



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

## ***Communiqué de presse***

Pour publication immédiate

### **RESULTATS POSITIFS POUR DE NOUVEAUX PRODUITS UCB**

Le 2 décembre 2004 – UCB, société biopharmaceutique de premier rang, a annoncé trois nouvelles avancées positives de son portefeuille de Recherche et Développement au cours d'une réunion d'analystes et d'investisseurs tenue aujourd'hui.

Dans le domaine du système nerveux central :

- Brivaracetam (ucb 34714) : un ligand SV2A de haute affinité et d'application potentielle en neurologie, y compris l'épilepsie, a été testé au cours d'une première étude de phase II comprenant des patients souffrant d'épilepsie photosensible. Ces résultats seront présentés lors de la réunion de la Société Américaine d'Épilepsie du 6 décembre 2004. L'étude montre que, chez ces patients, le brivaracetam réduit les crises de façon plus efficace et plus complète qu'on ne l'avait constaté lors des études réalisées avec le *Keppra*, médicament antiépileptique commercialisé en Europe et aux États-Unis. Ceci confirme le potentiel – énorme en ce qui concerne l'épilepsie- de la famille des ligands SV2A.

- L'étude de la première phase I du Seletacetam (ucb 44212), un autre ligand SV2A de haute affinité, s'est terminée avec des volontaires en bonne santé, confirmant ainsi une grande tolérabilité et un profil PK optimal. L'étude de phase II auprès de patients épileptiques est programmée et débutera au début de l'année prochaine.

Dans le domaine de l'inflammation :

- Le CDP323, un inhibiteur oral de l'intégrine- $\alpha 4$ , a achevé avec succès une seconde étude multidoses de phase I, effectuée auprès de volontaires sains. Les résultats démontrent des taux plasmatiques élevés. Dans une étude in-vitro sur sang entier, le CDP323 provoque une inhibition efficace et prolongée de la liaison de ligands aux intégrines- $\alpha 4$ . Ceci confirme le potentiel anti-inflammatoire du CDP323 dans le cas de maladies telles que la sclérose multiple.

Les documents relatifs à la réunion de *Business Review* d'aujourd'hui sont disponibles à l'adresse web suivante : <http://ir.ucb-group.com>

---

#### **Le Groupe UCB :**

UCB ([www.ucb-group.com](http://www.ucb-group.com)), dont le siège est à Bruxelles (Belgique), est un groupe pharmaceutique et de spécialités chimiques à vocation mondiale. À travers son département Pharma, la compagnie se concentre sur des solutions innovatrices relative à la santé de l'homme. UCB Pharma est une entreprise biopharmaceutique mondial de premier rang, spécialisée dans les troubles du système nerveux central, l'allergie et les maladies respiratoires, l'immunologie et les maladies inflammatoires, ainsi que dans l'oncologie. Les principaux produits d'UCB Pharma sont Keppra® (antiépileptique), Xyzal® et Zyrtec® (antiallergique), Nootropil® (régulateur de la fonction cérébrale) et Tussionnex® (antitussif). UCB Pharma emploie plus de 8 000 personnes dans plus de 100 pays. En 2003, ses ventes se sont élevées à 1,5 milliards d'euros. UCB, qui est cotée sur

Euronext Bruxelles, a réalisé, en 2003, un chiffre d'affaires de 3 milliards d'euros et un résultat net de 340 millions d'euros.

Le 1er octobre 2004, UCB a annoncé la vente de ses activités périphériques, qui représentent 4 500 personnes, afin de permettre à la compagnie de se concentrer sur ses activités biopharmaceutiques.

**Informations :**

**UCB – Contacts presse**

Laurence Battaille

Head of Corporate Communication

Tél. : +32 (2) 559 95 88

**UCB – Investor Relations contacts**

Arnaud Denis

Investor Relations Manager

Tél. : +32 (2) 559 92 64