

## Novasep und Handl Therapeutics geben Unterzeichnung einer Vereinbarung zur Entwicklung und Herstellung gentherapeutischer Produkte bekannt

Die Vereinbarung umfasst die Entwicklung und Herstellung eines auf Adeno-assoziierten Viren (AAV) basierenden Gentherapie-Medikamentenkandidaten zur Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen

**Lyon, 2. November 2020 - Novasep**, führender Anbieter von Dienstleistungen und Technologien für die Life Science-Industrie und **Handl Therapeutics (handltherapeutics.com)**, ein schnell wachsendes, transformatives Gentherapie-Unternehmen, haben heute die Unterzeichnung einer Vereinbarung über die Entwicklung und Herstellung eines AAV-basierten gentherapeutischen Medikamentenkandidaten zur Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen bekannt gegeben.

Handl Therapeutics entwickelt in Zusammenarbeit mit der Katholieke Universiteit Leuven, dem Zentrum für Angewandte Medizinische Forschung (CIMA) der Universität Navarra, Spanien, und dem Institut für Biomedizinische Neurowissenschaften (BNI) der Universität von Chile verschiedene auf dem Einsatz Adeno-assoziiierter Viren (AAV) basierende therapeutische Programme. Aktuell führt das Unternehmen auf IND-Zulassung abzielende präklinische Studien durch.

Im Rahmen der Vereinbarung wird Novasep für die Entwicklung und Herstellung des für diese Programme entworfenen AAV-Vektors zuständig sein und Wirkstoff und Arzneimittel zur Unterstützung der präklinischen und klinischen Studien liefern.

„Wir freuen uns, mit Novasep zusammenzuarbeiten, um erweiterte GMP-Herstellungskapazitäten für unsere neuartigen Gentherapien nutzen zu können und sind froh, direkt vor unserer Haustür hier in Belgien einen hervorragenden Partner gefunden zu haben“, sagte **Michael Linden, Mitgründer und Leiter der Forschung und Entwicklung von Handl Therapeutics**.

„Wir freuen uns, Handl Therapeutics bei der Entwicklung seines innovativen Gentherapie-Medikamentenkandidaten zur Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen zu unterstützen. Diese Vereinbarung ist eine erneute Anerkennung der Kompetenz von Novasep auf dem Gebiet der viralen Vektoren und wird zu einer bedeutenden Entwicklung des Zell- und Gentherapiemarktes in Belgien beitragen“, erklärte **Cedric Volanti, Präsident der Sparte Biopharma Solutions bei Novasep**.

„Mit diesem neuen Projekt geht Novasep wieder einen Schritt weiter auf dem Weg zur Umsetzung seiner Wachstumsstrategie Rise-2, es zeigt unser Engagement, weiterhin kundenzentrierte Lösungen anzubieten und so unsere Biopharmazeutika-Franchise zu erweitern“, so **Michel Spagnol, Chairman & CEO von Novasep Group**.

### Über Handl Therapeutics

Handl Therapeutics wurde 2019 gegründet und hat seinen Sitz im Bio-Incubator im belgischen Leuven. Handl Therapeutics ist ein schnell wachsendes, transformatives Gentherapie-Unternehmen, das eine neue Generation von gentherapeutischen Technologien entwickelt, die zur Produktion überlegener Therapieprogramme für die Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen führen sollen.

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

### Über Novasep

Novasep bietet kostengünstige, nachhaltige Herstellungslösungen für die Life Science-Industrie.

In den letzten 20 Jahren hat Novasep über seine Standorte in Belgien anerkannte Erfahrung in der [Entwicklung und Herstellung einer breiten Auswahl viraler Vektoren](#) aufgebaut: AAV, Adenovirus, Lentivirus, HSV, VEEV, VSV..., für Zell- und Gentherapie, Immuntherapie, Impfstoffe und andere Therapien, von der Verfahrensentwicklung bis zur kommerziellen cGMP-Produktion.



**Pressemitteilung**

Novasep bietet außerdem [Fill & Finish](#) für virale Vektoren, attenuierte oder Lebendviren, monoklonale Antikörper (mAbs), Plasmide und andere biologische Produkte an, von der Formulierung bis zur Verpackung.

Im Rahmen seiner Wachstumsstrategie „Rise-2“ hat Novasep vor kurzem eine neue Anlage in Betrieb genommen, [Senrise-IV](#), die der kommerziellen Produktion viraler Vektoren gewidmet ist, seit letztem Jahr ergänzt durch [Senefill](#), eine neue Anlage für kommerzielles Fill & Finish für aseptische Operationen. Die beiden Anlagen im belgischen Seneffe werden zum Erfolg biopharmazeutischer Projekte beitragen.

[www.novasep.com](http://www.novasep.com)

**Kontakte**

**Novasep**

Laure Saloin

Communication Project Manager

[laure.saloin@novasep.com](mailto:laure.saloin@novasep.com)

+33 7 77 94 37 52