



Communiqué de presse

L'antagoniste oral de la VLA-4 (CDP323) d'UCB et de Biogen Idec entre dans la phase II de son développement pour le traitement de la sclérose en plaques

Bruxelles (Belgique) et Cambridge, Massachusetts (États-Unis) – le 26 juin 2007 – 7:00am CET – UCB (Euronext Brussels: UCB) et Biogen Idec (NASDAQ: BIIB) annoncent aujourd'hui le lancement de l'étude de phase II du CDP323 – un antagoniste de l'intégrine alpha-4 (VLA-4) – en développement pour le traitement de la sclérose en plaques rémittente-récurrente. L'étude de phase II en double aveugle et randomisée commence cette semaine avec le dosage du premier patient. L'étude est conçue pour enrôler plus de 200 patients atteints de sclérose en plaques rémittente-récurrente qui n'ont pas répondu favorablement au traitement antérieur à l'interféron bêta. Les deux entreprises ont conclu en octobre dernier un accord de développement et commercialisation communs de cette petite molécule.

L'essai compare la sécurité et l'efficacité de deux doses de CDP323 en monothérapie à celles d'un placebo sur une période de six mois. C'est la première fois que des patients atteints de sclérose en plaques seront exposés au CDP323. Quelque 50 centres médicaux en Europe et aux États-Unis devraient participer à cette étude de phase II dont les résultats sont attendus pour la fin 2008.

« La sclérose en plaques touche plus d'un million de personnes dans le monde et aucun traitement oral n'existe à ce jour. Une thérapie par voie orale représenterait un progrès significatif pour les patients puisqu'ils pourraient ainsi bénéficier d'une nouvelle option d'administration du médicament non invasive », constate le Professeur Chris Polman, Professeur de Neurologie au VU Medical Centre, Amsterdam (Pays-Bas), investigateur principal de cette étude.

A propos de CDP323

CDP323 est une petite molécule active oralement qui est un antagoniste de l'intégrine alpha-4 (VLA-4). Le profil de sécurité, de tolérabilité et pharmacocinétique de CDP323 a été évalué sur des volontaires sains dans trois études de Phase I séparées. Les données de ces études ont été présentées au cours du Congrès de l'ECTRIMS (Comité européen pour le traitement et la recherche sur la sclérose en plaques). Les données obtenues dans le cadre de ces études précoces étayent la poursuite du développement du CDP323.

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) est un laboratoire biopharmaceutique mondial 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 maladies graves. La société emploie 8.500 personnes réparties dans plus de 40 pays et a enregistré un chiffre d'affaires de 2,5 milliards d'euros en 2006. UCB est cotée sur le marché Euronext de Bruxelles et possède 87.6% du capital de Schwarz Pharma.

A propos de Biogen Idec

Biogen Idec (www.biogenidec.com) crée de nouvelles normes de soins dans des domaines thérapeutiques où de nombreux besoins médicaux ne sont pas satisfaits. Fondée en 1978, Biogen Idec est un leader mondial dans la découverte, le développement, la fabrication et la commercialisation de thérapies innovantes. Des patients de plus de 90 pays bénéficient des avantages significatifs des produits de Biogen Idec qui traitent des maladies telles que le lymphome, la sclérose en plaques et la polyarthrite rhumatoïde.

Pour toutes questions, veuillez contacter:

UCB

Jean-Christophe Donck Tel. +32 2 559 9346 Biogen Idec media contact:

Amy Brockelman Reilly Tel. +1 (617) 914 6524

Biogen Idec investor relations contact:

Eric Hoffman, Ph.D. Tel. +1 (617) 679 2812