'AGRICULTURA,
PESCA I ALIMENTACIÓ



JORNADA PARA LA INNOVACIÓN

**Seguridad Alimentaria:
contaminantes químicos,
físicos y microbiológicos
en alimentos**

Moncada, 6 de octubre de 2009