



révélés à la naissance. Ils n'apparaissent qu'après une période d'évolution allant de quelques mois à plusieurs années, voire à l'âge adulte.

L'enzymothérapie de substitution pour les maladies de surchargement lysosomal consiste en l'injection d'une enzyme recombinante afin de pallier l'enzyme endogène qui est déficiente ou non produite par les personnes atteintes. Genzyme propose aujourd'hui quatre traitements :

- Cerezyme® (imiglucérase)
- Fabrazyme® (agalsidase bêta)
- Aldurazyme® (aronidase)
- Myozyme® (alglucosidase alpha)

#### La bioproduction chez Genzyme :

Avec cet investissement en Belgique, Genzyme franchit une nouvelle étape de diversification internationale dans une structure globale focalisée sur les enjeux de santé actuels et futurs. L'investissement de Geel renforce ainsi la dynamique d'expansion de l'activité de bioproduction internationale de Genzyme, marquée par le développement actuellement en cours des sites suivants :

- ABoston, aux Etats-Unis, avec l'extension du site d'Allston Landing, spécialisé dans la fabrication de protéines.
- A Lyon, en France, Genzyme construit une nouvelle unité de 22 000 m<sup>2</sup> pour la production d'anticorps polyclonaux en transplantation et en hématologie ; ce qui représente un investissement de 105 millions d'euros.

Genzyme dispose désormais de 17 sites de production dans le monde, dont 8 sites de fabrication en Europe dotés des spécificités suivantes :

- Fabrication de tests diagnostiques (dans le Kent, au Royaume-Uni) ;

## Mohamed Chaoui nommé Directeur Général UCB Pharma France



Paris, Avril 2009  
– Mohamed Chaoui, 42 ans est nommé Directeur Général d'UCB Pharma France. Les principales missions de Mohamed Chaoui

seront l'implémentation de la nouvelle orientation stratégique d'UCB dans le domaine des biopharmacies en France et le développement du *leadership* du laboratoire sur des thérapies innovantes et ciblées, notamment en neurologie et en immunologie.

Depuis mai 2008, Mohamed Chaoui occupait les fonctions de Vice-Président Programmes stratégiques au siège d'UCB en Belgique où il a notamment mené un projet stratégique de repositionnement du laboratoire sur les spécialités du système nerveux central et de l'immunologie. Précédemment, il a occupé les fonctions de Directeur Général UCB Pharma Pays-Bas de 2007 à mai 2008 et de Vice-Président Fusions-Acquisition d'UCB de 2003 (date de son entrée dans le groupe) à 2007 où il a notamment piloté l'acquisition de Schwarz Pharma.

Mohamed Chaoui a commencé sa carrière dans la société Monsanto en 1996 comme Analyste de la trésorerie

- Fabrication de tests diagnostiques (à Rüsselsheim, en Allemagne) ;
- Opérations de remplissage et de conditionnement (à Waterford, en Irlande) ;
- Production de matières premières et conditionnement (Haverhill, au Royaume-Uni) ;
- Production de lipides et de peptides (à Liestal, en Suisse) ;
- Production d'anticorps monoclonaux et de protéines (à Geel, en Belgique) ;
- Cultures cellulaires (à Copenhague, au Danemark) ;
- Production d'anticorps polyclonaux (à Lyon, en France).

#### A propos de Genzyme :

Genzyme est né à Cambridge Massachusetts (Etats-Unis), en 1981, du pari pris par ses fondateurs d'apporter des solutions aux patients atteints de maladies graves pour lesquelles aucun traitement n'existait. Une approche personnalisée de la santé, combinée à un devoir d'innovation en font aujourd'hui une société de biotechnologies de pointe reconnue dans le monde entier.

Si l'aide aux patients atteints de maladies génétiques rares demeure l'axe fondateur, Genzyme met à la disposition des patients des traitements innovants dans des pathologies telles que les maladies rénales, le cancer, la transplantation, la maladie arthrosique, la chirurgie mais aussi dans des domaines tels que les tests diagnostiques. Genzyme, entreprise pionnière en biotechnologies est aujourd'hui une société internationale diversifiée, qui emploie 11 000 personnes à travers le monde. En 2008, l'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4,6 milliards de dollars.

