

Pour diffusion immédiate

Le 20 janvier 2011

Contact médias:

Sybil Van Torre
+32 (0)9 331 57 67

Genzyme annonce la construction d'une nouvelle usine à Geel, en Belgique, renforçant la capacité mondiale de production de Myozyme[®] et de Lumizyme[™]

La nouvelle usine, un investissement de 250 millions d'euros, portera les effectifs de Genzyme à Geel à 600 personnes

Geel, Belgique – La société Genzyme a annoncé aujourd'hui son intention de construire une nouvelle usine biotechnologique de pointe au sein de son site de production de Geel afin d'augmenter sa capacité mondiale de production d'α-glucosidase, l'ingrédient actif de son enzymothérapie de substitution pour la maladie de Pompe. Ce projet d'extension de 250 millions d'euros s'inscrit dans le contexte d'un investissement mondial majeur annoncé antérieurement qui devrait quadrupler la capacité totale de production des enzymothérapies de substitution de la firme.

Environ 150 nouveaux emplois seront créés suite à cette expansion, ce qui portera le nombre des effectifs totaux de Genzyme sur le site de Geel à près de 600 personnes. Le nouveau bâtiment de 22 000 m² offrira également une superficie suffisante pour de potentielles extensions ultérieures. Les premières homologations de ce nouveau site sont prévues fin 2014.

« L'extension de notre usine à Geel est une étape cruciale de notre stratégie de production et un élément fondamental de notre mission, » explique Scott Canute, président mondiale de la production et des opérations. « Notre engagement vise à livrer

des quantités suffisantes de médicaments de haute qualité à nos patients. Cet investissement a pour but de garantir aux patients atteints de la maladie de Pompe la disponibilité de leur traitement à long terme. »

« Notre présence en Belgique s'est largement renforcée depuis l'ouverture de notre site de production de Geel en 2005. Le site a été homologué par les autorités sanitaires d'Europe, des USA, du Canada, d'Asie et d'Amérique Latine, ce qui démontre son importance stratégique dans la chaîne logistique mondiale de Genzyme », a déclaré Piet Houwen, directeur général du site de production de Genzyme à Geel. « Les excellents résultats que nous avons obtenus, ainsi que l'expertise et la motivation de nos collaborateurs, et notre partenariat avec les autorités locales, provinciales et régionales ont très fortement contribué à la décision de procéder à ce nouvel investissement à Geel ».

« Nous sommes heureux de faciliter la réalisation du projet d'expansion de Geel », déclare le ministre-président flamand Kris Peeters. « Conformément aux objectifs de notre projet Flandres 2020 qui a pour but de propulser notre région à la pointe de l'innovation et de promouvoir sa prospérité, ce nouveau centre de production représente une excellente opportunité de création d'emplois et de croissance économique ».

Ces nouvelles installations à Geel fonctionneront de manière complètement autonome, avec l'objectif de pourvoir à la demande future d'α-glucosidase, commercialisé sous le nom de Lumizyme™ aux USA et de Myozyme® dans le reste du monde. Le bâtiment hébergera deux bioréacteurs de 4000 L supplémentaires pour la production d'α-glucosidase, ainsi qu'une installation complète de purification. Ceci portera à cinq le nombre de bioréacteurs affectés à la production de la thérapie, avec deux bioréacteurs répondant à la demande mondiale actuelle pour le traitement et un troisième en instance de recevoir ses premières homologations d'ici la fin 2011.

« L'histoire de Genzyme en Belgique est étroitement liée à celle du développement d'une thérapie pour la maladie de Pompe », explique Hilde Stoop, directrice générale de

Genzyme pour la Belgique. « Ce nouvel investissement reflète notre engagement continu envers tous les patients en Belgique et dans le monde qui ont besoin d'un traitement vital ».

Genzyme a débuté ses recherches pour un traitement de la maladie de Pompe il y a dix ans et, depuis, a investi près de 1 milliard de dollars dans le développement de cette thérapie. La maladie de Pompe est une maladie neuromusculaire handicapante, progressive et souvent fatale, qui est occasionnée par une anomalie génétique ou un dysfonctionnement de l'acide enzymatique lysosomal alglucosidase alpha (GAA). Cette insuffisance enzymatique entraîne une accumulation de glycogène principalement dans les tissus musculaires, ce qui occasionne une atonie des muscles, une perte de la fonction respiratoire et, souvent, une mort prématurée. Lorsque les symptômes se manifestent dans la petite enfance, les bébés meurent habituellement au cours de leur première année de vie. Lorsque les symptômes se développent dans l'enfance ou à l'âge adulte, les patients perdent l'usage de leurs jambes et doivent avoir recours à un fauteuil roulant. Ils éprouvent des difficultés respiratoires qui peuvent nécessiter une assistance respiratoire.

(Fin du communiqué de presse)

* * *

Quelques informations sur Myozyme® et Lumizyme™

L'alpha-alglucosidase, dont le nom est Lumizyme™ aux USA et Myozyme® dans le reste du monde, s'attaque à la cause sous-jacente de la maladie de Pompe en remplaçant l'enzyme déficiente. En Europe, Myozyme® est indiqué chez les nourrissons, les enfants et les adultes ayant la maladie de Pompe. Aux USA, Lumizyme™ est indiqué aux patients de 8 ans et plus chez qui la maladie de Pompe (déficiency de GAA) s'est manifestée tardivement, à un stade non-infantile, et ne souffrant pas d'hypertrophie cardiaque.

À propos de Genzyme en Belgique

Genzyme, entreprise pionnière en biotechnologies est aujourd'hui une société internationale diversifiée ayant pour objectif d'apporter des solutions aux patients atteints de maladies graves pour lesquelles aucun traitement n'existe.

Aujourd'hui implantée dans le monde entier, Genzyme met à la disposition des patients des traitements innovants dans des pathologies telles que les maladies génétiques, les maladies rénales, les maladies cardiovasculaires, le cancer, la transplantation et la maladie arthrosique.

L'unité de production de Geel a été reprise quatre fois de suite dans le Top 10 des "Best Places to Work" en Belgique, classement établi par le "Great Places to Work Institute". Cette distinction souligne l'engagement de Genzyme pour le respect de l'environnement, ainsi que ses nombreuses initiatives communautaires locales.