

Celebra Centro cubano de Ingeniería Genética y Biotecnología 33 años de fundado



La Habana, 1 jul (RHC) El Centro cubano de Ingeniería Genética y Biotecnología arriba este lunes a sus 33 años con productos de gran impacto en la salud, la agricultura y el medio ambiente y enfrascado en novedosas investigaciones.

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 de la institución.

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

Los logros del centro insignia de la biotecnología cubana confirman la factibilidad de las ideas visionarias del líder histórico de la Revolución Cubana Fidel Castro, con las que ha cumplido. **(Fuente: [Radio Reloj](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/194813-celebra-centro-cubano-de-ingenieria-genetica-y-biotecnologia-33-anos-de-fundado>



Radio Habana Cuba