

## La biotech française XENOTHERA signe un protocole d'accord avec le conglomérat vietnamien Vingroup pour un partenariat en vue de la commercialisation de son traitement anti-COVID.

Nantes, le 14 septembre 2021 – À la suite de discussions menées sous l'autorité du Ministre de la Santé du Vietnam, Trân Van Thuân, l'entreprise nantaise [XENOTHERA](#), qui développe un anticorps polyclonal anti-SARS-CoV-2, et le plus grand conglomérat vietnamien [Vingroup](#), viennent de signer un protocole d'accord.

Ce mémorandum d'entente porte principalement sur la coopération aux essais cliniques de phase III, la commercialisation, et le transfert partiel de la production du candidat médicament XAV-19.

Les deux entreprises ont convenu de travailler ensemble en vue d'établir un partenariat stratégique de long terme.



La signature du mémorandum d'entente s'est tenue le jeudi 9 septembre à Bruxelles en présence de la délégation du gouvernement vietnamien, menée par le Président de l'Assemblée nationale du Vietnam, Monsieur Vuong Dinh Huê. Madame Odile Duvaux, Présidente de XENOTHERA, et Monsieur Anh Hoa, Directeur Général de [Vinhomes](#), filiale de Vingroup, ont signé le document.

Les deux entreprises vont ainsi travailler ensemble, dans un premier temps, sur un **essai clinique de phase III qui sera réalisé au Vietnam** et viendra compléter les données de l'essai européen EUROXAV déjà en cours, lancé en décembre par la biotech XENOTHERA. En complément, les discussions portent sur la **commercialisation du XAV-19 au Vietnam sous distribution par Vingroup**, et sur un **transfert d'une partie de la production du médicament**.

Lors des premières discussions avec le gouvernement vietnamien, le **vice-ministre de la Santé, Trân Van Thuân, a affirmé que le Vietnam était prêt à coopérer aux essais cliniques du traitement pour traiter les patients de COVID-19 dans le pays.**

De son côté, **Odile Duvaux, Présidente de XENOTHERA, a déclaré être prête à coopérer pour mener des essais de phase III au Vietnam et a exprimé sa volonté de discuter d'un transfert de technologies portant sur une partie de la production de XAV-19.**

Le traitement anti-COVID XAV-19 s'appuie sur une **technologie unique de production d'anticorps polyclonaux protecteurs dirigés contre le virus**. La biotech nantaise a identifié l'intérêt de la technologie dès 2015, et a identifié les coronavirus comme une cible stratégique dès cette époque. Le XAV-19 est doté d'un fort pouvoir de neutralisation du virus, et est **actif sur tous les variants circulants actuellement**. Ce traitement est **destiné aux patients atteints de Covid modérée** ; il a pour **ambition de bloquer l'aggravation de la maladie et le passage en forme sévère, et permet notamment d'éviter un transfert en réanimation**.

**Le XAV-19 est à l'heure actuelle en étude clinique en France** (essai POLYCOR) **mais aussi en Grèce, Roumanie, Bulgarie et Espagne avec l'essai EUROXAV**. Ce traitement prometteur a fait l'objet en mai 2021 d'une [précommande par le gouvernement français de 30.000 premières doses](#). L'entreprise a ainsi pu investir dans l'industrialisation de sa production, en collaboration avec l'usine d'Alès du [LFB](#), laboratoire biopharmaceutique français.

Une fois l'autorisation d'accès précoce (AAP) obtenue par la Haute Autorité de Santé (HAS) et l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM), le traitement pourra être à disposition des patients chez qui il présentera un bénéfice.

XENOTHERA poursuit par ailleurs le développement de ses autres produits, dans les maladies à germes multi-résistants, la transplantation d'organes, et le cancer.

\*\*\*\*\*

#### **À propos de XENOTHERA :**

Créée en 2014, XENOTHERA est une biotech nantaise qui développe des anticorps polyclonaux « glyco-humanisés ». Sa plateforme technologique est bâtie sur une double expertise de génétique et d'immunologie. L'entreprise dispose d'un portefeuille complet de produits, dont le premier, le LIS1, un immunosuppresseur dans la transplantation, est en clinique depuis 2019. XENOTHERA a également développé son traitement contre les infections à coronavirus depuis plusieurs années. Le [XAV-19](#) est le traitement de XENOTHERA destiné aux patients au début de l'hospitalisation, il s'appuie sur une technologie unique de production d'anticorps brevetée, développée et éprouvée depuis plusieurs années par la biotech.

XENOTHERA, membre du pôle de compétitivité Atlanpole Biotherapies, s'inscrit dans l'environnement scientifique et médical des Pays de la Loire. L'entreprise est soutenue depuis son démarrage par des investisseurs privés, par la Région Pays de la Loire, et par BPI France.

Plus d'informations : [www.xenothera.com](http://www.xenothera.com)

Suivre XENOTHERA sur les réseaux sociaux : [LinkedIn](#) [Twitter](#)

#### **Relations medias :**

IZsoGOOD

Ingrid Zémor & Elise Plat

06 73 72 99 92 / 06 79 98 48 94

[xenothera@izsogood.co](mailto:xenothera@izsogood.co)