

Cuba va produire des candidats vaccins contre les diverses souches du SARS-CoV-2 et leurs mutants

Image not found or type unknown



La Havane, 16 avril. (RHC) Le CIGB, le Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie de La Havane sera en mesure de produire des candidats vaccins contre les diverses souches du SARS-CoV-2 et les mutants à partir de ce mois-ci.

La Docteure Miladys Limonta, coordinatrice des projets de développement de candidats vaccins au sein de l'institution, a annoncé la bonne nouvelle au cours d'une émission du programme La Table Ronde que diffusent la Radio et le Télévision nationales.

Elle a également annoncé que l'application de la troisième dose du candidat vaccin Abdala commencera le 19 avril dans le cadre de l'étude clinique de phase III, qui se déroule dans l'est de Cuba. Cette étape doit prendre fin le 1er mai.

Mambisa, l'un des cinq candidats vaccins nasaux au monde contre le Covid-19, a conclu la première phase avec de bons résultats en matière de sécurité.

Le CIGB est en train en ce moment de terminer le dossier qui sera présenté à l'autorité régulatrice des médicaments en vue de l'utiliser chez les convalescents de Covid-19 et comme dose de rappel pour d'autres vaccins.

Source: ACN

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/254319-cuba-va-produire-des-candidats-vaccins-contre-les-diverses-souches-du-sars-cov-2-et-leurs-mutants>



Radio Habana Cuba