Communiqué de presse



Sanofi investit 120 millions d'euros dans la production de biomédicaments à Geel

Geel, le 19 octobre 2022 – Sanofi annonce un nouvel investissement de 120 millions d'euros sur son site de production de Geel. Geel joue un rôle important dans la production et l'approvisionnement de biomédicaments complexes destinés au traitement de troubles du système immunitaire et de maladies rares.

Cet investissement servira à la construction d'une nouvelle ligne de production d'un nouveau biomédicament, une protéine thérapeutique pour le traitement de l'hémophilie. Ce nouvel investissement offre à Geel le rôle unique de plateforme de lancement capable de produire des biomédicaments complexes pour une série de maladies immunitaires et rares issues du portefeuille de recherche et développement de Sanofi.

Jan Jambon, le ministre-président flamand, se rendra ce jour en visite officielle sur le site de Geel pour assister au lancement des travaux.

Ouvert en 2001, le site ultramoderne de Geel emploie environ 800 personnes. Depuis plus de 20 ans, Sanofi ne cesse d'y investir en personnel, en process de production complexes et en capacité de production. Ce nouvel investissement de 120 millions porte le total des investissements sur le site de Geel à 1,1 milliard d'euros depuis son ouverture.

Jan Jambon

Ministre-président flamand

"Le secteur innovant des Life Sciences est très présent en Flandre. Le gouvernement flamand soutient et travaille en étroite collaboration avec le secteur afin d'attirer d'importants investissements et de faire de la Flandre un pôle de premier plan pour les activités de production mais aussi de recherche et développement. Nous sommes très heureux que Sanofi investisse à nouveau sur son site de production de Geel et poursuive, en Flandre, le développement et l'ancrage de ses activités biotechnologiques à vocation mondiale."

À Geel, des anticorps monoclonaux sont actuellement produits pour le traitement de maladies immunitaires telles que la dermatite atopique ou l'eczéma et l'asthme sévères. Le site produit également une enzymothérapie substitutive pour une maladie musculaire rare et parfois mortelle.

Au cours du processus extrêmement complexe de production des protéines thérapeutiques, des cellules vivantes sont cultivées dans de grands bioréacteurs qui produisent des protéines. Celles-ci doivent encore être purifiées par la suite.

Chaque protéine produite par culture cellulaire possède un processus de production unique et très spécifique qui nécessite le développement de nouveaux tests pour garantir sa sécurité et son efficacité. La construction de la nouvelle ligne de production a débuté ainsi qu'un programme de formation très complet et poussé sur la production, le développement et la vérification de nouveaux processus de qualité et de contrôle.

Les systèmes et les méthodes utilisés sont entièrement numérisés. Pour la maintenance également, il est de plus en plus fait appel à la technologie numérique avec des logiciels intelligents et des capteurs spécifiques qui indiquent à quel moment et quel type de maintenance est nécessaire.

sonofi 1/2

À Geel, le déploiement de solutions écologiques - réutilisation de l'eau, compteurs d'énergie ou équipements verts – est une priorité. À l'échelle mondiale, l'ambition de Sanofi est d'atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2030 et le zéro émission nette d'ici 2050.

Julien Moindrot

General Manager de Sanofi Geel

"L'expertise de notre personnel et l'excellente réputation de notre site dans le domaine des processus de production biotechnologiques complexes ont permis, une fois encore, d'attirer d'importants investissements à Geel. Le soutien des autorités flamandes a également joué un rôle clé dans la décision de poursuivre l'expansion de notre infrastructure et de lancer ici la production d'un nouveau médicament."

Le site de Geel fait partie du réseau de production mondial de Sanofi. Les médicaments produits à Geel sont exportés et mis à la disposition de patients du monde entier. Le site de Geel est l'un des quatre principaux sites de production biotechnologique de Sanofi dans le monde. Aujourd'hui, Sanofi occupe le 7^{ème} rang mondial pour la production biologique de protéines recombinantes. (CPhI Pharma 2021 Annual Report: Golden Age for Discovery, Technology).

Johan Heylen

Administrateur délégué de Sanofi en Belgique

"Avec ce nouvel investissement de 120 millions d'euros, nous renforçons notre forte présence en Belgique qui, outre les opérations de production à Geel, compte un bureau européen à Bruxelles, une organisation commerciale à Diegem et un site de recherche et développement à Gand (anciennement Ablynx). L'innovation technologique et scientifique nous permet d'offrir de nouveaux traitements aux patients atteints de pathologies complexes et graves. Le nouveau médicament qui sera produit à Geel offrira une meilleure qualité de vie aux patients hémophiles du monde entier."

Sanofi

Nous sommes une entreprise mondiale de santé, innovante et animée par une vocation : poursuivre les miracles de la science pour améliorer la vie des gens. Nos équipes, présentes dans une centaine de pays, s'emploient à transformer la pratique de la médecine pour rendre possible l'impossible. Nous apportons des solutions thérapeutiques qui peuvent changer la vie des patients et des vaccins qui protègent des millions de personnes dans le monde, quidés par l'ambition d'un développement durable et notre responsabilité sociétale.

Sanofi est très présent en Belgique, y exploitant quatre sites à Diegem, Bruxelles, Gand (recherche et développement) et Geel (production). L'entreprise emploie près de 1.600 personnes dans notre pays.

Personne de contact pour la presse : **Sophie van Wel** | + 32 497 510838 sophie.van-wel@sanofi.com

sanofi 2/2