

Iberoamérica avanza hacia sistemas de investigación en salud similares a los europeos

- La Red Iberoamericana Ministerial de Aprendizaje e Investigación en Salud (RIMAIS), de la que el Instituto de Salud Carlos III forma parte, evaluará en su VIII Congreso los logros obtenidos en el presente año

Madrid, 7 de Diciembre de 2016.- La Red Iberoamericana Ministerial de Aprendizaje e Investigación en Salud (RIMAIS), de la que el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) forma parte a través de su Área en Investigación para el Desarrollo de la Subdirección General de Programas Internacionales de Investigación, se reunirá del 12 al 14 de Diciembre en Santa Cruz de la Sierra (Bolivia) para evaluar, entre otros temas, los avances alcanzados durante este año en el desarrollo de los sistemas nacionales de investigación en salud en los países miembros de la Red. RIMAIS es una iniciativa derivada de la XV Cumbre Iberoamericana y de Gobierno celebrada en Salamanca en el año 2005.

La Red busca el fortalecimiento, la cohesión y una mayor coordinación de los Sistemas Nacionales de Investigación Iberoamericanos así como una relación más estrecha con los organismos europeos dedicados a la investigación en salud, entre ellos los españoles.

RIMAIS se financia a través de convocatorias concurrentes de agencias de financiación tales como AECID, CYTED, UE y recientemente a través del Programa PIFTE/INTERCONECTA. RIMAIS pertenece al consorcio EU CELAC Health que persigue el incremento de la cooperación científico técnica en salud entre Europa y los países CELAC.

RIM AIS está integrada por los siguientes países: España, Portugal, Costa Rica, Chile, México, Uruguay, Colombia, Cuba, Paraguay, Perú, Honduras, El Salvador, Ecuador, Bolivia, Argentina, Guatemala y República Dominicana.

Sus objetivos específicos, según su Plan Estratégico 2015-2018 aprobado en la última Asamblea General de 2014 son: promover e integrar las estrategias que fortalezcan la rectoría de la investigación; fomentar la investigación para la salud colaborativa y de calidad en la región; impulsar el uso de la evidencia científica para la toma de decisiones y promover el desarrollo de políticas de educación permanente en investigación para la salud.