

La Chine et Cuba développent un vaccin contre plusieurs souches du SRAS-CoV-2



Le Centre d'Innovation biotechnologique de Yongzhou, fruit de la coopération entre Cuba et la Chine a été inauguré en janvier 2020.

La Havane, 22 mars, (RHC).- La Chine et Cuba travaillent à l'obtention d'un vaccin, appelé Pan-Corona, efficace contre différentes souches du coronavirus SARS-CoV-2.

L'agence de presse Xinhua signale que des scientifiques chinois et des chercheurs du CIGB, le Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie de La Havane développent le produit dans une installation ouverte dans la ville de Yongzhou, dans la province du Hunan.

Gerardo Guillén, directeur de la recherche biomédicale au CIGB, a déclaré que le projet a vu le jour à la demande de la partie chinoise et reçu l'approbation du ministère cubain des Sciences, de la Technologie et de l'Environnement.

Elle repose sur la combinaison des parties du virus conservées et moins exposées aux variations pour générer des anticorps, avec celles visant les réponses cellulaires.

« Il s'agit d'une stratégie qui pourrait protéger contre les urgences épidémiologiques des nouvelles souches du coronavirus qui pourraient exister à l'avenir », a-t-il déclaré.

L'année dernière, le montage du centre commun d'innovation en biotechnologie de Yongzhou a été achevé, avec des équipements et des laboratoires conçus par des spécialistes chinois.

Les projets et les technologies obtenus par le personnel scientifique cubain y seront développés.

Ce site est le fruit d'une coopération bilatérale et s'inscrit dans le cadre de la politique approuvée par le gouvernement chinois pour stimuler les capacités d'innovation par le biais des administrations locales.

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/251430-la-chine-et-cuba-developpent-un-vaccin-contre-plusieurs-souches-du-sras-cov-2>



Radio Habana Cuba