

Miguel Diaz-Canel salue les résultats scientifiques du CIGB



La Havane, 2 juillet, (RHC).- Miguel Diaz-Canel, premier vice-président du Conseil d'État et du Conseil des ministres de Cuba, a salué les résultats scientifiques du CIGB, le Centre d'Ingénierie Génétique et de la Biotechnologie de La Havane à l'occasion de son 30e anniversaire.

Il a fait les éloges des projets auxquels s'attellent les chercheurs du CIGB, une cinquantaine de travaux qui vont des vaccins à usage humain et vétérinaire, jusqu'aux protéines recombinantes d'usage thérapeutique en passant par les peptides synthétiques et les anticorps monoclonaux, entre autres.

Miguel Diaz-Canel a souligné que grâce au travail dévoué des scientifiques du CIGB, 55 mille Cubains ont jusqu'à présent été guéris des ulcères du pied du diabétique auxquels il a été appliqué l'Heberprot-P. Il a rappelé que ce médicament qui s'est avéré très efficace est inscrit dans les registres sanitaires de 23 pays dont le Venezuela, la Colombie, l'Équateur et l'Argentine.

Au cours de la cérémonie pour les 30 ans du CIGB, son directeur général Eulogio Pimentel a remis à Miguel Diaz-Canel deux diplômes décernés par ce centre de la recherche scientifique à Fidel Castro, leader historique de la Révolution cubaine et au président Raul Castro.

Les produits du Centre d'Ingénierie Génétique et de Biotechnologie ont 200 registres sanitaires dans 34 pays.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/98851-miguel-diaz-canel-salue-les-resultats-scientifiques-du-cigb>



Radio Habana Cuba