

# *Cuba a entamé la production industrielle des candidats vaccins Soberana 02 et Abdala.*

---

Image not found or type unknown



**Photo: Xinhua**

La Havane, 11 février (RHC) Cuba a entamé le processus de production industrielle à grande échelle des candidats vaccins Soberana 02 et Abdala (CIGB-66), deux des quatre développés par des institutions

scientifiques cubaines pour lutter contre le Covid-19.

La production de ces deux candidats vaccins se déroule favorablement dans des installations appartenant à BioCubaFarma.

Le Dr Vicente Vérez, directeur de l'Institut Finlay des vaccins, a déclaré lors d'une réunion avec les plus hautes autorités de notre pays que Cuba avait réussi à produire un premier lot de 150 mille doses, un processus qui s'est très bien passé et qu'il a qualifié d'étape scientifique et technique importante.

Il a alors informé le deuxième lot est déjà en cours de production.

Rita María García, directrice des opérations de BioCubaFarma, a déclaré à Granma que les premiers lots fabriqués à cette échelle seront bientôt utilisés dans les études cliniques de phase III des deux candidats.

Soberana 02 est un produit innovant créé à l'Institut Finlay, dont la nouveauté est qu'il s'agit d'un vaccin conjugué dans lequel l'antigène du virus, le domaine de liaison au récepteur (RBD), est chimiquement lié à l'anatoxine tétanique, tandis qu'Abdala a été conçu au CIGB, le Centre de Génie Génétique de La Havane.

Cuba a une longue expérience dans le développement et la production de vaccins. Actuellement, l'industrie biopharmaceutique nationale fabrique huit des onze vaccins utilisés dans le programme élargi de vaccination, ce qui a permis une couverture proche de 100%, avec un impact significatif sur l'élimination de plusieurs maladies infectieuses et la réduction du taux d'incidence d'autres maladies.

Source: Granma

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/247388-cuba-a-entame-la-production-industrielle-des-candidats-vaccins-soberana-02-et-abdala>



**Radio Habana Cuba**