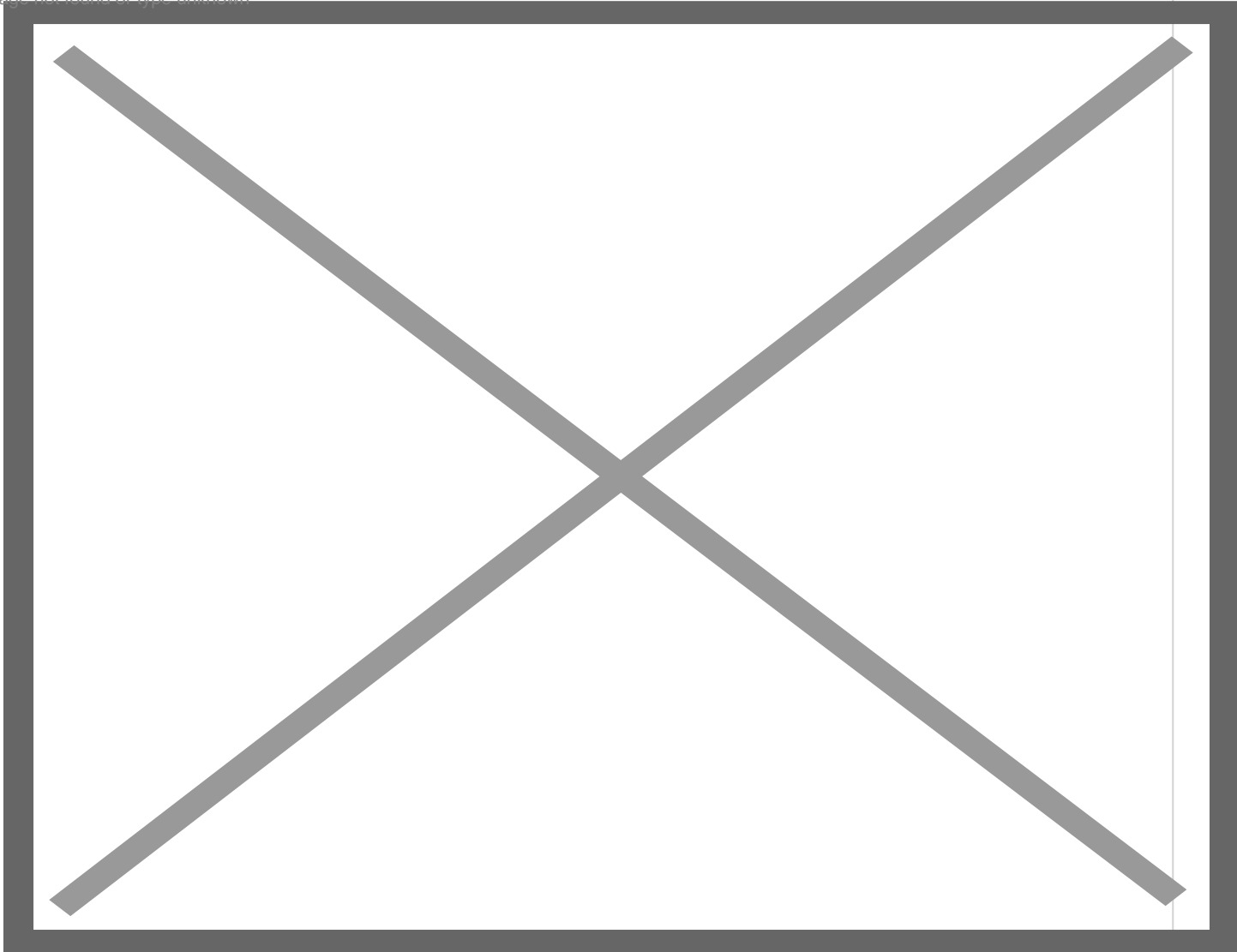


*Reconocido centro de ingeniería
genética de Cuba recibe
condición de Vanguardia
Nacional*

Image not found or type unknown



Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología. Foto: Archivo. RHC.

La Habana, 25 may (RHC) El Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología -CIGB-, recibió este miércoles de la Central de Trabajadores de Cuba la condición de Vanguardia Nacional por sus resultados e impactos significativos en la economía.

En el 2021 la entidad científica laboró en pos de productos biotecnológicos y vacunas “que se convierten en salud y vida para la familia cubana”, subrayó mediante su propio perfil en la red social Twitter.

El CIGB concluyó el pasado año los estudios clínicos Abdala, Meñique e Ismaelillo con beneficios satisfactorios, le fue autorizado el uso en emergencia del fármaco Abdala, primero en América Latina contra la COVID-19, y entregó más de 40 millones de dosis para vacunar a los cubanos.

Presidieron el acto el funcionario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba, Oscar Treto, el vicepresidente del Grupo Empresarial BioCubaFarma y Héroe del Trabajo de la República, Eulogio Pimentel, y el Secretario del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Salud, Leonardo Quintero.

Especialistas del CIGB impulsan Mambisa, candidato vacunal antiCovid-19 administrado vía nasal, investigan la efectividad del fármaco Heberferon contra varios tumores malignos, entre otros muchos con incidencia incluso en el sistema inmunológico animal.

Fundada el 1 de julio de 1986 por el líder de la Revolución, Fidel Castro, la institución destaca por sus aportes dentro de la ciencia cubana. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/288852-reconocido-centro-de-ingenieria-genetica-de-cuba-recibe-condicion-de-vanguardia-nacional>



Radio Habana Cuba