

L'efficacité des vaccins cubains

Image not found or type unknown

La Havane, 7 fév. (RHC) Le candidat vaccin intranasale Mambisa anti-Covid-19 a démontré son innocuité et son immunogénicité et progresse dans les études cliniques, a assuré le Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie (CIGB).

La prestigieuse institution scientifique a informé que la phase II de l'essai clinique avec le candidat vaccin Mambisa et du vaccin Abdala en rappel se déroule d'une façon très organisée à Pinar del Río, chez des personnes convalescentes.

Le CIGB a précisé que Mambisa est l'un des candidats vaccins intra-nasaux anti-Covid-19 dont les recherches cliniques sont les plus avancées au monde et il se base sur des antigènes protéiques produits dans des plateformes technologiques sûres et efficaces, utilisées depuis plus de 25 ans.

Le Centre de Génie a ajouté que les vaccins intranasaux stimulent l'immunité locale dans la muqueuse nasale, le site d'entrée du SARS-CoV-2, ce qui permet une neutralisation précoce du virus.

Source Radio Reloj

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/285382-lefficacite-des-vaccins-cubains>



Radio Habana Cuba