

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Rueil-Malmaison, le 5 décembre 2020

GSK a démarré la production de l'adjuvant destiné aux vaccins contre la COVID-19 sur son site de production de Saint-Amand-les-Eaux (59)

GSK a démarré la production de l'adjuvant destiné aux vaccins contre la COVID-19 sur son site de production de Saint-Amand-les-Eaux. La technologie des adjuvants, découverte par GSK, sera une composante importante de plusieurs candidats vaccinaux développés dans le cadre de collaborations nouées par GSK avec différentes entreprises et organisations de recherche, dont celles avec Sanofi, Clover Biopharmaceuticals et Medicago.

Les équipes du site de Saint-Amand-les-Eaux sont pleinement mobilisées pour assurer la montée rapide en production de l'adjuvant, tout en continuant la production et la mise à disposition des autres vaccins GSK nécessaires pour prévenir les autres maladies infectieuses. Dans ce cadre, 100 emplois sont créés et un plan de recrutement a été lancé.

GSK a annoncé son ambition de produire jusqu'à 1 milliard de doses d'adjuvant pandémique destiné aux vaccins contre la Covid-19 en 2021

C'est une étape importante dans la contribution de GSK à la lutte contre la COVID-19, qui vient d'être franchie. Sur le site de Saint-Amand-les-Eaux, les équipes ont démarré la production de l'adjuvant, contribuant ainsi à l'ambition de produire jusqu'à 1 milliard de doses destinées aux vaccins contre la COVID-19 en 2021, afin d'être ainsi prêts quand un ou plusieurs vaccins seraient approuvés.

En situation de pandémie, le recours à un adjuvant revêt une importance particulière. Cette technologie innovante, utilisée dans plusieurs vaccins déjà commercialisés, permet d'augmenter la réponse immunitaire, mais également de réduire la quantité d'antigène nécessaire par dose, permettant la production d'une plus grande quantité de doses de vaccins pour contribuer ainsi à la protection d'un plus grand nombre de personnes.

« En tant qu'entreprise internationale fortement implantée en France, nous nous mobilisons pour localiser en France des projets stratégiques comme celui que représente aujourd'hui la fabrication de notre adjuvant pandémique sur le site de Saint-Amand-les-Eaux, à destination du monde entier. L'enjeu du vaccin contre la COVID-19 est aussi un enjeu industriel : notre entreprise n'a pas attendu la fin du plan de développement clinique pour commencer à produire à travers son réseau de production, y compris ici en France ! Soutenir les équipes du site de Saint-Amand-les-Eaux, qui préparent l'arrivée des vaccins contre la Covid-19, est une grande source de fierté pour l'ensemble des collaborateurs de GSK France » a commenté Josephine Comiskey, Présidente de GSK France.

« Avec les équipes du site de Saint-Amand-les-Eaux, nous sommes très fiers d'être acteurs dans la réponse globale de GSK pour lutter contre la COVID-19. Notre objectif est de produire plusieurs centaines de millions de doses d'adjuvant en 2021 ici à Saint-Amand-les-Eaux, tout en continuant à produire les autres vaccins GSK, qui peuvent sauver des vies. Ce n'est pas l'un ou l'autre : l'ambition est de faire les deux, en mettant tout en œuvre pour garantir les plus hauts standards de qualité et de sécurité pour les patients. En tant qu'équipe, nous mettons tout en œuvre pour relever ce défi ! » a commenté Eric Moreau, Directeur du site de Saint-Amand-les-Eaux.

Au niveau global de GSK, la capacité de production de l'adjuvant pandémique augmentera au cours des semaines et mois à venir. Pour assurer la montée en production au niveau de Saint-Amand-les-Eaux, un plan de recrutement de 100 personnes a été lancé, notamment des opérateurs et techniciens de production, maintenance et qualité. Les recrutements ont démarré en juillet et se poursuivront jusqu'en 2021.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Saint-Amand-les-Eaux, site stratégique du réseau de production de vaccins de GSK

Le site de Saint-Amand-les-Eaux est un site majeur du réseau de production de GSK, dans la fabrication de nombreux vaccins de son portefeuille pour tous les âges de la vie, de par sa situation géographique, proche du siège social à Wavre (Belgique), la modernité de ses équipements et la compétence des équipes en place.

Entre 2006 et 2013, GSK a investi plus de 600 millions d'euros sur ce site dans un programme de construction d'une nouvelle unité de production. Cet investissement pluriannuel est le plus important réalisé par un laboratoire étranger en France depuis 20 ans.

