

Voor onmiddellijke publicatie Contactpersoon voor media:
20 januari 2010 Sybil Van Torre
+32 (0)9 331 57 67

**Genzyme bouwt bijkomende productie-eenheid in Geel
om de wereldwijde capaciteit voor Myozyme[®] en Lumizyme[™] verder te verhogen**

**Nieuwe fabriek van 250 miljoen euro
brengt het personeelsbestand in Geel op 600**

Geel – Genzyme kondigde vandaag de bouw aan van een nieuwe ultramoderne biotechnologie-fabriek als onderdeel van zijn productiecomplex in Geel, met als doel de wereldwijde capaciteit voor alglucosidase alfa, het actieve bestanddeel van zijn enzymvervangende therapie voor de ziekte van Pompe, verder te verhogen. Deze geplande uitbreiding ter waarde van 250 miljoen euro past in de eerder aangekondigde wereldwijde investering van Genzyme, waarmee de totale productiecapaciteit voor al zijn enzymvervangende therapieën wordt verviervoudigd.

De uitbreiding levert ongeveer 150 nieuwe jobs op, wat het totale personeelsbestand in Geel op bijna 600 medewerkers brengt. In het nieuwe gebouw van 22.000 m² is ook veel ruimte voor extra capaciteitsuitbreidingen in de toekomst. Volgens de huidige planning zal Genzyme voor de nieuwe fabriek eind 2014 over de nodige commerciële vergunningen beschikken.

“De uitbreiding van onze vestiging in Geel is cruciaal voor onze productiestrategie en vormt de basis van onze missie,” zegt Scott Canute, President Global Manufacturing & Corporate Operations. “We engageren ons om onze patiënten een betrouwbare hoeveelheid hoogkwalitatieve medicijnen te kunnen leveren. Deze investering stelt ons in staat om op lange termijn tegemoet te komen aan de groeiende wereldwijde vraag bij onze Pompe-patiënten.”

“Onze aanwezigheid in België is aanzienlijk gegroeid sinds de opening van de productievestiging in Geel in 2005. Onlangs verkreeg onze vestiging de goedkeuring voor commerciële activiteiten vanwege gezondheidsoverheden in Europa, de VS, Canada, Azië en Latijns-Amerika, wat haar strategisch belang in de wereldwijde toevoerketen van Genzyme aantoont”, aldus Piet Houwen, General Manager van de productievestiging van Genzyme in Geel. “Onze sterke resultaten, de deskundigheid en toewijding van onze werknemers en de samenwerking met de lokale, provinciale en regionale overheden zijn doorslaggevend geweest om deze boeiende nieuwe investering naar Geel te halen”.

“Wij zijn verheugd de realisatie van het uitbreidingsproject van Genzyme in Geel te kunnen ondersteunen”, verklaart Vlaams minister-president Kris Peeters. “In het kader van ons pact Vlaanderen 2020, dat tot doel heeft de regio tot een koploper in innovatie te doen uitgroeien en de welvaart te verhogen, biedt dit nieuwe productiecentrum uitstekende kansen op het gebied van jobcreatie en economische groei.”

De nieuwe fabriek in Geel zal geheel onafhankelijk werken en moet de toelevering van alglucosidase alfa, bekend als Lumizyme™ in de VS en als Myozyme® in de rest van de wereld, veiligstellen voor de toekomst. Het gebouw zal twee bijkomende bioreactoren van 4000 liter bevatten voor de productie van alglucosidase alfa, alsook een complete zuiveringsinstallatie. Dit brengt het aantal bioreactoren voor de productie van de therapie op vijf. Er zijn al twee bioreactoren die instaan voor de huidige wereldwijde commerciële toelevering voor de behandeling en verwacht wordt dat een derde reactor eind 2011 zijn eerste commerciële goedkeuring zal krijgen.

“We hebben met de Pompe-gemeenschap een lange geschiedenis in België”, zegt Hilde Stoop, General Manager van Genzyme in België. “Deze nieuwe investering maakt deel uit van ons jarenlang engagement voor patiënten die een levensreddende therapie nodig hebben in België en de rest van de wereld.”

Genzyme begon tien jaar geleden te werken aan een therapie voor de ziekte van Pompe en heeft bijna 1 miljard US dollar geïnvesteerd om het ontwikkelingsprogramma te ondersteunen. De ziekte van Pompe is een progressief verlopende, slopende en vaak fatale neuromusculaire aandoening die wordt veroorzaakt door een genetische deficiëntie of disfunctie van het lysosomale enzymzuur alfa-glucosidase (GAA). Dit enzymatische defect leidt tot de ophoping van glycogeen, vooral in spierweefsels, met spierverswakking, ademhalingsfalen en vaak vroegtijdige dood tot gevolg. Als de symptomen in de eerste levensmaanden optreden, sterven baby's doorgaans binnen hun eerste levensjaar. Als de symptomen op latere kinderleeftijd of op volwassen leeftijd optreden, belanden patiënten doorgaans in een rolstoel, krijgen ze ademhalingsproblemen en hebben ze vaak mechanische ventilatie nodig om te ademen.

(Einde persbericht)

* * *

Over Myozyme® en Lumizyme™

Alfa-glucosidase alfa, bekend als Lumizyme™ in de VS en Myozyme in de rest van de wereld, pakt de onderliggende oorzaak van de ziekte van Pompe aan door het deficiënte enzym te vervangen. In Europa wordt Myozyme® voorgeschreven voor baby's, kinderen en volwassenen met de ziekte van Pompe. In de VS wordt Lumizyme™ voorgeschreven voor patiënten van 8 jaar en ouder met laat optredende (niet-infantiele) ziekte van Pompe (GAA-deficiëntie) die geen tekenen van harthypertrofie vertonen.

Over Genzyme in België

Genzyme is een van 's werelds toonaangevende biotechnologiebedrijven dat zich engageert om een positieve bijdrage te leveren aan het leven van mensen met een ernstige ziekte. Sinds 1981 is het uitgegroeid van een klein startend bedrijf tot een gediversifieerde onderneming met ongeveer 10.000 medewerkers op locaties over de hele wereld.

Met vele gevestigde producten en diensten die patiënten in 100 landen helpen is Genzyme toonaangevend in de ontwikkeling en toepassing van de meest geavanceerde technologieën in de levenswetenschappen. De producten en diensten van het bedrijf richten zich op zeldzame erfelijkheidsziekten, nierziekten, orthopedie, kanker, transplantatie en immuunziekten. Het streven van Genzyme naar innovatie gaat vandaag onverminderd verder met een substantieel

ontwikkelingsprogramma dat zich op deze gebieden toespitst, alsook op cardiovasculaire ziekten, neurodegeneratieve ziekten en andere gebieden waar nog een grote medische nood bestaat.

Bij Genzyme in Geel worden de actieve farmaceutische bestanddelen voor twee producten geproduceerd: monoklonale antilichamen voor de behandeling van B-CLL leukemie (Mabcampath) en eiwitten voor de behandeling van de ziekte van Pompe (Myozyme/Lumizyme), een zeldzame spierziekte. Voor beide producten heeft Genzyme Geel gedurende 2009 en 2010 van diverse overheden wereldwijd goedkeuring gekregen voor commerciële productie.

De productie-eenheid te Geel werd door het 'Great Places to Work Institute' vier keer opgenomen in de top 10 van "Best Places to Work" in België (2004, 2006, 2008 en 2010). Deze erkenning door de werknemers is een sterke waardering voor de positieve bedrijfscultuur die Genzyme voortdurend nastreeft. Momenteel zijn er 450 medewerkers werkzaam bij Genzyme in Geel.

* * *