



MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

aecosan
agencia española
de consumo,
seguridad alimentaria y nutrición

Centro Nacional de Alimentación

JORNADAS DE REFERENCIA 2016
ANÁLISIS DE ALIMENTOS

PROGRAMA



El Centro Nacional de Alimentación ha programado la realización de las jornadas de referencia de análisis de alimentos del año 2016 para los días 7, 8 y 9 de junio.

Los laboratorios que participan en el control oficial se enfrentan día a día a retos que les obliga a disponer de los métodos más adecuados con la sensibilidad, exactitud y la fiabilidad necesarias.

La Comisión propone habitualmente diversos estudios a los Estados miembros sobre diferentes contaminantes cuyos resultados le permitan llevar a cabo acciones para minimizar los riesgos derivados de la ingesta a los consumidores.

Como es conocido, desde las instituciones europeas se fijan las tendencias y la cadena de actuación y coordinación que constituyen los Laboratorios Europeos de Referencia, los Laboratorios Nacionales de Referencia y los Laboratorios de Control Oficial resulta esencial para la obtención de los datos analíticos que se utilizan en la estimación del riesgo y en la promoción de la seguridad alimentaria.

Para todo ello es imprescindible el progreso continuo de los métodos analíticos que aseguran tanto el control del adecuado cumplimiento de las legislaciones así como abordar nuevos problemas, urgencias y emergencias.

Como siempre la participación y asistencia a estas jornadas de todos los laboratorios es muy importante como foro en el que se puedan poner en común los logros y debatir las dificultades a las que se enfrentan.

Javier Castrodeza
Presidente de la
Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición



INAUGURACIÓN

Martes 07 de junio de 2016

- **09.00 h – 10.00 h** Recepción y entrega de credenciales
- **10.00 h – 10.15 h** Bienvenida y presentación de las jornadas

Teresa Robledo, Directora Ejecutiva de la AECOSAN

Sesión de mañana

Biotechnología

- **10.15 h – 11.45 h**

Actualización de las actividades del LRUE-GMFF y red de laboratorios de OMG (red ENGL)

M^a Isabel Prieto, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Resultados del proyecto Pre-Spotted Plates (PSP) para la detección de OMG

Silvia Gil, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Detección de apio mediante PCR

M^a del Camino Martín-Forero, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Estudio de la presencia de componentes de origen animal en piensos y sus materias primas mediante técnicas de PCR

Luis Martín, Laboratorio Arbitral Agroalimentario

- **11.45 h – 12.15 h** **Café**

Toxicología

- **12.15 h – 12.45 h**

Alimentos tratados con radiaciones ionizantes: legislación, control y evolución en la UE

Marta Barea, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Alertas y control oficial

- **12.45 h – 13.30 h**

Alertas alimentarias 2015

Pilar Vicente, AECOSAN

PNCOCA 2016-2020

Vanesa Pons, AECOSAN

Evaluación de riesgos

- **13.30 h – 14.00 h**

Evaluación de riesgos en la AECOSAN. Comité Científico

Vicente Calderón, AECOSAN

- **14.00 h – 15.00 h** **Comida**

Sesión de tarde

Calidad

- **15.00 h – 16.00 h**

Novedades en la acreditación de laboratorios de ensayo bajo el esquema de la norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005

Elisa Gredilla y Juan A. García, ENAC

- **16.00 h – 17.00 h**

Mesa redonda: ¿Se seleccionan bien los métodos analíticos?

Joaquín Berenguer, Centro Nacional de Alimentación – AECOSAN

Ángel Blázquez, Centro de Investigación y Control de Calidad - AECOSAN

M^a Asunción Gastaminza, Inst. Salud Pública y Laboral de Navarra

Ana Isabel Burgos, Lab. Salud Pública de Castilla y León



Miercoles 08 de junio de 2016

Sesión de mañana

Dieta Total

• **09.30 h – 10.00 h**

Proyecto europeo: Estudio de Dieta Total (TDS Exposure)

Pedro Mario Fernández, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Centro de Investigación y Control de la Calidad

• **10.00 h – 10.45 h**

Influencia del panel de cata en el control de calidad del aceite de oliva

Luz Martínez, Centro de Investigación y Control de Calidad - AECOSAN

• **10.45 h – 11.15 h** **Café**

Materiales en contacto con alimentos

• **11.15 h – 14.00 h**

Red europea de laboratorios para materiales en contacto con los alimentos (EURL-NRL Network): Puesta al día de las actividades

Juana Bustos, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Plásticos reciclados destinados a entrar en contacto con alimentos: situación actual

Nuria García, AECOSAN

Estudios de prospección de la migración de níquel y cromo de utensilios de metal

Juana Bustos, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Resultados del proyecto MIGRATIN: Tintas de imprimir para envases alimentarios.

