



Le Prix UCB 2011 décerné au Prof. Bart De Strooper

- **Le Prix UCB vise à soutenir la recherche belge en neurosciences**
- **Les recherches du Prof. Bart De Strooper portent sur l'impact de la microARN sur la maladie d'Alzheimer**

Bruxelles, le 16 juin 2011 – Développé sous l'égide de la Fondation Médicale Reine Elisabeth, le Prix UCB pour la recherche en neurosciences a été décerné aujourd'hui au Professeur Bart De Strooper de la K.U.Leuven pour le financement de ses recherches sur la maladie d'Alzheimer. Le Prix a été remis par S.A.R. la Princesse Astrid, Présidente d'Honneur de la Fondation, au cours d'une session académique au Palais Royal.

Jetant un nouveau regard sur la maladie d'Alzheimer, le projet de recherche du Prof. De Strooper porte sur le rôle potentiel de la dérégulation du réseau microARN sur la maladie d'Alzheimer. Le Prix UCB de 100.000 euros contribuera au financement de ses recherches.

"Les travaux du Prof. De Strooper sont passionnants et ouvrent de nouvelles perspectives pour identifier les causes de la maladie d'Alzheimer et de nouvelles pistes pour le développement potentiel de traitements," déclare Roch Doliveux, CEO d'UCB. "UCB, leader dans le domaine de l'épilepsie, soutient et encourage les activités de recherche innovantes et originales relatives au système nerveux central. Nous voulons participer à l'avancement des thérapies luttant non seulement contre l'épilepsie, mais aussi contre des maladies neurodégénératives telles que la maladie de Parkinson et la maladie d'Alzheimer. "

A propos du Prix UCB

Le UCB Award est décerné tous les 3 ans sous l'égide de la Fondation Médicale Reine Elisabeth afin de promouvoir la recherche en neurosciences. Le lauréat du Prix UCB est désigné par un comité scientifique indépendant. Le Prix UCB 2008 a été attribué au Prof. Rik Vandenberghe, (K.U.Leuven) pour ses recherches sur l'impact de la maladie d'Alzheimer sur le langage. Le Prix UCB 2006 a été attribué au Prof. Pierre Vanderhaeghen (ULB) pour ses travaux sur la connectivité neuronale au sein du cortex cérébral.

A propos du modèle d'innovation ouverte d'UCB

UCB applique un modèle d'innovation ouverte, grâce auquel l'entreprise collabore avec les principaux acteurs de la recherche médicale et biopharmaceutique, tant en Belgique qu'à l'étranger. UCB a ainsi conclu plus de 140 partenariats avec des universités belges, et plus de 400 partenariats avec des entreprises et des universités du monde entier. UCB est le premier investisseur belge en R&D tous secteurs confondus.

Pour plus d'informations :

Nancy Nackaerts, External Communications, UCB
T +32.473.864.414 or +32.2.559.92.64, nancy.nackaerts@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 près de 40 pays, la société a généré un chiffre d'affaires de EUR 3,2 milliards en 2010. UCB est cotée sur le marché Euronext de Bruxelles (symbole : UCB).

Déclaration prospective

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives fondées sur les plans, estimations et convictions actuels du management. Ces déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes, pouvant impliquer que les résultats diffèrent significativement de ceux que pourraient postuler lesdites déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué de presse. Figurent parmi les facteurs importants susceptibles d'entraîner de telles différences : l'évolution du contexte économique général, le domaine d'activités et la concurrence, les effets de décisions judiciaires futures, les changements apportés à la réglementation, les fluctuations des taux de change ainsi que le recrutement et la rétention des collaborateurs.