



UCB signe une alliance pour la recherche avec l'Université de Harvard

Boston (États-Unis) et Bruxelles (Belgique), le 29 juin 2011 – UCB et l'Université de Harvard vont constituer officiellement une alliance innovante pour la recherche lors d'une cérémonie de signature qui aura lieu à Boston en présence de S.A.R. le Prince Philippe de Belgique.

Cet accord de collaboration ouvre la voie à de nouvelles découvertes faisant le lien entre l'industrie et la recherche universitaire, les scientifiques de Harvard étant appelés à poursuivre les recherches offrant un potentiel prometteur pour le développement de nouveaux moyens thérapeutiques en médecine clinique. Il vise à promouvoir les projets de recherche en cours à Harvard concernant le développement de médicaments

« La recherche universitaire de réputation mondiale de Harvard s'accorde parfaitement avec les recherches d'UCB sur les anticorps et la pharmacologie du système nerveux central (SNC) » a déclaré M. Ismail Kola, President of UCB NewMedicines. « Les deux parties recueilleront les enseignements mutuels utiles de cette collaboration et de ces échanges d'idées. L'Université de Harvard pourra tirer profit des points forts et de l'expérience industrielle d'UCB dans le domaine du développement et de la découverte de nouveaux médicaments, tandis que les qualités exceptionnelles de la recherche universitaire constitueront un facteur complémentaire à l'expertise interne d'UCB ».

Ce premier projet de recherche financé dans le cadre de l'alliance Harvard-UCB repose sur la collaboration avec le professeur Gökhan S. Hotamisligil, M.D., Ph.D., Department of Genetics and Complex Diseases, Harvard School of Public Health ; il permettra de développer et de produire de nouveaux anticorps pour des cibles stimulantes, qui laisse prévoir des applications potentielles dans une série de pathologies, y compris le diabète et les pathologies du métabolisme.

« Nous n'aurions pas pu trouver un meilleur accord que celui-ci avec UCB et qui allie des leaders du monde de l'université et de l'industrie, de manière à promouvoir les avancées de la recherche de pointe du laboratoire vers la clinique » a déclaré M. Isaac T. Kohlberg, Chief Technology Development Officer de Harvard et directeur de l'Office of Technology Development. « Dans le prolongement de sa mission de service public, l'Université de Harvard s'engage de manière constante et intense dans la collaboration avec l'industrie, de manière à repousser les limites de la recherche translationnelle et de développer une nouvelle génération d'agents thérapeutiques qui feront la différence dans la vie des patients. Notre collaboration avec UCB est un exemple parfait de la manière dont nous entendons réaliser cet objectif ».

UCB apportera à cette alliance son expertise dans le domaine de la génération d'anticorps et de la chimie thérapeutique et un budget pouvant atteindre 6 millions de USD dans les deux ans à venir en vue de financer des projets de recherche innovants et spécifiques sous la supervision des scientifiques de Harvard. Cette collaboration vise deux domaines clés de recherche pour UCB : le système nerveux central (SNC) et l'immunologie.



Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter

France Nivelles, Global Communications
T +32.47.549.4001, france.nivelles@ucb.com

Michael Tuck-Sherman, Investor Relations, UCB
Tél. +32.2.559.9712, Michael.tuck-sherman@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).

À propos d'UCB NewMedicines

UCB NewMedicines est une division d'UCB, spécialisée dans la recherche et le développement de médicaments en phase initiale ; elle comprend les activités allant de la recherche jusqu'aux tests cliniques. L'excellence sur le plan scientifique et l'innovation sont au cœur de la démarche d'UCB NewMedicines. Son but est le développement de molécules différenciées en écartant les risques au maximum. UCB NewMedicines™ est structurée autour de ses deux plateformes de recherche européennes, celle de Braine-l'Alleud (Belgique) étant spécialisée dans les pathologies du SNC et celle de Slough (Royaume-Uni) spécialisée dans les pathologies du système immunitaire.

À propos de l'Office of Technology Development de l'Université de Harvard

Le Harvard Office of Technology Development (OTD) est responsable de toutes les activités visant l'évaluation, l'obtention de brevets et de licences pour de nouvelles inventions et découvertes réalisées à l'Université de Harvard et à la Harvard Medical School. L'OTD entend également favoriser le développement de technologies par le biais de projets de collaboration parrainés avec l'industrie en matière de recherche. La mission de l'OTD est de promouvoir le bien public en stimulant l'innovation et la transition de nouvelles inventions faites à Harvard vers des produits utiles et profitables à la société.

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'activité 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 de collaborateurs