

Vietnam+

samedi, 14 août 2021 - 18:59:10

Langues: [Tiếng Việt](#) | [English](#) | [Français](#) | [Español](#) | [中文](#) | [Русский](#)

LISTE DES SUJETS:

[Édification du Parti](#) | [COVID-19](#) | [Membre non permanent du CDS de l'ONU](#) | [Transformation numérique](#) | [Mer Orientale](#) | [Le 13e Congrès](#)

SANTÉ

Nanogen et Vekaria Healthcare LLP signent un accord sur le vaccin vietnamien Nano Covax

Un accord de non-divulgence sur le transfert technologique, la production et la distribution du vaccin vietnamien Nano Covax vient d'être signé au siège de l'ambassade du Vietnam à New Delhi.

- vendredi, août 13, 2021 08:00

New Delhi (VNA) – Un accord de non-divulgence sur le transfert technologique, la production et la distribution du vaccin vietnamien Nano Covax vient d'être signé au siège de l'ambassade du Vietnam à New Delhi.



L'ambassadeur du Vietnam en Inde, Pham Sanh Châu (5e à gauche), s'exprime lors de l'événement à New Delhi. Photo : Ambassade du Vietnam en Inde

Les signataires étaient Hô Nhân, directeur général de la compagnie vietnamienne Nanogen, et Yogendra Vekaria, directeur exécutif de la compagnie indienne Vekaria Healthcare LLP.

En raison de la pandémie de COVID-19, la cérémonie de signature s'est tenue en ligne, en présence de l'ambassadeur du Vietnam en Inde,

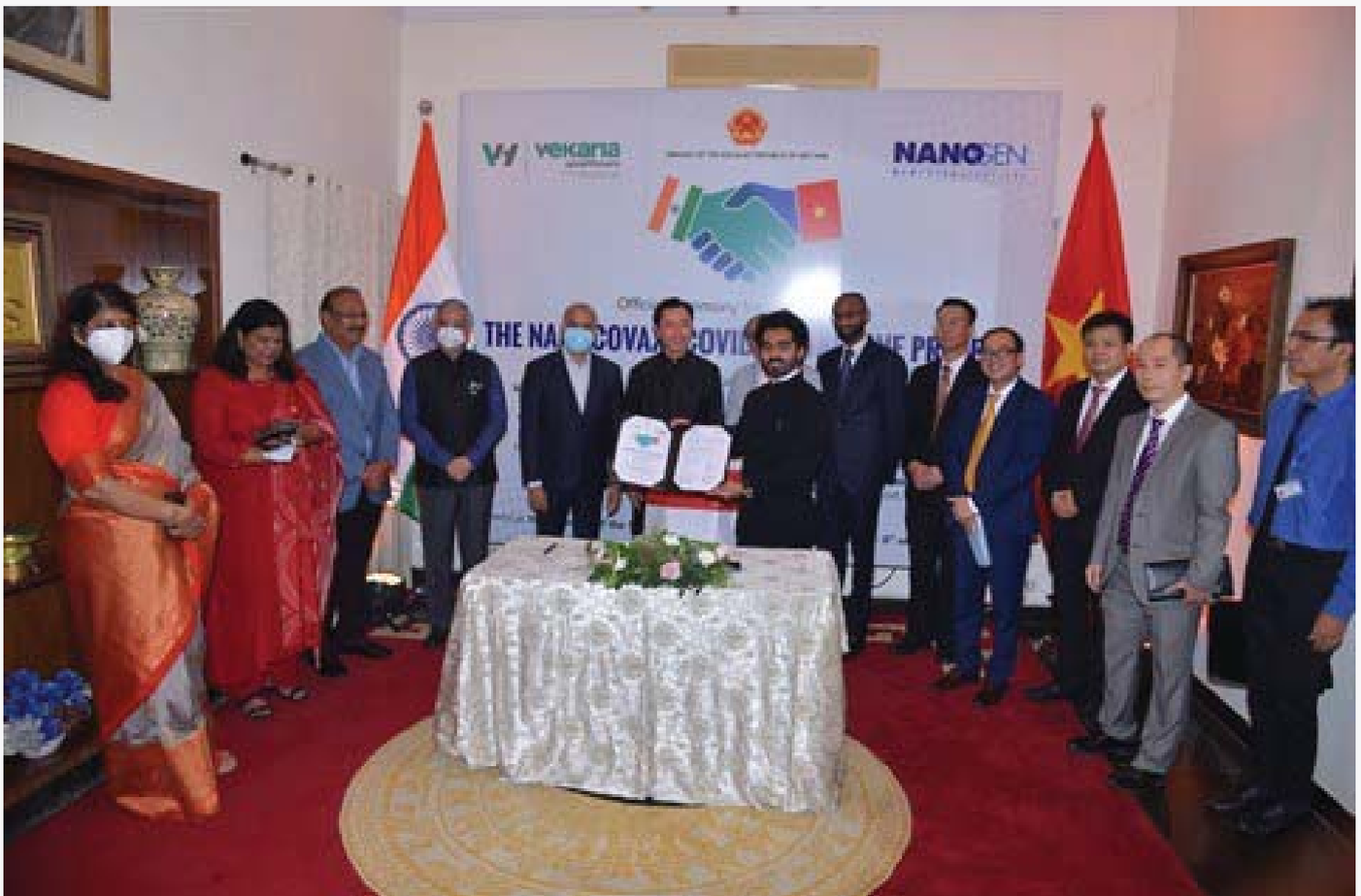
Pham Sanh Châu.

