



El laboratori de l'Agència de Salut Pública de Barcelona (ASPB) us anima a participar

## VI Congrés Virtual Iberoamericà sobre Gestió de Qualitat en Laboratoris (VI IBEROLAB)

Gener 011.- De l'1 de febrer al 15 de setembre del 2011 tindrà lloc la **sisena edició** del Congrés Virtual Iberoamericà sobre Gestió de Qualitat en Laboratoris (IBEROLAB), que se celebra amb periodicitat biennal a Internet a través de la plataforma [www.iberolab.org](http://www.iberolab.org).

L'organització i desenvolupament de IBEROLAB es fonamenta en un Conveni de Col·laboració signat el febrer de 2008 entre el Mnisteri de Medi Ambient i Medi Rural i Marí, el Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural de la Generalitat de Catalunya, la Conselleria d'Agricultura i Pesca de la Junta d'Andalusia i l'Institut Tecnològic Agrari de la Junta de Castella i Lleó, intervenint a més a més experts tant d'Espanya com d'Iberoamèrica a través del seu Comitè Científic.



L'edició anterior va comptar amb la participació de 1315 congressistes de 27 països de la comunitat iberoamericana i es van publicar un total de 129 comunicacions. La dimensió del congrés es pot valorar, a més, mitjançant altres indicadors, com ara les visites al fòrum (4162) i les descàrregues de comunicacions (7335).

El Congrés IBEROLAB pretén impulsar la millora contínua dels laboratoris que han implantat sistemes de gestió de qualitat i facilitar la seva interrelació amb els diferents sectors i operadors implicats, (entitats de control, certificació de productes agraris i alimentaris, inspecció en fronteres, etc.),

contribuint a la unificació de criteris, així com a la difusió d'experiències i sistemàtiques d'acreditació entre Espanya i Llatinoamèrica.

Mitjançant aquesta nova edició de IBEROLAB, s'ofereix novament als laboratoris d'anàlisi i control iberoamericans una eina per a l'intercanvi àgil de coneixements i opinions científiques, amb l'objectiu final d'aconseguir una harmonització general de criteris i el foment de la qualitat analítica.