



CORONAVIRUS : NOVASEP SIGNE UN PARTENARIAT AVEC ASTRAZENECA POUR LA PRODUCTION DU VACCIN D'OXFORD CONTRE LA COVID-19 À DESTINATION DE L'EUROPE

Novasep produira la substance active du vaccin dans ses installations Belges

À Lyon, le 15 juin 2020 - Novasep, entreprise française et leader européen dans la production de vecteurs viraux, annonce avoir signé un partenariat avec l'entreprise biopharmaceutique AstraZeneca en vue de la production pour l'Europe du vaccin de l'Université d'Oxford visant à prévenir l'infection COVID-19.

Ce partenariat s'inscrit dans la suite de l'accord passé entre AstraZeneca et l'Alliance Inclusive pour les Vaccins (AIV), dont les membres sont l'Allemagne, la France, l'Italie et les Pays-Bas, en vue de fournir le vaccin COVID-19 de l'Université d'Oxford pour le courant de l'année 2021 pour l'Europe.

Novasep met au service d'AstraZeneca son expertise de plus de 20 ans en matière de production de vecteurs viraux. La stratégie d'investissement de Novasep dans la production à grande échelle de produits biopharmaceutiques pour l'immunothérapie et la thérapie génique permet à Novasep de soutenir l'Alliance pour la production de la substance active du vaccin en Europe.

Les opérations de production seront réalisées sur le site belge de Novasep à Seneffe. Novasep pourra s'appuyer sur l'écosystème biopharmaceutique local pour mobiliser rapidement les ressources humaines supplémentaires nécessaires à la réalisation de ce projet.

Novasep dédiera des zones de production et des ressources spécifiques à ce projet. En parallèle, Novasep maintient ses capacités de production habituelles et poursuit le développement de ses activités en matière de vecteurs viraux.

Michel Spagnol commente : "C'est un grand honneur et une grande fierté pour nos équipes en France et en Belgique de contribuer à l'échelle européenne à la lutte contre cette pandémie. Cela confirme la montée en puissance de la biopharmacie et valide les choix stratégiques d'investissement que nous avons fait depuis plusieurs années en faveur de la production de vecteurs viraux avec le soutien de notre conseil d'administration. Nous remercions AstraZeneca pour sa confiance dans notre expertise et notre capacité industrielle. Nous sommes impatients de relever l'un des défis majeurs de cette décennie".

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