

Salón de Actos del Hospital Clínico San Carlos Madrid 14, 15 y 16 de Marzo de 2007

INFORMACIÓN GENERAL

SEDE CONGRESO

HOSPITAL CLÍNICO "SAN CARLOS" MADRID. Pabellón Docente.

INFORMACIÓN COMUNICACIONES

Las normas para la presentación de comunicaciones en formato de póster, se encuentran detalladas en la web del Congreso www.seatra.es

INSCRIPCIÓN

Se realizará a través de la web www.seatra.es

Pago mediante ingreso o transferencia bancaria a la cuenta

BANESTO- 0030 1143 50 0002360271

Enviar justificante del ingreso bancario, junto con el nombre del inscrito a la SECRETARÍA TÉCNICA SEATRA

Tel.: 91 535 96 17

Fax: 91 456 08 77

E-mail: andrea.herran@seatra.es

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 15 de febrero 300,00 €

Hasta el 14 de marzo 350,00 €

La cuota de inscripción incluye: documentación del congreso, asistencia a las sesiones, servicios de café y cena oficial del congreso.

ALOJAMIENTO

Información y reserva a través de la web del Congreso

www.seatra.es

ORGANIZAN



Comunidad de Madrid

COLABORAN



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
Comunidad de Madrid



PATROCINAN



INSCRIPCIÓN EN

www.seatra.es



II congreso de laboratorios AGROALIMENTARIOS

II congreso de laboratorios AGROALIMENTARIOS

PRESENTACIÓN

Los días 14, 15 y 16 de marzo del próximo año 2007, se celebrará el II Congreso de Laboratorios Agroalimentarios, dando continuidad al que tuvo lugar, con gran éxito de participación y nivel técnico, en Lugo a finales de 2004. La asamblea del citado I Congreso acordó la periodicidad del mismo, ofreciéndose la Comunidad de Madrid como sede y responsable de la organización del II Congreso.

La Comisión Organizadora que se constituyó igualmente en la citada asamblea, ha venido trabajando duramente todos estos meses en la confección del Preprograma que aquí se presenta, y en el Programa definitivo que iremos actualizando en la Web del Congreso.

El Congreso se ha organizado distribuyendo las ponencias entre temas de interés general para todos los técnicos de laboratorios agroalimentarios, presentados durante los tres días en horario de mañana, y en temas de microbiología, físico-química y técnicas instrumentales, que se presentarán en sesiones paralelas las tardes de los días 14 y 15. Se contará igualmente con talleres y otras actividades, tanto de carácter técnico como comercial. Está garantizada la presencia de técnicos de gran prestigio a nivel internacional, en cuyas intervenciones incluiremos traducción simultánea.

Esperamos con todo ello que en un ámbito como el nuestro, tan necesitado de encuentros técnicos, el Congreso dé respuesta a las expectativas que sin duda, un gran evento de este tipo despierta.

Ángel Asensio Rubio
DIRECTOR DEL LABORATORIO REGIONAL
DE SALUD PÚBLICA
COMUNIDAD DE MADRID

Organiza

Salón de Actos del Hospital Clínico San Carlos Madrid
14, 15 y 16 de Marzo de 2007



Comunidad de Madrid



II congreso de laboratorios AGROALIMENTARIOS

PROGRAMA DEL CONGRESO

Salón de Actos del Hospital Clínico San Carlos Madrid
14, 15 y 16 de Marzo de 2007

MIÉRCOLES 14 DE MARZO

08:30 RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN

09:30 INAUGURACIÓN OFICIAL

10:00 **Avances y técnicas instrumentales para el análisis de alimentos**
D. John Gilbert. Research Food. Central Science Laboratory. York. UK

11:00 CAFÉ

11:30 **Estadística y métodos de análisis de resultados de intercomparaciones**
D. Michael Thompson. Committee of Analytical Methods. Royal Society of Chemistry. University of London

12:30 **MESA REDONDA**
“La Acreditación: 9 años de camino. Ventajas reportadas, situación actual”
MODERADOR
D. Ángel Asensio. Laboratorio regional de Salud Pública. Madrid
PARTICIPANTES
D. Ignacio Pina: ENAC / Entidades de Acreditación
D^a. Carmen Gordo: Canal Isabel II
D. Manahan Fernández: FELAB y ANAYCO
D. Ignacio Arranz: AESA

14:00 COMIDA

FÍSICA Y QUÍMICA
16:00 **Determinación de residuos de nitrofuranos, coccidiostatos nitromidoratos en tejidos comestibles de origen animal mediante cromatografía líquida-espectrometría de masas en tandem**
D. Jorge Barbosa. Departamento de Higiene pública del Laboratorio Nacional de Investigaçao Veterinaria (LNIV). Lisboa

