



## **Covid-19 Impfstoffkandidat: Novasep unterzeichnet Rahmenvertrag für Lieferung und Entwicklung mit AstraZeneca**

Lyon, Frankreich – 12. November 2020 - Novasep, führender Anbieter von Dienstleistungen und Technologien für die Life Sciences-Industrie, hat einen mehrjährigen Rahmenvertrag über Lieferung und Entwicklung mit AstraZeneca abgeschlossen, um die großtechnische Wirkstoff-Herstellung für den Adenovirus-basierten Impfstoffkandidaten gegen COVID-19, AZD1222, zu unterstützen.

Dieser Vertrag folgt auf eine erste Vereinbarung zwischen AstraZeneca und Novasep Belgium, die am 14. Juni im Kontext der Inclusive Alliance for Vaccines (IAV) getroffen worden war; Mitglieder der Allianz sind Frankreich, Deutschland, Italien und die Niederlande.

Nach dem Rahmenvertrag wird die Produktion des Wirkstoffs für den Impfstoffkandidaten am belgischen Novasep-Standort Seneffe erfolgen, der seine Belegschaft dazu bis 2021 von 280 auf etwa 400 Mitarbeitende erweitern will.

Novasep bringt über 20 Jahre Erfahrung in der Produktion von Virusvektoren sowie seine jüngsten Investitionen in die Großproduktion von biopharmazeutischen Produkten für Immun- und Gentherapie in die Partnerschaft mit AstraZeneca ein.

Dr. Michel Spagnol, Präsident und CEO von Novasep, kommentiert: „Dieser Vertrag ist ein erneuter Beweis für das Vertrauen unseres Kunden in unsere Fachkompetenz und zeigt das Engagement und das anerkannte Know-How unserer Teams, die sich am Standort für dieses wichtige Projekt zur Bekämpfung der COVID-19 Pandemie engagieren“.

### **Über Novasep**

Novasep erstellt kosteneffiziente und nachhaltige Produktionslösungen für die Life Sciences-Branche. Mit 20 Jahren Erfahrung in Entwicklung und Herstellung von Biomolekülen bietet Novasep die ganze Palette von CDMO-Diensten für: - Virale Vektoren (AAV, Adenovirus, Lentivirus, HSV, VSV, VEEV...), für Zell- und Gentherapie, Immunotherapie und Impfung, von der Prozessentwicklung bis zur Herstellung nach den Anforderungen gegenwärtiger guter Herstellungspraxis - Fill & Finish Dienste für virale Vektoren, abgeschwächte und lebende Viren, mAK, Plasmide und andere Biologika, von der Formulierung bis zur Verpackung Im Rahmen seiner Wachstumsstrategie Rise-2 hat Novasep unlängst seine neue Einrichtung Senrise-IV der Öffentlichkeit vorgestellt, die für die kommerzielle Herstellung viraler Vektoren bestimmt ist und im vergangenen Jahr von Senefill fertiggestellt wurde. Es handelt sich um eine neue kommerzielle Fill & Finish Anlage für aseptische Anwendungen. Beide in Seneffe in Belgien ansässigen Einrichtungen werden zum Erfolg zukünftiger biopharmazeutischer Projekte beitragen.

### **Kontakt**

Brunswick Group  
Agnès Catineau / Oriane Bornand / Solène Deguet  
Novasep @brunswickgroup.com | +33 7 78 50 95 46