

## invitación

El Comité Organizador tiene el placer de invitar a la comunidad técnica y científica al **IV CONGRESO VIRTUAL IBEROAMERICANO SOBRE GESTIÓN DE CALIDAD EN LABORATORIOS** que tendrá lugar en la red del **2 de mayo al 30 de junio de 2007**.

El Congreso cubrirá, 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 científico-técnica y como foro bienal para debatir los aspectos más significativos y actuales en el desarrollo de los sistemas de gestión de calidad en los laboratorios.

## áreas temáticas

El desarrollo del IV 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 profesionales relacionadas con los sectores de:

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



### COMITÉ ORGANIZADOR



### SECRETARÍA EN IBEROAMÉRICA



### PATROCINADORES



NIPO: 251-07-048-9

D. Legal: M-12350-2007

INTERNET  
Abril-Junio 2007

# iberolab

Información del Congreso  
<http://www.iberolab.org>  
[iberolab@iberolab.es](mailto:iberolab@iberolab.es)

Cuarto 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 especialmente en cualquier aspecto relacionado con sistemas de gestión de la calidad y la Norma ISO/IEC 17025:2005, están cordialmente invitados a participar activamente enviando sus comunicaciones en el formato Word que debe descargarse de la página Web de IBEROLAB [www.iberolab.org](http://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 15 de abril del 2007 y antes del 30 de junio de 2007.

Para más información, consultar la página Web de IBEROLAB [www.iberolab.org](http://www.iberolab.org).

## publicaciones

La organización editará un libro en formatos CD-ROM y papel con todas las comunicaciones que superen la revisión científica.

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

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

## inscripción

La inscripción al IV Congreso Virtual Iberoamericano sobre Gestión de Calidad en Laboratorios debe realizarse a través del formulario disponible en la página Web [www.iberolab.org](http://www.iberolab.org)

Todos los participantes recibirán un certificado de asistencia y de publicación de la comunicación en el Libro de Actas del Congreso.

## comité organizador

### PRESIDENTE

**Joan Rabasseda**

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

### VOCALES

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

**Ana Isabel Blanch**

**Martín Caselles**

**Henny Hooghuis (AES-MSC)**

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

**Elisabet Cardoner**

**Mireia Medina**

**Imma Alsina**

Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía

**Francisco de Paula Rodríguez**

**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

### PRESIDENTE

**Martín de la Hinojosa, M<sup>a</sup> Ignacia**

Laboratorio Arbitral Agroalimentario. MAPA. Madrid. España.

### VICEPRESIDENTE

**Cuadros, Luis**

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

### VOCALES

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

**Berenguer, Joaquín.** Centro Nacional de Alimentación. AESA. Madrid. España.

**Bosch, Jaume.** Laboratori Agroalimentari. DAR. Barcelona. España.

**Calvo, Carmen.** Laboratorio I+D Agroalimentario ITACyL. Valladolid. España.

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

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

**Ferracini, Vera Lúcia.** Laboratório Análise de Resíduos de Pesticidas. Embrapa - Meio Ambiente. Jaguariúna. Brasil.

**García, José Ramón.** Laboratorio Arbitral Agroalimentario. MAPA. Madrid. España.

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

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

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

**López, Mari Cruz.** Laboratorio Central de Veterinaria. MAPA. Madrid. España.

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

**Manganhotto, Célia.** Laboratório Microbiologia Ambiental. Embrapa-Meio Ambiente. Jaguariúna. Brasil.

**Manso, Rosario.** Laboratorio Arbitral Agroalimentario. MAPA. Madrid. España.

**Otaño, Luis.** Servicio de Laboratorios. Universidad de La Rioja. Logroño. 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.

**Quiroz, Marco Antonio.** Escuela de Ingeniería y Ciencias. Universidad de las Américas. Puebla. México.

**Rojas, Emiliano.** Laboratorio de Salud Pública de Madrid. Madrid. España.

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

**Sánchez, Mercedes.** Departamento de Ciencias Agroforestales. Universidad de Valladolid. Palencia. España.

**Subirana, Teresa.** Laboratori de la Agència de Salut Pública. Barcelona. España.

**Torre, Paloma.** Departamento de Ciencias del Medio Natural. Universidad Pública de Navarra. Pamplona. España.

**Yeverino, Myrna Laura.** Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Monterrey. México.

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

