Communiqué de presse



Publication: 26 novembre 2025, Wavre, Belgique

GSK gagne le prix de l'Innovation, fruit de 80 ans d'ancrage belge

Après 80 ans de présence en Belgique, GSK est fier de remporter le prix de l'Innovation décerné par essenscia, pour le premier vaccin au monde approuvé contre le Virus Respiratoire Syncitial (VRS). Ce vaccin a été développé grâce à l'expertise et au savoir-faire de nos équipes locales, en collaboration avec l'écosystème biopharmaceutique belge.

GSK est fier de marquer cette année une double célébration. Alors que l'entreprise fête ses 80 ans de présence en Belgique, elle a également reçu le prestigieux prix de l'Innovation décerné par essenscia pour son vaccin contre le VRS, le premier au monde approuvé par les autorités réglementaires. Ce prix, remis par SAR la Princesse Astrid, souligne le rôle important qu'ont joué les collaborateurs en Belgique, et l'expertise des scientifiques dans la stratégie globale de GSK en matière de santé et d'innovation.

Le vaccin contre le VRS de GSK représente une avancée médicale de premier plan. Premier du genre à être approuvé dans le monde, il est le résultat d'une contribution essentielle de la Belgique, où des scientifiques ont notamment mené sa recherche et son développement. Sa fabrication est d'ailleurs également assurée par GSK à Wavre. Désormais approuvé dans plus de 60 pays, ce vaccin offre une protection cruciale contre le VRS, souvent sous-estimé. Ce virus peut pourtant s'avérer grave, en particulier chez les adultes de 60 ans et plus, ainsi que chez les personnes atteintes de comorbidités ou d'un système immunitaire affaibli.

« Recevoir le prix de l'Innovation d'Essenscia pour notre vaccin contre le VRS est une immense récompense. Nous sommes fiers de cette reconnaissance pour nos innovations importantes pour les patients », déclare **Emmanuel Felix, Vice-Président et Responsable de la production des vaccins de GSK en Belgique**. « Ce vaccin est le fruit de décennies de recherche et développement intensives, d'investissements significatifs et d'une collaboration fructueuse, notamment au sein de l'écosystème belge. Être distingués l'année de nos 80 ans de présence dans le pays, depuis nos origines en 1945, témoigne de notre capacité d'unir la science, la technologie et les talents pour faire progresser la santé mondiale. »

La Belgique, moteur d'innovation et "Silicon Valley du Vaccin"

Le développement du vaccin contre le VRS illustre parfaitement la réputation de la Belgique en tant que "Silicon Valley du Vaccin". Ce succès est une preuve supplémentaire de la performance de son écosystème biopharmaceutique. GSK a mené la recherche, le développement, la production et l'exportation de ce vaccin, en étroite collaboration avec le monde académique, les sous-traitants mais également les autorités.

Pierre Van Damme, professeur émérite à la Faculté de Médecine et des sciences de la santé de l'Université d'Anvers et directeur de Vaccinopolis, témoigne : « Notre centre Vaccinopolis, ainsi que d'autres centres de recherche en Belgique, ont mené 15 études cliniques sur ce vaccin, impliquant environ 3000 bénévoles. De plus, les chercheurs de notre université ont activement contribué à cartographier la réponse immunitaire spécifique induite par ce vaccin, et à documenter son épidémiologie en Belgique et en Europe. Nous sommes fiers de cette reconnaissance, le premier vaccin approuvé au monde, qui grâce à notre expertise dans le domaine du vaccin, a un impact sur la santé de millions de personnes dans le monde. »

Comme l'explique **Marie-Thérèse Martin, VP Head Vaccines Clinical Sciences chez GSK**, "la Belgique offre un réseau de compétences et de partenaires cliniques particulièrement performant, y compris les autorités belges avec lesquelles nous échangeons dès le début du processus de recherche et développement."

Press release 1

Communiqué de presse



Un impact mondial et un engagement durable

Le VRS, bien que moins connu que les virus responsables de la grippe ou de la COVID-19, est responsable de 5 millions d'infections annuelles dans le monde, dont 50 000 en Belgique. Ces infections entraînent 4 500 hospitalisations et jusqu'à 300 décès chaque année. Le vaccin de GSK, offrant une protection d'une durée d'au moins 3 ans, représente une avancée majeure pour la santé publique.

Au-delà de l'innovation scientifique, GSK est également engagé dans la durabilité. Le vaccin contre le VRS a obtenu la certification "Carbon Trust", et l'unité de formulation située sur le site de Wavre, qui contribue à sa production, est reconnue comme "Usine du Future" par Agoria. Ces initiatives concrétisent l'engagement de l'entreprise en faveur de la neutralité carbone et de pratiques de production respectueuses de l'environnement.

À propos de GSK

GSK est une entreprise biopharmaceutique mondiale axée sur la science, dont la mission est d'unir la science, la technologie et les talents pour devancer ensemble la maladie. Nous prévenons et traitons les maladies à l'aide de médicaments spécialisés, de vaccins et de médicaments généraux. Pour ce faire, nous nous concentrons sur la science du système immunitaire et les technologies de pointe, en investissant dans quatre domaines thérapeutiques principaux pour avoir un impact sur la santé à grande échelle : la pneumologie, l'immunologie et l'inflammation, l'oncologie, le VIH, et les maladies infectieuses. Notre objectif est d'avoir un impact positif sur la santé de 2,5 milliards de personnes d'ici la fin de cette décennie. En Belgique, GSK est un acteur majeur, avec près de 9 000 employés répartis sur trois sites principaux de recherche, développement et production de vaccins à Wavre, Rixensart et Gembloux, faisant de l'entreprise le plus grand employeur pharmaceutique du pays.

Contact presse

Elisabeth Van Damme - Directrice de la Communication Externe & Public Affairs GSK +32 478 27 26 41 elisabeth.e.vandamme@gsk.com

Siège social: Avenue Fleming 20 1300 Wavre Belgique

Press release 2