

Centro cubano de Ingeniería Genética desarrolla productos de gran impacto



La Habana, 6 dic (RHC) El colectivo de trabajadores del [Centro cubano de Ingeniería Genética y Biotecnología](#), -CIGB-, fundado por Fidel, eleva el desarrollo de productos de gran impacto en la salud, la agricultura y el medio ambiente y sus científicos continúan enfrascados en novedosas investigaciones.

La institución tiene el reto de lograr medicamentos innovadores de alto valor agregado con patente cubana para favorecer el mejoramiento de la calidad de vida de los pacientes, incrementar y diversificar los rubros exportables y sustituir importaciones.

El Heberprot-P, único medicamento de su tipo en el mundo; la Proctokinasa, supositorio para crisis agudas hemorroidales; el Heberferon dirigido a la terapia del cáncer de piel no melanoma, y la vacuna contra la Hepatitis B, figuran entre los productos del CIGB.

Los logros del centro insignia de la biotecnología cubana confirman la factibilidad de las ideas visionarias de Fidel, con las que ha cumplido. (Fuente: [RRelej](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/210686-centro-cubano-de-ingenieria-genetica-desarrolla-productos-de-gran-impacto>



Radio Habana Cuba