

HIPRA signa un acord per subministrar al Vietnam 50 milions de dosis de la vacuna contra la Covid-19

- El subministrament es faria efectiu després de portar a terme estudis clínics al país asiàtic i obtenir l'autorització de les autoritats del Vietnam
 - L'acord s'emmarca en el compromís d'HIPRA per establir acords que facin accessible la vacuna d'HIPRA a tot el món i posar fi a la pandèmia
-

La farmacèutica HIPRA ha signat un acord pel subministrament de 50 milions de dosis de la vacuna COVID-19 d'HIPRA al Vietnam amb l'objectiu de fer front a la pandèmia. El subministrament es faria efectiu un cop s'hagin realitzat estudis clínics locals i s'hagi obtingut l'autorització per part de les autoritats del Vietnam.

Amb aquest acord de cooperació, el Vietnam podrà oferir a la seva població una solució contra la pandèmia per la COVID-19 i podrà incrementar la seva taxa de vacunació.

La vacuna d'HIPRA ha despertat l'interès del Vietnam perquè utilitza una plataforma basada en proteïna recombinant que ha estat dissenyada per optimitzar la seguretat i induir una potent resposta immunitària neutralitzadora del virus de la COVID-19. L'adjuvant que s'utilitza és com el que s'ha utilitzat des de fa més de 20 anys en altres vacunes de salut humana, com és el cas de la vacuna de la grip, i que ha demostrat ser segur. Un dels avantatges que ofereix és que es conserva entre 2 i 8° C, fet que facilita la seva distribució i logística. Vietnam ha vist en HIPRA una companyia fiable per la rigorositat en que compleix els terminis acordats i amb capacitat per garantir el subministrament.

L'acord de cooperació s'ha firmat aquest dissabte a Hèlsinki on s'hi ha desplaçat part de la Direcció d'HIPRA i diversos representants del govern vietnamita, entre altres personalitats.

Des d'HIPRA es mantenen converses contínues amb organitzacions mundials i governs a través d'ambaixades per donar a conèixer els avantatges de la vacuna d'HIPRA. El compromís d'HIPRA és establir acords que facin accessible la vacuna COVID-19 d'HIPRA a tot el món per aconseguir posar fi a la pandèmia.