



UCB S.A. 60 Allée de la Recherche, B-1070 Brussels (Belgium)

## ***Communiqué de presse***

Bruxelles, le 3 décembre 2004

### **UCB : INAUGURATION D'UNE UNITÉ DE PRODUCTION DE *KEPPRA***

***A l'invitation de Georges Jacobs, Président du Comité Exécutif d'UCB, et Roch Doliveux, Directeur Général du Secteur Pharma d'UCB, S.A.R. le Prince Philippe de Belgique a inauguré ce vendredi 3 décembre 2004, en présence du Ministre-Président de la Région Wallonne, Jean-Claude Van Cauwenberghe, la nouvelle unité de production du médicament antiépileptique Keppra, située à Braine-l'Alleud.***

La mise en route de cette nouvelle installation de production a été rendue nécessaire par la demande croissante de *Keppra*, le nouveau fleuron d'UCB Pharma. Cette unité a représenté un investissement de € 30 millions et a permis la création de 120 nouveaux emplois. Au cours des 25 dernières années, UCB Pharma a vu passer son résultat courant de € 10 millions à € 402 millions en 2003 et son personnel à Braine-l'Alleud est passé de 200 à 2.200 employés. De l'origine du site à ce jour, le total des investissements industriels d'UCB à Braine a atteint € 350 millions.

#### **Une technologie unique**

La technologie de fabrication du *Keppra* utilisée est unique et UCB peut être considérée comme une pionnière dans ce domaine. En 1996 déjà, la première installation répondant aux normes GMP (Good Manufacturing Practices) voyait le jour à Braine-l'Alleud. Elle est basée sur le principe d'une séparation chromatographique chirale en continu. De fait, certaines molécules (comme celle du *Keppra*) peuvent exister sous une configuration droite ou une configuration gauche. Ces deux configurations n'étant pas équivalentes, il y a lieu de supprimer la configuration inactive au cours de la production. L'industrie pharmaceutique est tenue, de plus en plus, à ne mettre sur le marché que des produits énantiomériquement purs.

La nouvelle installation inaugurée est la plus grande unité GMP de ce type au monde.

#### **La production de *Keppra***

La capacité de production de l'installation inaugurée à Braine est de 150 tonnes par an, qui s'ajoutent aux 80 tonnes déjà produites par UCB sur son site de Bulle, en Suisse. La nouvelle unité emploie au total 170 personnes. Des chercheurs du centre de séparation et de purification travaillent en support à la recherche chimique réalisée sur le site et une autre équipe identifie le procédé industriel et assure son développement. L'utilisation de cette technologie nécessite une formation particulière et UCB prépare ses propres

chimistes de haut niveau, leur permettant, après 12 à 18 mois de formation, d'assurer la maîtrise du procédé et de l'outil.

### **Le développement mondial de Keppra**

Actuellement, le succès que connaît le *Keppra* est tel que les installations existantes doivent s'adapter à la demande mondiale croissante. En effet, plus de 95% de la production de *Keppra* est aujourd'hui exportée dans 140 pays. Les besoins de la totalité du marché américain sont assurés par la Belgique uniquement et doivent répondre aux normes sévères de la Food and Drug Administration.

C'est également à Braine-l'Alleud qu'UCB a installé son centre mondial d'expertise du système nerveux central et que sont développés les successeurs du *Keppra*. Déjà, deux molécules prometteuses ont atteint un stade avancé dans les études cliniques.

### **Un site respectueux de l'environnement**

UCB adhère depuis 1991 au programme *Responsible Care* qui lie étroitement le profit économique et le respect des personnes et de l'environnement. Le procédé de fabrication du *Keppra*, basé sur la technologie de la chromatographie multicolonne, illustre l'attention permanente portée à la problématique de la production des déchets, car son application à l'échelle industrielle permet de réduire de 55% la quantité de déchets produite tout en augmentant le rendement de la production et en réduisant la quantité de solvants mise en œuvre.

---

### **UCB Pharma**

UCB Pharma fait partie du Groupe UCB, société pharmaceutique et de spécialités chimiques à vocation mondiale, dont le siège social est à Bruxelles, Belgique. UCB Pharma est une entreprise biopharmaceutique globale de premier rang, spécialisée dans les domaines du système nerveux central, l'allergie et les maladies respiratoires, l'immunologie et les maladies inflammatoires, ainsi que l'oncologie. Les principaux produits d'UCB Pharma sont Keppra® (antiépileptique), Xyzal® et Zyrtec® (antiallergiques), Nootropil® (régulateur de la fonction cérébrale) et Tussionex® (antitussif). UCB Pharma emploie plus de 8.000 personnes réparties dans plus de 100 pays, avec un chiffre d'affaires atteignant 1,5 milliards d'euros en 2003.

### **Pour de plus amples informations :**

#### **UCB - Press contacts**

Laurence Battaille  
Head of Corporate Communication  
Tel.: +32 (2) 559 95 88

#### **UCB - Investor Relations contacts**

Arnaud Denis  
Investor Relations Manager  
Tel.: +32 (2) 559 92 64

#### **Ogilvy PR**

Evelyn Gessler  
Lorraine de Fierlant  
Bld de l'Impératrice, 13  
1000 Bruxelles  
Tel. : +32 (2) 545 66 00  
Fax : +32 (2) 545 66 10  
E-mail : [evelyn.gessler@ogilvy.be](mailto:evelyn.gessler@ogilvy.be)  
Email: [lorraine.defierlant@ogilvy.be](mailto:lorraine.defierlant@ogilvy.be)