

Centros de pesquisa cubanos CIGB e CNIC celebram aniversários



Havana, 1º de julho (RHC).- O CIGB – Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia e o CNIC – Centro de Pesquisas Científicas celebram hoje seus aniversários 35 e 56, respectivamente.

Geraldo Guillén, diretor de Pesquisas Biomédicas do CIGB, declarou à agência Prensa Latina que a entidade foi fundada pelo líder histórico da Revolução, Fidel Castro, em 1º de julho de 1986, e desde então trabalha em várias temáticas e plataformas tecnológicas de diagnóstico, vacinas e soluções terapêuticas.

Destacou que seus cientistas desenvolveram duas das cinco candidatas vacinais cubanas antiCovid-19: a Abdala e a Mambisa.

Também têm tido resultados notáveis na obtenção de interferões, entre eles o Nasalferon, aplicado para elevar a resistência do organismo ante o Sars-Cov2, além de outros produtos incluídos nos protocolos de tratamento como o Jusvinza e o CIGB-258.

Por sua vez, o CNIC, fundado há 56 anos por iniciativa de Fidel Castro, contribui às ciências biomédicas e agropecuárias em Cuba.

Outro produto reconhecido é o PPG, que se obtém da cera de cana de açúcar e ajuda a baixar o índice de colesterol no sangue e outros fatores de risco, além do Oleozon, que contém óleo de girassol mesclado com ozônio, usado contra bactérias, fungos e vírus.

O CNIC foi o primeiro centro científico multidisciplinar em Cuba.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/especiales/exclusivas/262534-centros-de-pesquisa-cubanos-cigb-e-cnic-celebram-aniversarios>



Radio Habana Cuba