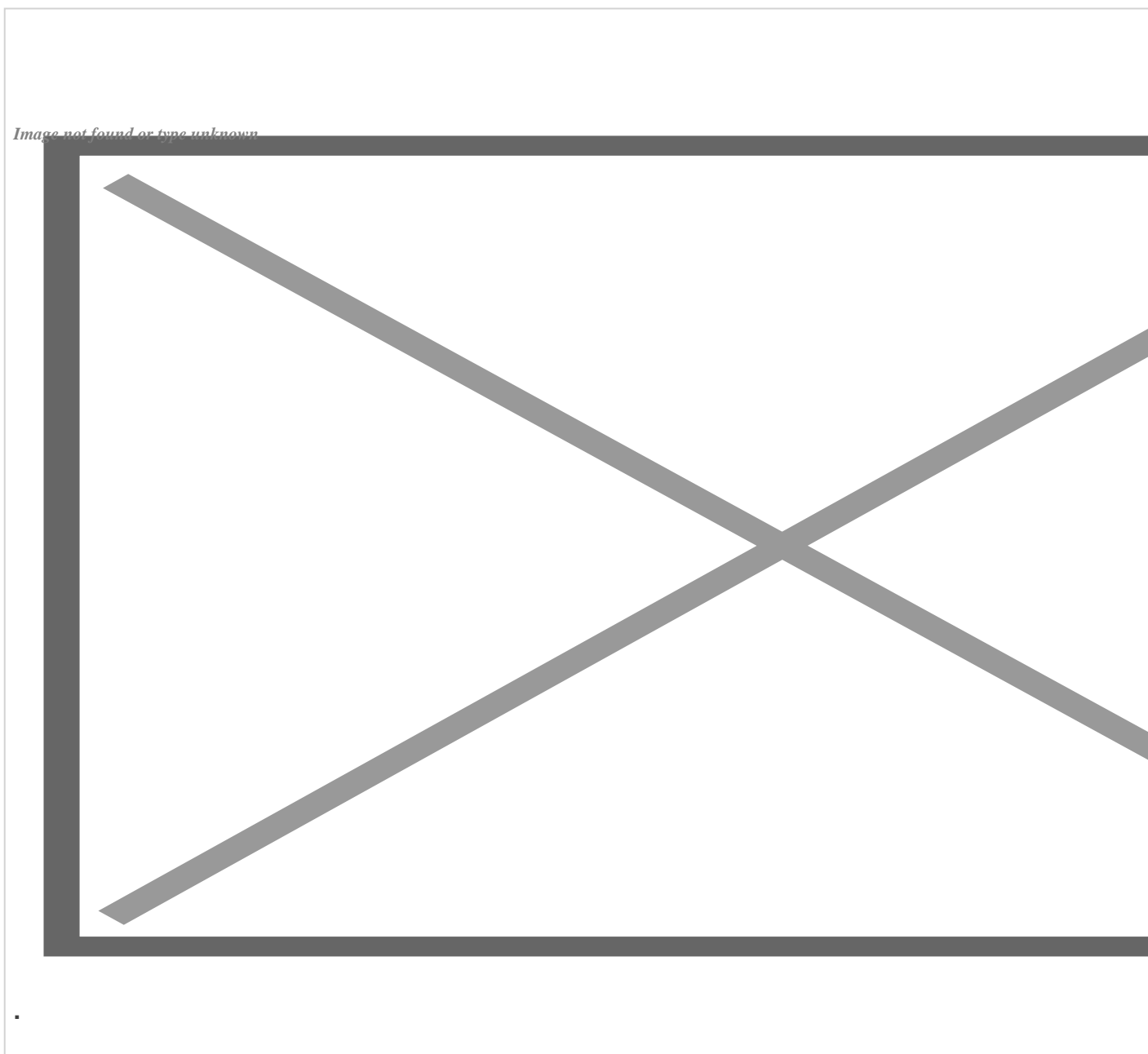


CIGB, 35 ans d'innovations scientifiques



La Havane, 1er juillet, (RHC)- Le CIGB, le Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie de La Havane est arrivé ce jeudi à son 35e anniversaire.

«Sa caractéristique fondamentale réside dans la nouveauté de ses produits» a déclaré Gerardo Guillén, directeur de la recherche biomédicale de cette institution à l'agence Prensa Latina.

Parmi ses réalisations, on trouve l'Heberferon, composé d'un mélange d'interférons alpha et gamma, mais contenu dans un seul flacon, dont les propriétés synergiques reposent sur son activité antiproliférative.

Avec l'arrivée du Covid-19, cette substance injectable a reçu en mai 2020, une autorisation pour son introduction dans les protocoles de traitement contre la maladie à Cuba.

Fondé le 1er juillet 1986 par Fidel Castro, leader historique de la Révolution cubaine, le CIGB a mis au point tout un éventail de produits novateurs dont 2 des 5 candidats vaccins cubains contre le Covid-19: Mambisa et Abdala.

Ce dernier, rappelons-le, a déjà démontré une efficacité de 92,28 % dans son essai clinique de phase III après l'administration de ses trois doses.

Le Jusvinza ou CIGB-258, également issu de l'institution, est devenu une autre alternative thérapeutique pour contrôler l'hyperinflammation, réguler la réponse immunitaire et réduire le risque de mortalité chez les patients atteints de Covid-19.

Quimi-Hib, un vaccin conjugué contre l'*Haemophilus influenzae* de type b, a été ajouté à la longue liste des innovations du CIGB.

«Merci pour l'œuvre et pour l'espoir, pour #Abdala et pour #Mambisa, pour avoir rempli les attentes de #Fidel et de #Cuba. Joyeux 35e anniversaire » a tweeté Miguel Díaz-Canel ce jeudi matin.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/262467-cigb-35-ans-dinnovations-scientifiques>



Radio Habana Cuba