

Novasep et Handl Therapeutics annoncent la signature d'un accord de développement et de fabrication de produits de thérapie génique

Cet accord couvre le développement et la fabrication d'un virus adéno-associé (AAV), base d'un candidat médicament de thérapie génique pour le traitement des maladies neurodégénératives

Lyon, le 2 novembre 2020 - Novasep, un acteur majeur dans le domaine des services et des technologies pour les industries des sciences de la vie, et **Handl Therapeutics (handltherapeutics.com)**, une société de thérapie génique en pleine croissance, ont annoncé aujourd'hui la signature d'un accord pour le développement et la fabrication d'un candidat médicament de thérapie génique à base d'AAV pour le traitement des maladies neurodégénératives.

Handl Therapeutics développe de multiples programmes thérapeutiques basés sur les virus adéno-associés (AAV) en collaboration avec la Katholieke Universiteit Leuven, avec le Centre de recherche médicale appliquée (CIMA) de l'Université de Navarre, en Espagne, et avec l'Institut de neurosciences biomédicales (BNI) de l'Université du Chili. L'entreprise mène actuellement des études précliniques permettant d'obtenir une IND (Investigation New Drug).

Selon les termes de l'accord, Novasep développera et fabriquera des vecteurs AAV conçus pour ces programmes et fournira la substance active du médicament et le produit fini pour soutenir les études précliniques et cliniques de Handl Therapeutics.

"Nous sommes ravis de collaborer avec Novasep pour développer des capacités de production BPF pour nos nouvelles thérapies géniques et sommes heureux d'avoir trouvé un partenaire exceptionnel à notre porte, ici en Belgique", a déclaré **Michael Linden, co-fondateur et directeur de la recherche et du développement chez Handl Therapeutics**.

"Nous sommes heureux de soutenir Handl Therapeutics dans le développement de son candidat médicament innovant de thérapie génique pour traiter les maladies neurodégénératives. Ce nouvel accord reconnaît l'expertise de Novasep dans le domaine des vecteurs viraux et contribuera à l'important développement du marché de la thérapie cellulaire et génique en Belgique" a déclaré **Cedric Volanti, Président de la Business Unit Biopharma Solutions chez Novasep**

"Ce projet est une nouvelle étape dans la mise en œuvre de la stratégie de croissance de Novasep, Rise-2 et démontre notre engagement à continuer de fournir des solutions à nos clients en développant notre activité biopharmaceutique", ajoute **Michel Spagnol, Président-Directeur Général du groupe Novasep**.

A propos de Handl Therapeutics

Handl Therapeutics a été fondée en 2019 et est basée au Bio-Incubateur à Louvain, en Belgique. Handl Therapeutics est une société de thérapie génique en pleine croissance et innovante qui développe une nouvelle génération de technologies de thérapie génique, conçues pour produire des programmes thérapeutiques supérieurs pour le traitement des maladies neurodégénératives.

<https://www.handltherapeutics.com/>

À propos de Novasep

Novasep offre des services et technologies de production de premier plan pour les industries des sciences de la vie. Depuis 20 ans, Novasep a acquis une expérience reconnue dans le développement et la fabrication d'une large gamme de [vecteurs viraux](#) grâce à ses sites en Belgique : AAV, Adenovirus, Lentivirus, HSV, VEEV, VSV..., pour la thérapie cellulaire et génique, l'immunothérapie, la vaccination et d'autres thérapies, depuis le développement de procédés jusqu'à la production commerciale cGMP.

Novasep propose également des [services de Fill & Finish](#) pour les vecteurs viraux, les virus atténués et vivants, les anticorps monoclonaux (mAbs), les plasmides et autres produits biologiques, de la formulation au packaging.

Communiqué de presse

Dans le cadre de sa stratégie de croissance Rise-2, Novasep a récemment inauguré une nouvelle installation, [Senrise-IV](#), dédiée à la production commerciale de vecteurs viraux, complétée l'année dernière par [Senefill](#), nouvelle unité de commerciale Fill & Finish pour les opérations aseptiques. Les deux installations situées à Seneffe, en Belgique, ont vocation à contribuer à la réussite des projets biopharmaceutiques de ses clients.

www.novasep.com

Contact

Novasep

Laure Saloin

Communication Project Manager

laure.saloin@novasep.com

+33 7 77 94 37 52