**Pour en savoir plus sur Genzyme :**  
[www.genzyme.fr](http://www.genzyme.fr)

**Pour en savoir plus sur le site de Geel :** [www.genzyme.be](http://www.genzyme.be)

interne à Bruxelles puis Manager de la trésorerie à Londres en 1997 et enfin Manager des Risques Financiers à St Louis aux Etats-Unis de 1998 à 2000. Il a ensuite rejoint la société Pharmacia Corporation en tant que Manager du financement corporate aux Etats-Unis, puis a pris en 2001 le poste de Directeur du Business Development jusqu'en 2003.

Mohamed Chaoui, est Ingénieur commercial diplômé de l'Université Catholique de Louvain en Belgique Promotion 1992, et il est titulaire d'un MBA de Cornell University (Johnson Graduate School of Management) en 1996.

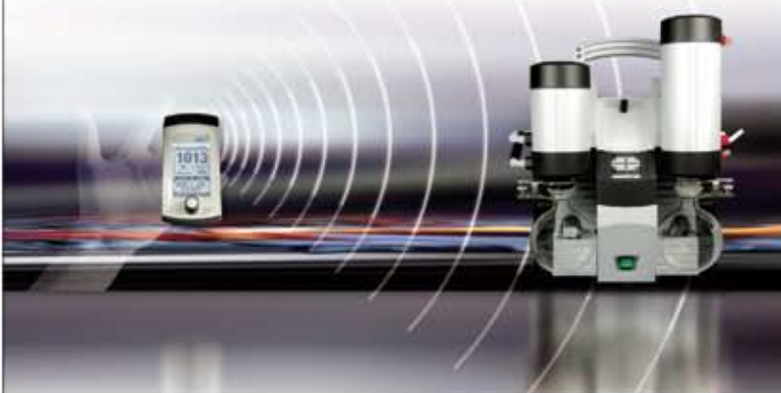
#### A propos de UCB

UCB (Bruxelles, Belgique) est une société biopharmaceutique qui se consacre à la recherche, au développement et à la commercialisation de médicaments innovants centrés sur les troubles du système nerveux central et de l'immunologie. UCB emploie plus de 10 000 personnes réparties dans plus de 40 pays et a enregistré un chiffre d'affaires de EUR 3,6 milliards en 2008. UCB est cotée sur le marché Euronext de Bruxelles (symbole:UCB). UCB France emploie 140 personnes et a enregistré un chiffre d'affaires de 190 millions d'euros en 2008.

**Pour en savoir plus :** [www.ucb.com](http://www.ucb.com)  
[www.ucb-pharma.fr](http://www.ucb-pharma.fr)



Des pompes innovantes au service de la recherche



## POMPES À GAZ POUR ÉVAPORATEURS PLUS FORT, PLUS LOIN...



Le nouveau groupe de pompage SC920 est l'appareil de laboratoire idéal pour les exigences les plus élevées dans le domaine de la filtration et des évaporateurs rotatifs. Sa télécommande sans fil vous donne plus de flexibilité et se distingue par des temps de process brefs et une précision élevée. Le groupe de pompage SC920 peut se placer sous la hotte d'aspiration ou sous la paille. Il n'est plus nécessaire de disposer de place à proximité des évaporateurs rotatifs. Équipé d'un système de stabilisation breveté de la membrane, le SC920 assure un débit important, même à de basses pressions (2 mbars et 20 l/min). **Pour vos applications de vide, de compression, d'évacuation ou de dosage, contactez nous.** **Documentation gratuite sur demande.**

TECHNOLOGIE  
INNOVATRICE  
DANS LE MONDE



NEUBERGER

4 boulevard d'Alsace F-68128 Village-Neuf  
Tél. 03 89 70 35 00 - Fax 03 89 69 92 52  
e-mail : [info@knf.fr](mailto:info@knf.fr)

[www.knf.fr](http://www.knf.fr)