

Centro de Engenharia Genética de Cuba comemora seu 35º aniversário

Image not found or type unknown

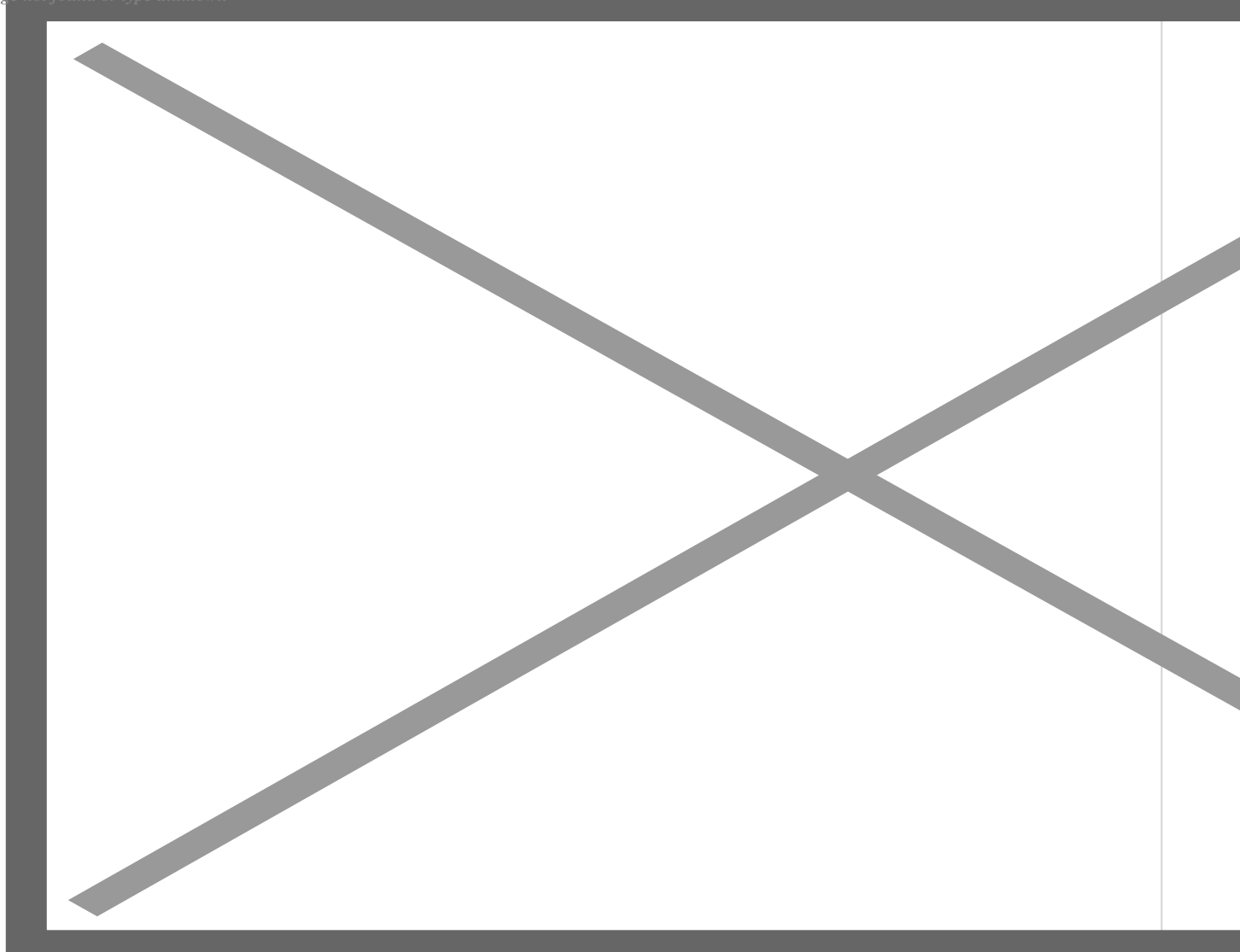


Imagem ilustrativa.

Camagüey, 22 de julho (RHC) Uma das instituições mais importantes de Cuba para o desenvolvimento da ciência, o Centro de Engenharia Genética e Biotecnologia (CIGB) está comemorando seu 35º aniversário com múltiplas atividades.

Fundado pelo líder histórico da Revolução Cubana, Fidel Castro, em 25 de julho de 1989, seus especialistas se reuniram no Centro de Convenções Santa Cecília para discutir os novos desafios e projeções da instituição.

"O mesmo compromisso e a ideia do Comandante de expandir a biotecnologia para além da área médica, e também para o setor agrícola", afirmou seu diretor Nemésio González à imprensa local.

A palestra sobre Novas Pesquisas Biomédicas, proferida por Gerardo Guillén, um dos principais acadêmicos do CIGB em Havana, mostra as enormes perspectivas e o trabalho com notáveis resultados.

Por exemplo, produtos como anticorpos monoclonais e a contribuição crucial de vacinas como a Abdala, que é fundamental na luta contra a Covid-19.

Também no cronograma de comemorações está o espaço dedicado a Fidel Castro com o lançamento de um modelo do livro "Fidel e o CIGB de Camagüey", que se destaca entre as atividades.

Além de medicamentos já registrados, como a vacina de controle de carrapatos Gavac, ou HeberNem, usado em áreas como a agricultura, o coletivo agora está se concentrando em outros produtos.

"É um projeto novo baseado no uso de interferon e combinações para o tratamento de câncer de pele não melanoma", disse González, diretor do CIGB, em diálogo com pesquisadores norte-americanos.

Atualmente, a Universidade de Camagüey mantém laços estreitos com o CIGB, não apenas para o lançamento de medicamentos comerciais, mas também em colaboração de pesquisa, uma das chaves para o desenvolvimento de Cuba.

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/360733-centro-de-engenharia-genetica-de-cuba-comemora-seu-35o-aniversario>



Radio Habana Cuba