

Presidente cubano inaugura instalação para produzir péptidos sintéticos no CIGB



Havana, 31 de julho (RHC).- O presidente cubano, Miguel Díaz-Canel, inaugurou no CIGB – Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia, uma instalação para produzir péptidos sintéticos, ampliando assim a capacidade tecnológica para fabricar medicamentos no país a partir da síntese química e cobrir as necessidades no setor da saúde.

Um dos péptidos concebidos pelos cientistas cubanos, o CIGB 258, está sendo usado com bons resultados no tratamento dos contagiados com a Covid-19 para frear os processos de inflamação pulmonar decorrentes dessa enfermidade em pacientes em estado grave ou crítico.

O Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia, em Havana, foi aberto em 1986.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/230285-presidente-cubano-inaugura-instalacao-para-produzir-peptidos-sinteticos-no-cigb>



Radio Habana Cuba