Estudio de migración de fotoiniciadores al alimento

Ana Rodríguez, Universidad de Santiago de Compostela

• **14.00 h – 15.00 h** **Comida**



Sesión de tarde

Microbiología, Antibióticos y Resistencias

• 15.00 h – 17.00 h

El laboratorio de microbiología en el control oficial: Presente y futuro

M^a Asunción Gastaminza, Inst. Salud Pública y Laboral de Navarra

Actividades de referencia en el control de microbiología alimentaria

M^a Jesús Zamora, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Estudio de la Unión Europea en resistencias antimicrobianas, Decisión 2013/652/UE. Parte 1

M^a Jesús Zamora, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Estudio de la Unión Europea en resistencias antimicrobianas, Decisión 2013/652/UE. Parte 2

Esther Medina, FCSAI

Actividades de referencia en residuos de antibióticos en alimentos

Juan Olmedo, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN



Jueves 09 de junio de 2016

Sesión de mañana

Toxinas y HAP

• **09.00 h – 11.00 h**

HAP: Novedades legislativas. Alertas. Resultados de intercomparaciones. Reunión anual de laboratorios nacionales de referencia. Noticias del CODEX / CEN

Esther Sierra, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Micotoxinas: Resultados intercomparaciones y nuevas validaciones. Reunión anual de los laboratorios nacionales de referencia de la UE. Novedades legislativas y analíticas. Auditorías de la FVO. Alerta. Noticias del CODEX / CEN

Pedro Burdaspal, Almudena Illescas, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Experiencias recientes del Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria (Navarra) sobre micotoxinas y componentes tóxicos de las plantas

Almudena Martínez, CNTA

Un tema al día: Acrilamida

Pedro Burdaspal, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Experiencia del Laboratorio de Salud Pública de Granada en la determinación de micotoxinas

M^a Jesús Verdejo, Laboratorio de Salud Pública de Granada

• **11.00 h – 11.30 h** **Café**

Zoosanitarios

• **11.30 h – 14.30 h**

Actividades de referencia y nuevos objetivos

Información procedente de los LRUE

Patricia Muñoz, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Análisis de β -agonistas en pelo y otras matrices

José Blanca, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Análisis de lincomicina por LC-MS/MS

Macarena Ramos, Centro Nacional de Alimentación - AECOSAN

Determinación de anfenicoles en productos de origen animal por LC-MS/MS

Francisco Moragues, Laboratorio de Salud Pública de Valencia

Actividades de Referencia del LCSA

M^a José Rico, LCSA Santa Fe

Validación de métodos multi-residuos. Ejemplo de estrategia

Ramón Checa, LCSA Santa Fe

• **14.30 h**

Discusión final y clausura de las jornadas



BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

LABORATORIO u ORGANISMO:

Dirección:

Ciudad:..... Provincia:.....

Código Postal:

Teléfono:..... Fax:.....

Correo-e:

ASISTENTES

• DÍA 07 de junio:.....

• DÍA 08 de junio:.....

• DÍA 09 de junio:.....

Se deberá rellenar **un boletín de inscripción por asistente**. Podrá remitir el boletín por correo electrónico o por fax antes del 31 de mayo

SECRETARÍA de las JORNADAS

Centro Nacional de Alimentación

Carretera de Pozuelo a Majadahonda, km 5,100 - 28220 - Madrid

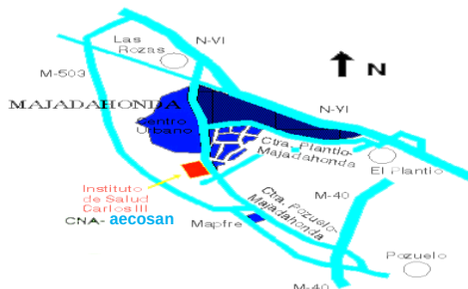
Contacto y Consultas:

M^a Carmen Rubio

Teléfono: 91 338 05 78

Fax: 91 338 09 80

Correo-e: cna-direccion@mssi.es



LUGAR DE CELEBRACIÓN

CENTRO NACIONAL DE ALIMENTACIÓN

Salón de actos – *AULA Florencio Pérez Gallardo*
Carretera de Pozuelo a Majadahonda - km 5,100
28220 – MAJADAHONDA (Madrid)