



En ligne avec sa stratégie, UCB renforce son ancrage biotechnologique en Belgique

- **Inauguration d'une nouvelle usine pilote biotechnologique en Belgique**
- **Une des premières unités en Belgique à produire des protéines thérapeutiques à base de culture cellulaire**
- **Un investissement de plus de EUR 65 millions soutenu par la Région wallonne, dans le cadre d'une démarche volontariste d'UCB en faveur de la formation et de l'utilisation accrue d'énergies renouvelables**
- **UCB renforce ses activités biotechnologiques avec de nouveaux médicaments à base d'anticorps développés par sa recherche interne et ses collaborations externes**
- **UCB anticipe une demande croissante de médicaments biologiques innovants**

Bruxelles (Belgique), le 14 septembre 2012 – En ligne avec sa stratégie, et en vue de se préparer à une demande croissante de médicaments biologiques, UCB inaugure aujourd'hui sur son site de Braine-L'Alleud sa nouvelle usine pilote biotechnologique.

La nouvelle unité biologique d'UCB a été officiellement inaugurée au cours d'une cérémonie à laquelle ont assisté Jean-Claude Marcourt, Vice-Président et Ministre de l'Économie du Gouvernement wallon et Roch Doliveux, CEO d'UCB. L'événement s'est tenu en présence de Jean-Marc Nollet, Ministre wallon du Développement durable, d'André Antoine, Vice-Président et Ministre du Budget du Gouvernement wallon et de Vincent Scourneau, Bourgmestre de Braine-L'Alleud.

L'ouverture de cette nouvelle usine à la pointe de la technologie est une étape importante dans la croissance d'UCB, leader biopharmaceutique se focalisant sur les maladies graves du système nerveux central et du système immunitaire. Dédiée à la production de protéines thérapeutiques à base de culture cellulaire, l'usine permettra d'accélérer la mise à disposition de nouveaux médicaments biotechnologiques pour maladies graves. Elle se focalisera sur le développement des molécules d'UCB en phase de recherche et d'essais cliniques. En parallèle, les procédés de fabrication seront conçus et optimisés pour passer du développement à la production industrielle à large échelle.

L'unité comprendra plusieurs réacteurs à fermentation ainsi que des laboratoires intégrés et une infrastructure additionnelle occupée par une équipe de production dédiée.

« En accentuant son virage biotechnologique, UCB s'arme pour le futur, » explique Roch Doliveux, CEO d'UCB. « Aujourd'hui, mondialement, 33 pour cent des médicaments à usage humain sont d'origine biotechnologique. Ceux-ci représentent d'ailleurs plus de la moitié de l'actuel pipeline R&D d'UCB. Avec cette unité biotechnologique pilote, UCB sera



en mesure d'initier plus rapidement des études cliniques pour des thérapies à base d'anticorps répondant à des besoins non satisfaits d'une grande partie de la population. »

« Braine-L'Alleud est au cœur de la stratégie d'innovation d'UCB, » précise Roch Doliveux. « En 2011, UCB était le plus gros investisseur belge – tous secteurs confondus – en Recherche & Développement, d'après [le classement annuel de la commission européenne](#). La politique proactive menée par la Belgique et ses régions pour stimuler l'activité pharmaceutique et la présence de profils hautement qualifiés créent un climat favorable aux investissements tels que celui-ci. »

Dans son ensemble, cette usine pilote biotechnologique représente un investissement d'UCB de plus de EUR 65 millions, soutenu par la Région wallonne. La nouvelle usine est actuellement en phase de validation par les autorités de régulation et sera pleinement opérationnelle en 2013.

Employant une centaine de collaborateurs qui, pour la plupart, auront bénéficié d'un accompagnement en formation de très haute qualité, et occupant un espace de 5.100 m² (dont 800 m² de laboratoires), l'unité biotechnologique comprendra 4 bioréacteurs d'une capacité totale de 3.200 litres.

Les activités d'UCB à Braine-l'Alleud occupent actuellement 18 bâtiments sur un site de 51 hectares. La nouvelle usine a été conçue dans l'optique d'optimiser son impact environnemental.

Note à la rédaction :

Pour de plus amples informations :

*France Nivelles, Global Communications, UCB
T +32.2.559.9178, france.nivelles@ucb.com
Laurent Schots, Global Communications, UCB
T +32.2.559.9264, laurent.schots@ucb.com*

A propos d'UCB :

UCB (www.ucb.com) est une société biopharmaceutique établie à Bruxelles (Belgique) qui se consacre à la recherche et au développement de nouveaux médicaments et de solutions innovantes destinés aux personnes atteintes de maladies graves du système immunitaire ou du système nerveux central. Employant plus de 8 500 personnes réparties dans plus de 40 pays, la société a généré un chiffre d'affaires de EUR 3,2 milliards en 2011. UCB est cotée sur le marché Euronext de Bruxelles (symbole : UCB).