

Des autorités iraniennes et cubaines mettent en avant leur collaboration pour produire des vaccins anti-Covid-19



Sur la photo, le Dr Vicente Vérez, directeur général de l'Institut Finlay

La Havane, 27 juillet (RHC) L'Institut Finlay de vaccins (IFV), de Cuba, a rapporté ce mardi que les autorités iraniennes et de notre pays ont souligné la coopération entre les deux parties pour la production de médicaments anti-Covid-19.

Sur son compte Twitter, le centre scientifique a qualifié de positive la rencontre de son directeur, Vicente Vérez Bencomo, de l'ambassadeur cubain à Téhéran, Alexis Bandrich, avec Abolfaz Amouei, chef du Groupe d'amitié avec Cuba, et un représentant de la commission de la santé du parlement iranien.



SOBERANA02

Photo : Fichier/RHC

Bandrich a partagé dans son profil Facebook la réunion de la veille entre Vérez Bencomo et le ministre des Affaires Étrangères Mohamad Yavad Zarif, au cours de laquelle la coopération scientifique dans le domaine de la biotechnologie et du génie génétique a été soulignée, en particulier la production de vaccins au milieu de la pandémie de Covid-19.

L'expert cubain a présenté les caractéristiques uniques de l'immunogène Soberana 02, qui devrait être produit avec l'Institut Pasteur d'Iran, et a salué les efforts du ministère iranien des Affaires Étrangères pour accélérer ce processus; dans le cadre d'un accord signé le 8 janvier dernier pour la réalisation de la phase III de l'essai clinique.

Commentant la rencontre, la chaîne de télévision Hispan TV a rappelé que le directeur de l'IFV est arrivé dimanche à Téhéran à la tête d'une délégation scientifique pour

évaluer l'état d'avancement des projets de collaboration en matière de vaccins, y compris ceux destinés au Covid-19.

Cuba et l'Iran réalisent cette coopération dans un contexte marqué par les sanctions imposées par les États-Unis aux deux pays. (Source : PL)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/265238-des-autorites-iraniennes-et-cubaines-mettent-en-avant-leur-collaboration-pour-produire-des-vaccins-anti-covid-19>



Radio Habana Cuba