

invitación

El Comité Organizador tiene el placer de invitar a la comunidad científico-técnica al V CONGRESO VIRTUAL IBEROAMERICANO SOBRE GESTIÓN DE CALIDAD EN LABORATORIOS que tendrá lugar en la red del 1 de febrero al 15 de junio de 2009.

El Congreso contempla, entre otros aspectos, el desarrollo y validación de procedimientos de ensayo, control de calidad, calibración de equipos, estimación de incertidumbre, así como los fundamentos y aplicaciones de la norma ISO/IEC 17025:2005, tanto en requisitos de gestión como en requisitos técnicos.

El Congreso se ha configurado como herramienta de divulgación en el entorno científico y técnico de laboratorios, así como foro bienal para debatir los aspectos más significativos y actuales en el desarrollo de los sistemas de gestión de calidad.

áreas temáticas

El desarrollo del V Congreso Virtual Iberoamericano sobre Gestión de Calidad en Laboratorios estará centrado en las siguientes áreas temáticas:

- A) Requisitos técnicos
- B) Requisitos de gestión
- C) Experiencias de acreditación

De las actividades relacionadas con los sectores de:

- Agricultura
- Alimentación
- Biotecnología
- Medio ambiente
- Salud pública
- Etc.



COMITÉ ORGANIZADOR



SECRETARÍA EN IBEROAMÉRICA



DELEGACION EN IBEROAMÉRICA



PATROCINADORES



NIPO: 251-07-048-9

D. Legal: M-12350-2007

INTERNET
Febrero - Junio 2009



Información del Congreso
www.iberolab.org
iberolab@iberolab.org

V Congreso Virtual
Iberoamericano
sobre Gestión
de Calidad
en Laboratorios



objetivos

- Facilitar la mejora continua de los laboratorios que han implantado sistemas de gestión de la calidad y trabajar para cerrar círculos de calidad en el conjunto de los sectores implicados (servicios de fraudes, certificación de productos agrarios y alimentarios, departamentos de personal, departamentos jurídicos, etc.).
- Impulsar un foro de discusión on-line/off-line eficaz para el intercambio de conocimientos y opiniones, utilizando las posibilidades tecnológicas que ofrece Internet.
- Contribuir a la armonización de criterios, así como al intercambio de experiencias y sistemáticas de acreditación entre España, Portugal e Iberoamérica.

formas de participación

Todos los profesionales que trabajen en laboratorios de análisis y control, y especialmente en cualquier aspecto relacionado con sistemas de gestión de la calidad y la Norma ISO/IEC 17025:2005, están invitados a participar activamente enviando sus comunicaciones en el formato Word que debe descargarse del sitio de Internet de IBEROLAB www.iberolab.org

Todas las comunicaciones serán evaluadas por el Comité Científico, que informará a los autores sobre la aceptación de las mismas.

Las comunicaciones deberán enviarse a través del correo electrónico, a partir del 1 de febrero de 2009 y antes del 30 de abril de 2009.

Para más información, consultar www.iberolab.org.

publicaciones

El Comité Organizador editará un libro en formatos CD-ROM y papel con todas las comunicaciones aprobadas por el Comité Científico.

La publicación en CD-ROM será enviada, al finalizar el evento, a todos los autores inscritos en el Congreso.

Los trabajos presentados en el V Congreso Virtual Iberoamericano sobre Gestión de Calidad en Laboratorios tienen el mismo valor curricular que los presentados en congresos presenciales.

inscripción

La inscripción al V Congreso Virtual Iberoamericano sobre Gestión de Calidad en Laboratorios debe realizarse a través del formulario disponible en www.iberolab.org.

