

Cuba y Rusia consolidan convenios de investigación científica

Image not found or type unknown



Centro de Inmunoensayo de Cuba firmó un convenio de Cooperación en la Investigación Científica con el Instituto Engelhardt de Biología Molecular (EIMB) de la Academia de Ciencias de Rusia (RAS),

La Habana, 13 ene (RHC) El Centro de Inmunoensayo de Cuba firmó un convenio de Cooperación en la Investigación Científica con el Instituto Engelhardt de Biología Molecular (EIMB) de la Academia de Ciencias de Rusia (RAS), trascendió hoy.

De acuerdo con varias publicaciones en el perfil oficial de la institución cubana en X, el acuerdo está enfocado a la obtención de productos que son prioridades para la atención médica, sanitaria y de salud pública de ambos países.

Al respecto, la presidenta de BioCubaFarma, Mayda Mauri, comentó que la consolidación de estos convenios es la expansión de la internacionalización de la actividad de investigación-desarrollo, lo cual constituye una prioridad de atención para esa entidad en materia de ciencia e innovación en este año 2025.

El Centro de Inmunoensayo es una empresa de Alta Tecnología que investiga, desarrolla, produce y comercializa productos y tecnologías para diagnóstico in vitro, equipos y accesorios destinados a la atención médica y a la pesquisa de enfermedades heredo-metabólicas, transmisibles y crónicas no transmisibles.

Otra de sus líneas de trabajo incluye la asistencia técnica a los laboratorios y capacitación al personal que los emplean en Cuba y en el resto del mundo.

La tecnología SUMA destaca entre los productos de esta empresa y se trata de un soporte tecnológico fundamental de importantes programas nacionales de salud como el Materno-Infantil para la atención prenatal y control de la transmisión madre-feto de patologías como el VIH y la hepatitis B, así como en el descubrimiento de malformaciones congénitas. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/373996-cuba-y-rusia-consolidan-convenios-de-investigacion-cientifica>



Radio Habana Cuba