



Vaccin candidat COVID-19 : Novasep signe un accord-cadre d'approvisionnement et de développement pluriannuel avec AstraZeneca

Lyon, France - 12 novembre 2020 - Novasep, un fournisseur leader de services et technologies pour les industries des sciences de la vie, est heureux d'annoncer que le groupe a maintenant signé un accord-cadre d'approvisionnement et de développement pluriannuel (MSDA – Master Supply and Development Agreement) avec AstraZeneca pour soutenir la production à grande échelle de la substance active du candidat vaccin COVID-19 à base de vecteur adénoviral, AZD1222.

Ce nouveau contrat fait suite à l'accord initial signé entre AstraZeneca et Novasep le 14 juin dernier dans le cadre de l'Alliance Inclusive pour les Vaccins (IAV), dont les membres sont la France, l'Allemagne, l'Italie et les Pays-Bas.

Les opérations de production de la substance active du candidat vaccin pour l'Europe seront réalisées sur le site de Novasep situé à Seneffe, en Belgique, qui prévoit de faire passer ses effectifs de 280 à près de 400 personnes d'ici 2021 pour soutenir ce projet.

Novasep met au service d'AstraZeneca son expertise de plus de 20 ans en matière de production de vecteurs viraux, et notamment ses récents investissements permettant la production à grande échelle de produits biopharmaceutiques pour l'immunothérapie et la thérapie génique.

Dr. Michel Spagnol, Président-Directeur général commente : "Ce nouvel accord témoigne une fois de plus de la confiance de nos clients dans notre expertise et démontre l'engagement et le savoir-faire reconnu de nos équipes mobilisées sur place pour ce projet crucial de lutte contre la pandémie de COVID-19. »

À propos de Novasep

Novasep est un fournisseur de services et de technologies de premier plan pour l'industrie des sciences de la vie.

Fort de 20 ans d'expérience dans le développement et la production de biomolécules, Novasep propose une gamme complète de services pour :

- les vecteurs viraux (AAV, adénovirus, lentivirus, HSV, VSV, VEEV...) destinés à la thérapie cellulaire et génique, l'immunothérapie et la vaccination, depuis le développement de procédé jusqu'à la production
- le flaconnage stérile de vecteurs viraux, de virus atténués et vivants, d'anticorps monoclonaux, de plasmides et d'autres biologiques, depuis la formulation jusqu'au conditionnement

Dans le cadre de sa stratégie de croissance Rise-2, Novasep a récemment ouvert une nouvelle unité, Senrise-IV, consacrée à la production commerciale de vecteurs viraux, suivie l'année dernière par Senefill, une nouvelle unité dédiée à la formulation et au flaconnage stérile à échelle commerciale de produits biologiques. Situées à Seneffe, en Belgique, ces deux installations contribueront au succès des projets biopharmaceutiques.

Contact presse

Brunswick Group

Agnès Catineau / Oriane Bornand / Solène Deguet

Novasep @brunswickgroup.com | +33 7 78 50 95 46