17:00 **Evaluación y análisis de compuestos orgánicos persistentes: dioxinas, PCB's, etc**
D. Josep Rivera. CSIC. Instituto de Investigaciones Químicas y Ambientales. Dpto. de Ecotecnologías. Laboratorio de Dioxinas. Barcelona

MICROBIOLOGÍA
16:00 **Virus en alimentos**
D. Alejandro Rodrigo. AINIA. Valencia

17:00 **Control de los principales patógenos en alimentos: Salmonella y Listeria**
D. Lucas Domínguez. Laboratorio de Vigilancia Sanitaria (VISA-VET). Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid

JUEVES 15 DE MARZO

09:00 **Alimentos funcionales: interpretación, control oficial, tolerancias, importancia nutricional, etiquetado**
D. Javier Morán. International Functional Foods Institute. Murcia

10:00 **Prevención de Riesgos Laborales en el Laboratorio**
D. Luis Lagoma. Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Madrid

11:00 CAFÉ

11:30 POSTERS

12:30 **MESA REDONDA**
“Sistema de gestión de laboratorios: nuevas experiencias”
MODERADOR
D. Francesc Centrich. Laboratorio Agencia de Salud Pública. Barcelona
PARTICIPANTES
D. Conrad Casas. Laboratorio Agencia de Salud Pública. Barcelona
D. Pablo López. Applus+. Madrid
D. José Luis Monzó. AINIA. Valencia

14:00 COMIDA

FÍSICA Y QUÍMICA
16:00 **Nuevas estrategias de tratamiento de muestra para la especiación de elementos traza en alimentos**
D^a. Carmen Cámara. Dpto. Química Analítica. Facultad de Química. Universidad Complutense de Madrid

17:00 **Materiales en contacto con los alimentos**
D. Fernando Martínez. Centro de Investigación y Control de Calidad. Barajas. Madrid

MICROBIOLOGÍA
16:00 **Control de Legionella en aguas**
D^a. Carmen Pelaz. Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III. Majadahonda. Madrid
17:00 **Parásitos transmitidos por el agua. Detección y control**
D^a. Alicia Gómez. Dpto. de Parasitología de la Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid

VIERNES 16 DE MARZO

09:00 **Controles oficiales en laboratorios: normativa de aplicación y consecuencias de una mala praxis**
D. Adolfo Ezquerra. Secretaría Técnico Administrativa del Instituto de Salud Pública. Consejería de Sanidad y Consumo. Madrid

10:00 **Organismos Modificados Genéticamente (OMG): detección, legislación y evaluación de riesgos en Europa**
D^a. Teresa Esteve. Instituto de Biología Molecular. CID-CSIC. Barcelona

11:00 CAFÉ

11:30 **Validación de técnicas microbiológicas de control de residuos de antibióticos**
D. Vicente Calderón. Agencia Española de Seguridad Alimentaria. Majadahonda. Madrid

12:00 **Validación e Incertidumbre en microbiología**
D^a. Ana Audicana. Técnico de Calidad de Osakidetza. Servicio Vasco de Salud

12:30 **Estrategias de validación en Análisis de Plaguicidas. Cumplimiento de la NT-19**
D^a. Belén Colmenero. Laboratorios Agriquem. Sevilla

13:00 **Validación según la Decisión 657/2002. Acreditación por categorías de ensayo: NT 18**
D. Antonio Rúbies. Servicio de Química. Agencia de Salud Pública. Barcelona

13:30 CLAUSURA

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente
D. Andréu Palou
Comité Científico de AESA. Comité Científico de EFSA.

Vocales
D. Albert Bosch
Dpto. Microbiología Facultad de Biología (Virología). Universidad Autónoma de Barcelona
D^a. Carmen Cámara
Dpto. Química Analítica. Facultad de Química. Universidad Complutense de Madrid
D. Iñaki Eguileor
Comité Científico de FAPAS. Comité Directivo de “Food Law Enforcement Practitioners (FLEP)”
D^a. María Luisa García
Dpto. Higiene y Tecnología de los Alimentos. Facultad de Veterinaria. Universidad de León
D^a Manuela Juárez
Centro Superior de Investigaciones Científicas
D^a. Rosario Martín
Dpto. de Higiene de los Alimentos. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid
D. Antonio Martínez
Dpto. de Parasitología. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid
D. José Juan Sánchez
Agencia Española de Seguridad Alimentaria.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente
D. Ángel Asensio
Presidente del Comité Organizador
Secretaría
D^a. Carmen Bayón
Vocales
D^a. Oliva Cadahia
D. Francesc Centrich
D. Manahan Fernández
D. José Ramón García
D^a. Isabel García-Jalón
D. Alberto Herranz
D^a. M^a Luz Macho
D. Miguel Sánchez
D. Gregorio Vergara