



## ***Communiqué de Presse***

### **UCB et Biogen Idec vont collaborer pour une thérapie orale contre la sclérose en plaques**

***Les deux entreprises vont co-développer et co-commercialiser un composant à petite molécule en cours d'étude pour le traitement de la sclérose en plaques rémittente***

**Bruxelles, Belgique et Cambridge, MA – 2 octobre 2006 – 10:01 pm CET – UCB** (Euronext Brussels: UCB) et Biogen Idec (NASDAQ: BIIB) ont annoncé aujourd'hui une collaboration mondiale pour le développement et la commercialisation en commun de CDP323 pour le traitement de la sclérose en plaques rémittente et d'autres indications possibles. CDP323 est une petite molécule active oralement, inhibitrice de l'intégrine- $\alpha$ 4 qui devrait entrer en phase II des tests cliniques l'année prochaine.

Selon les termes de l'accord, UCB recevra une avance initiale et des paiements additionnels, s'élevant à plus de 200 millions après avoir atteint des objectifs de développement et de ventes. Par ailleurs, Biogen Idec contribuera d'une manière significative aux coûts liés aux essais cliniques de phase II et de phase III. Tous les coûts et bénéfices de la commercialisation seront partagés à part égale.

*«La sclérose en plaques touche plus d'un million de personnes dans le monde. Nous sommes ravis de collaborer avec Biogen Idec autour de notre projet prometteur sur CDP323. CDP323 est né de l'excellente compréhension qu'a UCB de la biologie et de la chimie de l'intégrine pour attaquer cette protéine difficile. Nos excellents résultats de phase I nous encouragent à avancer rapidement vers les essais de phase II chez les patients atteints de la sclérose en plaques. Nous pensons que si les essais sont fructueux, CDP323 pourrait être très bénéfique pour les patients atteints de cette maladie grave et débilante», a affirmé Melanie Lee, Executive Vice President, Research & Development d'UCB.*

*«Nous essayons toujours d'améliorer et d'étendre notre arsenal destiné à combattre la sclérose en plaques», a expliqué Al Sandrock, Senior Vice President, Neurology Research and Development de Biogen Idec. «Une nouvelle thérapie orale efficace augmenterait le panel de produits de Biogen Idec et les thérapies possibles en cours de développement pour cette maladie débilitante. Nous sommes ravis qu'UCB ait choisit de s'allier avec nous pour un projet aussi prometteur.»*

### **A propos de CDP323**

CDP323 est un puissant promédicament à petite molécule actif oralement antagoniste de l'intégrine- $\alpha 4$ . L'innocuité, la tolérabilité et le profil pharmacocinétique de CDP323 ont été évalués sur des volontaires sains au cours de trois études de phase I distinctes. CDP323 a été bien toléré avec un profil d'effet indésirable comparable au placebo. Les données de ces études ont été communiquées lors du Congrès 2006 de l'European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS).

### **A propos de la sclérose en plaques**

La sclérose en plaques est une maladie chronique du système nerveux central qui touche environ 400 000 personnes en Amérique du nord et plus d'un million de personnes dans le monde. C'est une maladie qui touche plus de femmes que d'hommes et qui apparaît généralement entre 20 et 50 ans. La sclérose en plaques est causée par une atteinte de la myéline, l'enveloppe protectrice des fibres nerveuses dans le système nerveux central, ce qui affecte les messages du cerveau au corps. Les symptômes de la sclérose en plaques sont notamment des problèmes de vision, une perte d'équilibre, des engourdissements, une difficulté de marché et la paralysie.

### **A propos d'UCB**

UCB ([www.ucb-group.com](http://www.ucb-group.com)) est l'un des principaux laboratoires biopharmaceutiques qui se concentre sur la recherche, le développement et la commercialisation de produits pharmaceutiques et biotechnologiques innovants liés aux troubles du système nerveux central, aux affections allergiques/respiratoires, aux troubles immunitaires et inflammatoires et au domaine de l'oncologie. UCB vise à asseoir sa position de leader dans le traitement de différents types de maladies graves. La société emploie plus de 8 300 personnes réparties dans 40 pays et a enregistré un chiffre d'affaires de 2,3 milliards d'euros en 2005. UCB est cotée sur le marché Euronext de Bruxelles.

### **A propos de Biogen Idec**

Biogen Idec crée de nouvelles références pour les soins en oncologie, neurologie et immunologie. En tant que leader mondial dans le développement, la fabrication et la commercialisation de nouvelles thérapies, Biogen Idec transforme les découvertes scientifiques en avancées pour la santé de l'homme. Pour des communiqués de presse et plus d'information sur la société, consultez notre site Internet [www.biogenidec.com](http://www.biogenidec.com).

### **Pour toutes questions, veuillez contacter:**

#### **UCB**

Jean-Christophe Donck  
Vice President,  
Corporate Communications and Investor Relations  
Tel. +32 2 559 9346  
[jc.donck@ucb-group.com](mailto:jc.donck@ucb-group.com)

Mareike Mohr  
Associate Director, Investor Relations  
Tel. +32 2 559 9264  
[mareike.mohr@ucb-group.com](mailto:mareike.mohr@ucb-group.com)

#### **Biogen Idec media contact:**

Jose Juves  
Director, Public Affairs  
Tel. +1 (617) 914 6524

#### **Biogen Idec investor relations contact:**

Eric Hoffman, Ph.D.  
Associate Director, Investor Relations  
Tel. +1 (617) 679 2812