Plusieurs programmes sont en place pour garantir les plus hauts standards de qualité et de sécurité. GSK prend toutes les dispositions nécessaires pour protéger la santé et soutenir ses équipes face à cette crise sanitaire. Chaque jour, plus de 900 collaborateurs sont mobilisés sur le site de Saint-Amand-les-Eaux pour assurer les activités de production, de contrôle qualité, de maintenance et de distribution de vaccins essentiels pour les patients et les professionnels de santé. Doté d'une capacité de production allant jusqu'à 300 millions de doses, ce site a produit 140 millions d'unités de vaccins en 2019, dont 95% ont été exportées vers plus de 125 pays dans le monde.

GSK pleinement engagé dans l'effort collectif de lutte contre la COVID-19

GSK s'appuie sur son expertise, sa technologie, son portefeuille et ses ressources pour prendre part au développement de produits pour la prévention et le traitement du COVID-19, dont le développement de plusieurs vaccins adjuvantés.

Pour cela, GSK a noué plusieurs collaborations avec différentes entreprises et organisations de recherche, dont celle, sans précédent, avec Sanofi. GSK et Sanofi ont déjà conclu des accords avec plusieurs instances nationales ou supranationales pour fournir leur candidat vaccin adjuvanté, y compris en Europe, au Royaume-Uni, aux Etats-Unis et au Canada.

Récemment, Sanofi et GSK ont également annoncé qu'ils mettraient 200 millions de doses de leur candidat vaccin adjuvanté à la disposition du programme international Covax, lancé par l'OMS, et dont l'objectif est d'aider à assurer un accès équitable aux futurs vaccins contre la COVID-19.

Le candidat-vaccin a démarré les essais cliniques de Phases 1/2 chez l'homme, le 3 septembre. En fonction des résultats de ces premières phases, les essais cliniques de Phase 3 pourraient démarrer fin 2020 et une demande d'autorisation pourrait être soumise aux autorités au premier semestre 2021.

Parmi les autres collaborations en cours : un candidat-vaccin développé avec Medicago, avec des résultats positifs d'études cliniques de Phase 1 et le démarrage des essais cliniques de Phase 2/3, et celui développé avec Clover Biopharmaceuticals, avec des résultats positifs des essais de Phase 1 et un démarrage des essais cliniques de Phase 2/3 attendu d'ici fin 2020.

Alors que GSK ne s'attend pas à générer un profit, l'entreprise s'engage à investir tout profit réalisé à court terme dans la recherche sur le coronavirus et dans la préparation face à une éventuelle pandémie de longue durée. Et ceci, tant par le biais d'investissements internes à GSK qu'au travers de collaborations avec des partenaires externes.

Au-delà de la recherche de candidats-vaccins, GSK a noué des collaborations en R&D pour mettre au point des traitements contre la COVID-19. Parmi celles-ci, une collaboration avec Vir Biotechnology pour identifier et accélérer le développement de nouveaux anticorps anti Sars-CoV-2. GSK a également passé en revue son portefeuille de médicaments commercialisés ou en développement, pour identifier

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



toute activité potentielle contre la COVID-19 ou ses complications. D'ailleurs, un anticorps monoclonal, actuellement en développement dans la polyarthrite rhumatoïde, est aujourd'hui en phase III de développement clinique chez des patients atteints d'une insuffisance respiratoire sévère liée au SARSV-COV-2.

A propos de GSK

GSK est l'un des acteurs majeurs de l'industrie pharmaceutique mondiale avec des médicaments de prescription, des vaccins ainsi que des produits d'automédication et d'hygiène bucco-dentaire. Près de 98 000 collaborateurs, dans plus de 150 pays, s'y consacrent au quotidien. En France, avec près de 3 600 collaborateurs, GSK est un laboratoire international de premier plan, en termes d'emploi, d'investissements industriels et de R&D. Il est présent tout au long de la vie du médicament avec notamment trois sites de production et un centre de développement clinique, au niveau du siège social à Rueil-Malmaison.

GSK, premier acteur mondial du vaccin, avec un chiffre d'affaires de plus de 8 milliards € en 2019, l'activité vaccins du Groupe GSK dispose aujourd'hui d'un large portefeuille de plus de 30 vaccins pour tous les âges de la vie, et de 18 vaccins en développement. GSK Vaccins met ainsi à disposition plus de 2 millions de doses par jour, dans plus de 160 pays, contribuant, depuis plus de 100 ans, à protéger chaque individu contre des maladies graves. Ces vaccins permettent de lutter contre certaines des maladies les plus dévastatrices au monde.

Pour en savoir plus : www.gsk.fr

Contacts Presse :

LJ Com

Hélène BLEHER
Tél : 06 38 68 96 66
Mail : h.bleher@ljcom.net

GSK

Victoria MOREL
Responsable Communication, GSK
France
Tél : 06 87 19 58 60
Mail : victoria.v.morel@gsk.com