

Cuba et le Vietnam renforcent leurs liens dans le domaine de la biotechnologie



La Havane, 24 novembre (RHC) L'Institut Finlay des vaccins de Cuba et l'entreprise vietnamienne Vabiotech ont convenu ce vendredi dans cette capitale de renforcer les liens dans le domaine de la biotechnologie.

"Une délégation de l'entreprise vietnamienne Vabiotech, dirigée par son directeur, Nguyen Anh Tuan, a visité l'Institut Finlay des vaccins. Ils ont discuté d'une collaboration commune et de projets futurs. Les représentants vietnamiens ont reçu une mise à jour sur le travail de l'institution", indique un message de l'entité caribéenne sur le réseau social X.

"Lors de l'échange entre @FinlayInstituto et l'entreprise vietnamienne Vabiotech, la volonté de continuer à étendre les liens de collaboration entre les deux institutions de biotechnologie a été exprimée", souligne le texte.

Vabiotech est l'une des principales entreprises vietnamiennes dans la fabrication, la commercialisation, la recherche et le développement d'une large gamme de vaccins, de kits de diagnostic, de produits biologiques, de produits thérapeutiques, de produits pharmaceutiques, de cosmétiques, d'aliments, ainsi que dans la fourniture de services de santé.

Vabiotech produit actuellement quatre vaccins : Hépatite B, Hépatite A, Encéphalite japonaise et Choléra oral, ainsi que l'importation d'immunogènes pour combattre les oreillons, la rubéole, le méningocoque et la varicelle.

L'Institut Finlay des vaccins de Cuba dispose de produits injectables glycoconjugués, synthétiques, combinés, thérapeutiques et contre les maladies infectieuses.

Les effets de ces produits sont reconnus dans le contrôle d'épidémies comme celle causée par *Neisseria meningitidis* en 1989 à Cuba, qui a été éradiquée avec VA-MENGOC-BC.

Un vaccin trivalent contre la leptospirose composé de cellules inactivées de *Lectospira interrogans* (sérovars *Canicola canicola*, *Pomona mozdok* et *Icterohaemorrhagiae copenhageni*) a également été obtenu pour lutter contre les épidémies de leptospirose, parmi d'autres réalisations scientifiques qui garantissent en grande partie la souveraineté de la nation dans ce domaine.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/340356-cuba-et-le-vietnam-renforcent-leurs-liens-dans-le-domaine-de-la-biotechnologie>



Radio Habana Cuba