La signature de l'accord de non-divulgence (Non-disclosure agreement - NDA) sera la base afin que les deux parties puissent avancer leurs négociations plus en profondeur des contenus de coopération spécifiques liés à la production et à la distribution à grande échelle du vaccin Nano Covax après le feu vert des autorités quant à leur utilisation d'urgence.

Le vaccin Nano Covax a été développé par la Société de biotechnologies pharmaceutiques Nanogen, depuis mai 2020, sur la base de la technologie des protéines recombinantes. Avant son essai de la 3e phase depuis le 11 juin 2021, ce sérum a subi deux phases d'essais cliniques : la première depuis le 18 décembre 2020, et la deuxième depuis le 26 février 2021.

Les essais de la 3e phase, utilisant uniquement les doses de 25 mcg, couvrent 13.000 volontaires âgés de 18 à 75 ans dans tout le pays.

Les résultats des deux premières phases de l'essai ont montré que tous les volontaires avaient développé des anticorps contre le coronavirus SARS-CoV-2.



Cérémonie de signature de l'accord de coopération entre Nanogen et Vekaria Healthcare LLP, en Inde. Photo : Ambassade du Vietnam en Inde. Photo : Ambassade du Vietnam en Inde

S'exprimant lors de l'événement, l'ambassadeur du Vietnam en Inde, Pham Sanh Châu, a déclaré que le programme de coopération entre les deux sociétés est important dans le contexte où l'épidémie sévit en Inde, au Vietnam et dans de nombreuses régions du monde. Les essais, la production précoce et la distribution de masse du Nanocovax contribueront à l'éradication de la pandémie.

D'après un représentant de Vekaria Healthcare LLP, ce vaccin vietnamien est prometteur dans la prévention et la lutte contre le COVID-19.

Vekaria Healthcare LLP, relevant du groupe indien Vekaria, implanté dans l'État de Gujarat, est spécialisé dans la fourniture de technologies et la fabrication de produits pharmaceutiques.

Cette coopération exprime une relation stratégique et une coopération intégrale entre les deux pays ainsi qu'un acte concret de la Déclaration sur la vision entre les deux Premiers ministres vietnamien et indien, signée en décembre 2020. – CVN/VNA

Vietnam+

Saturday, August 14, 2021 - 6:59:10 PM

Languages: Tiếng Việt | English | French | Español | 中文 | Русский

LIST OF TOPICS:

[y building](#) | [COVID-19](#) | [Non-permanent member of the UN CDS](#) | [Digital transformation](#) | [Eastern sea](#) | [The 13th National Congress of the](#)

HEALTH

Nanogen and Vekaria Healthcare LLP sign agreement on Vietnamese vaccine Nano Covax

A non-disclosure agreement on the technology transfer, production and distribution of the Vietnamese vaccine Nano Covax has just been signed at the headquarters of the Vietnamese Embassy in New Delhi.

- Friday, Aug 13, 2021 08:00

New Delhi (VNA) - A nondisclosure agreement on technology transfer, production and distribution of the Vietnamese vaccine Nano Covax has just been signed at the headquarters of the Vietnamese Embassy in New Delhi.



Vietnamese Ambassador to India Pham Sanh Châu (5th from left) speaks at the event in New Delhi. Photo: Vietnamese Embassy in India

The signatories were Hồ Nhân, Managing Director of the Vietnamese company Nanogen, and Yogendra Vekaria, Executive Director of the Indian company Vekaria Healthcare LLP.

Due to the COVID-19 pandemic, the signing ceremony was held online, in the presence of Vietnam's Ambassador to India, Pham Sanh Châu.

The signing of the Non-Disclosure Agreement (NDA) will be the basis for the two parties to advance their negotiations in more depth of specific cooperation content related to the large-scale production and distribution of the Nano Covax vaccine after the green light from the authorities for their emergency use.

The Nano Covax vaccine has been developed by the pharmaceutical biotechnology company Nanogen, since May 2020, on the basis of recombinant protein technology. Prior to its 3rd phase trial since June 11, 2021, this serum has undergone two phases of clinical trials: the first since December 18, 2020, and the second since February 26, 2021.

Phase 3 trials, using only doses of 25 mcg, cover 13,000 volunteers between the ages of 18 and 75 nationwide.

The results of the first two phases of the trial showed that all of the volunteers had developed antibodies against the SARS-CoV-2 coronavirus.



Cérémonie de signature de l'accord de coopération entre Nanogen et Vekaria Healthcare LLP, en Inde. Photo : Ambassade du Vietnam en Inde. Photo : Ambassade du Vietnam en Inde

S'exprimant lors de l'événement, l'ambassadeur du Vietnam en Inde, Pham Sanh Châu, a déclaré que le programme de coopération entre les deux sociétés est important dans le contexte où l'épidémie sévit en Inde, au Vietnam et dans de nombreuses régions du monde. Les essais, la production précoce et la distribution de masse du Nanocovax contribueront à l'éradication de la pandémie.

D'après un représentant de Vekaria Healthcare LLP, ce vaccin vietnamien est prometteur dans la prévention et la lutte contre le COVID-19.

Vekaria Healthcare LLP, relevant du groupe indien Vekaria, implanté dans l'État de Gujarat, est spécialisé dans la fourniture de technologies et la fabrication de produits pharmaceutiques.

This cooperation expresses a strategic relationship and integral cooperation between the two countries as well as a concrete act of the