

Cuba e Rússia assinam acordos nas áreas de biotecnologia e farmacêutica

Image not found or type unknown

Assinatura de acordos entre Cuba e Rússia

Moscou, 07 de dezembro (RHC) Representantes do grupo BioCubaFarma e da empresa Labiofam, ambos de Cuba, assinaram hoje na Feira de Saúde de Moscou 2023 um memorando de entendimento com a sociedade anônima russa Phitovit para cooperação nas esferas biotecnológica e farmacêutica.

Cuba está representada na Feira por um grupo de cientistas e desenvolvedores de tecnologia das Indústrias Biotecnológicas e Farmacêuticas da ilha.

O acordo visa à cooperação total em todas as fases do ciclo de desenvolvimento de medicamentos veterinários, não apenas para os produtos que temos, mas também para desenvolvê-los, produzi-los e comercializá-los conjuntamente na Rússia e no país antilhano", disse à Prensa Latina Idania Caballero, diretora do escritório da BioCubaFarma em Moscou.

Já o diretor de negócios e exportações do grupo empresarial cubano Labiofam, Alejandro González, que também assinou um acordo com a Phitovit, explicou que eles trabalharão para estabelecer uma produção cooperativa.

"Vamos compartilhar com os russos as diferentes tecnologias que desenvolvemos com o objetivo de estendê-las ao mercado deles e fazer um pacto com um meio de produção cooperativa, tanto aqui quanto em Cuba", disse.

Tusupov Omarzhan, diretor geral da sociedade anônima Phitovit, destacou o crescimento da biotecnologia cubana há mais de 30 anos e enfatizou o enorme potencial de uma parceria para estabelecer a transferência de tecnologia.

Após a assinatura dos memorandos, o embaixador de Havana em Moscou, Julio Garmendía, disse: "Sem dúvida, esta cooperação pode fortalecer nossos laços, que hoje abrangem muitas esferas da vida", disse o diplomata.

Quinze países estão participando da Feira de Moscou, que finaliza na sexta-feira. (Fonte: PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/341512-cuba-e-russia-assinam-acordos-nas-areas-de-biotecnologia-e-farmacautica>



Radio Habana Cuba