Todos los autores de comunicaciones recibirán un certificado de participación y la correspondiente publicación final del Congreso.

comité organizador

PRESIDENTA

Imma Alsina

Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural de la Generalitat de Catalunya

VOCALES

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino

Ana Isabel Blanch

Martín Caselles

Henny Hooghuis

Departament d'Agricultura, Alimentació i Acció Rural de la Generalitat de Catalunya

Elisabet Cardoner

Mireia Medina

Joan Rabasseda (DGAP)

Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía

Feliciano Martínez

Diego González

Alejandro Rodríguez

Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León

Luis Rodríguez

Pilar Marinero

Miguel Sanz

SECRETARÍA EN IBEROAMÉRICA

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Argentina

Liliana Vaccaro

comité científico

PRESIDENTA

Martín de la Hinojosa, M^a Ignacia

Laboratorio Arbitral Agroalimentario. MARM. Madrid. España.

VICEPRESIDENTE

Cuadros, Luis

Departamento de Química Analítica. Universidad de Granada. Granada. España.

VOCALES

Andrade, Jose Manuel. Departamento de Química Analítica. Universidade da Coruña. A Coruña. España.

Atienza, Julián. Departamento de Edafología y Química Agrícola. Universidad de Valladolid. Palencia. España.

Calderon, Josep. Laboratori de la Agència de Salut Pública. Barcelona. España.

Calvo, Carmen. Centro Regional de Control de Calidad. Consejería de Fomento. Valladolid. España

Cifuentes, Alejandro. Instituto de Fermentaciones Industriales. CSIC. Madrid. España.

Curvelo, António Sérgio. Estação Vitivinícola Nacional. INIAP. Porto. Portugal.

Fernández, Mariana Roxana. Laboratorios del Ambiente. Instituto de Salud Pública. Santiago. Chile.

García, José Ramón. Laboratorio Arbitral Agroalimentario. MARM. Madrid. España.

García, Josep. Laboratori Agroalimentari. DAR. Barcelona. España.

Grases, Josep Manuel. Área de Programación Técnica y Analítica. DAR. Barcelona. España.

Gracia, Yolanda Araceli. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Monterrey. México.

Herrera, Jorge. Escuela de Ciencias Ambientales. Universidad Nacional de Heredia. Heredia. Costa Rica.

Juárez, Manuela. Instituto del Frío. CSIC. Madrid. España.

Korn, Mauro. Departamento de Ciências Exatas e da Terra. Univesidade do Estado da Bahia. Brasil.

Kremer, Raúl Ezequiel. Equipos y Mediciones. Gerencia del Sistema de Calidad Institucional. INTA. Buenos Aires. Argentina.

López, Mari Cruz. Laboratorio Central de Veterinaria. MARM. Madrid. España.

López, María Teresa. Área de Laboratorio del SOIVRE Barajas. Madrid. España.

Manso, Luis. Laboratorio Arbitral Agroalimentario. MARM. Madrid. España.

Moreno, Carlos. Departamento de Química Analítica. Universidad de Cádiz. Cádiz. España.

Muñoz, Jorge. Laboratorio Arbitral Agroalimentario. MARM. Madrid. España.

Nebreda, Ana M^a. Laboratorio Agrario Regional. CAG. Burgos. España.

Pedraza, José. Laboratorio Referencial del Oriente Boliviano. LABROB. Santa Cruz de la Sierra. Bolivia.

Putruele, Graciela. Laboratorios. Gerencia del Sistema de Calidad Institucional. INTA. Buenos Aires. Argentina.

Rodríguez, Pilar. Laboratori Agroalimentari. DAR. Barcelona. España.

Rovira, Dalys. Facultad de Ciencias Naturales y Exactas. Universidad Autónoma de Chiriquí. Panamá.

Torres, Paloma. Departamento de Ciencias del Medio Natural. Universidad Pública de Navarra. Navarra. España.

Urbano, Ana M^a. Laboratorio de Servicios Ambientales. Ayuntamiento de Málaga. Málaga. España.

Valencia, Nubia Lorena. Facultad de Ciencias. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá. Colombia.

Villar, Teresita. Departamento de Normalización. UNIT. Montevideo. Uruguay.

Zafe, Cristian. Departamento de Laboratorios. Servicio Agrícola y Ganadero. Santiago. Chile.

