

MERCOSUR

Se creará una Red de Institutos de Investigaciones en Biomedicina

La iniciativa forma parte del proyecto regional “Investigación, Educación y Biotecnología Aplicadas a la Salud”, financiado por el Fondo para la Convergencia Estructural del MERCOSUR (FOCEM). En Argentina estará a cargo del Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (Conicet-Max Planck).

En un aspecto clave para la Argentina, el desarrollo científico y tecnológico, el Consejo Mercado Común del MERCOSUR (CMC) aprobó el proyecto “Investigación, Educación y Biotecnología Aplicadas a la Salud”, con el objetivo de crear una red de investigación en biomedicina.

La iniciativa es la primera experiencia de integración regional en ciencia, tecnología e innovación, que contará con un financiamiento total de 10 millones de dólares, de los cuales 7 millones serán recursos no reembolsables aportados por el FOCEM.

Con este proyecto, que tendrá una duración de tres años, se espera crear capacidades y ofrecer soluciones al problema del creciente envejecimiento poblacional y el padecimiento de enfermedades crónicas: inmunológicas, cardiovasculares, diabetes, obesidad y cáncer, entre otras.

De esta manera se abordarán en forma coordinada problemas de salud comunes a los países miembros del MERCOSUR, de un modo integral y complementario que permita generar e intercambiar nuevas biotecnologías, formar recursos humanos y realizar transferencia tecnológica a industrias públicas o privadas de la región. Además, contribuirá a la competitividad de las producciones científicas y al fortalecimiento de las instituciones nacionales de investigación y desarrollo.

El proyecto fue presentado por la Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECYT) cuya coordinación argentina está a cargo de la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Los organismos responsables serán el Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (Conicet -Max Planck) de Argentina; la Fundação Oswaldo Cruz de Brasil; el Laboratorio Central de Salud Pública del Ministerio de Salud (LCSP), el Instituto de Investigaciones en Ciencias de La Salud (IICS) –Universidad Nacional de Asunción y el Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica (CEDIC) de Paraguay; y el Instituto Pasteur de Montevideo, Uruguay.