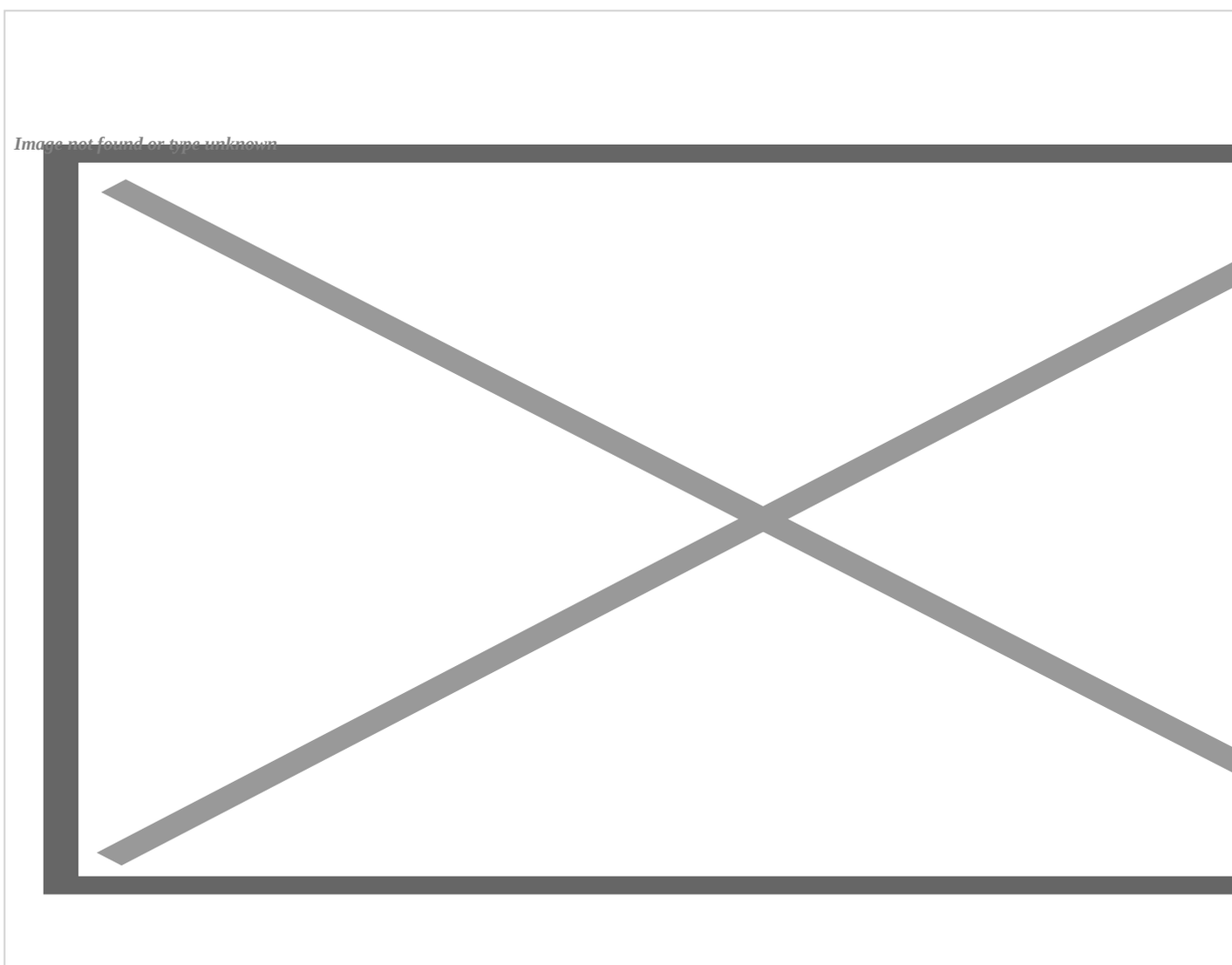


Une entreprise pharmaceutique brésilienne s'informe sur les réalisations du centre scientifique cubain



La Havane, 27 avr. (RHC) Une représentation de l'entreprise brésilienne MRJ Farma a visité ce jeudi le Centre de génie génétique et de biotechnologie de Cuba (CIGB), où elle a reçu des informations sur les réalisations de cette institution scientifique du pays caribéen.

Au cours de la visite, la délégation a pris connaissance de nos produits et de nos projets innovants, a indiqué l'institution cubaine sur le réseau social Twitter.

Le CIGB est un fleuron de la science, avec d'excellents résultats et des milliers d'évaluations positives.

Fondé en 1986 par Fidel Castro, leader historique de la Révolution cubaine, le CIGB inscrit son nom dans l'histoire scientifique de l'île et du monde pour le développement de plusieurs médicaments et vaccins tels que deux des cinq immunogènes cubains contre le Covid-19 : Mambisa et Abdala.

Abdala, le premier vaccin conçu en Amérique latine, a démontré une efficacité de 92,28 % lors de son essai clinique de phase III et des millions de doses ont déjà été administrées dans ce pays des Caraïbes et dans d'autres pays comme le Venezuela, le Nicaragua, la République arabe sahraouie démocratique et le Viêt Nam.

Le candidat vaccin Mambisa fait partie des immunogènes conçus à l'échelle mondiale pour être administrés par voie nasale afin d'attaquer le principal point d'entrée du coronavirus SARS-CoV-2, à l'origine de la pandémie de Covid-19.

Le CIGB travaille également sur d'autres thèmes et plateformes technologiques, notamment les protéines recombinantes, la synthèse chimique et les peptides synthétiques.

Gerardo Guillén, directeur de la recherche biomédicale au centre, a déclaré à l'agence Prensa Latina qu'ils travaillent sur différents hôtes d'impression de protéines, tels que la levure, les cellules de mammifères et les bactéries.

D'autres plateformes de diagnostic, des vaccins et des solutions thérapeutiques sont également à l'étude.

Parmi les produits les plus connus du Centre de génie génétique et de la biotechnologie figure l'Heberferon, un mélange d'interférons alpha et gamma, mais contenus dans un seul flacon, dont les propriétés synergiques reposent sur son activité anti-proliférative.

La société brésilienne MRJ Farma fabrique plus de 35 produits dans les domaines de la nutrition et des suppléments vitaminiques, entre autres.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/320959-une-entreprise-pharmaceutique-bresilienne-sinforme-sur-les-realisationes-du-centre-scientifique-cubain>



Radio Habana Cuba