



UCB entame une alliance de recherche stratégique avec le Weill Cornell Medical College

- Une collaboration stratégique qui débutera par trois programmes de découverte dans des domaines où les besoins des patients sont grands

Bruxelles, Belgique – le 3 avril 2014, 7h00 (CET) : UCB a annoncé avoir entamé une importante alliance de recherche stratégique avec le Weill Cornell Medical College afin de traduire les découvertes scientifiques en avancées médicales décisives dans des domaines où les besoins des patients sont grands.

Cette alliance de recherche illustre la conviction d'UCB que la science évolue plus rapidement lorsque l'innovation est stimulée par des collaborations étroites avec d'importants partenaires académiques.

UCB financera trois programmes de recherche translationnelle au cours des trois prochaines années dans les domaines des troubles osseux, des maladies métaboliques et de l'analyse des variantes génétiques rares, menés respectivement par Dr Laurie H. Glimcher, doyenne du Weill Cornell Medical College, Dr Timothy McGraw, professeur de biochimie et Dr Ronald Crystal, président du service de médecine génétique. Les programmes de recherche s'alignent sur une stratégie essentielle d'UCB NewMedicines, axée sur la découverte de médicaments ciblant des voies présentant un haut niveau de validation génétique et humaine.

Ismail Kola, vice-président exécutif d'UCB et président de NewMedicines (UCB) : « Aucune organisation ne peut traduire seule la recherche scientifique fondamentale de pointe en médicaments susceptibles de transformer la vie des personnes souffrant de maladies graves. C'est pourquoi nous créons d'importants réseaux avec des partenaires scientifiques de confiance, dans l'optique de jumeler la connaissance des besoins médicaux des patients et la compréhension des mécanismes pathologiques. Cette alliance de recherche stratégique rassemble les chercheurs universitaires de renommée mondiale de Weill Cornell et notre équipe de découverte, avec pour objectif commun de développer des médicaments ayant un impact décisif sur la vie de patients gravement malades. »

« Nous sommes ravis d'entamer cette alliance stratégique avec UCB afin d'intégrer les découvertes issues de la recherche expérimentale dans les traitements les plus avancés destinés aux patients en clinique », a indiqué le docteur Glimcher. « UCB jouit d'une vaste expérience dans la mise au point de traitements et de thérapies de premier ordre. Forte d'une expertise complémentaire et d'une mission commune – aider les patients, améliorer la santé et sauver des vies –, notre alliance démontrera la valeur d'une collaboration entre le milieu universitaire et l'industrie ».

Pour de plus amples informations, contactez UCB :

Corporate Communications

France Nivelles, Global Communications, UCB
T +32.2.559.9178, france.nivelles@ucb.com

Investor Relations

Antje Witte, Investor Relations, UCB
T +32 2 559 94 14, antje.witte@ucb.com

Laurent Schots, Media Relations, UCB
T +32.2.559.9264, laurent.schots@ucb.com

Alexandra Deschner, Investor Relations, UCB
T +32 2 559 96 83, alexandra.deschner@ucb.com

À 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 8500 personnes réparties dans près de 40 pays, la société a généré un chiffre d'affaires de EUR 3,4 milliards en 2013. UCB est cotée sur le marché Euronext de Bruxelles (symbole : UCB). Suivez-nous sur Twitter @UCB_news

À propos de Weill-Cornell Medical College

Weill Cornell Medical College, école médicale de l'université Cornell située à New York, vise l'excellence au niveau de la recherche, de l'enseignement, des soins aux patients et de l'avancement de l'art et de la science de la médecine, à l'échelle locale, nationale et internationale. Les médecins et scientifiques du Weill Cornell Medical College effectuent des recherches de pointe, du laboratoire au chevet du patient, afin de percer les mystères du corps humain, malade ou en bonne santé, et de mettre au point de nouveaux traitements et de nouvelles stratégies de prévention. Engagé dans la santé et l'éducation au niveau mondial, Weill Cornell est solidement implanté dans des endroits tels que le Qatar, la Tanzanie, Haïti, le Brésil, l'Autriche et la Turquie. L'historique Weill Cornell Medical College au Qatar est le premier établissement d'enseignement médical américain à proposer un doctorat en médecine à l'étranger. Weill Cornell est le berceau de nombreuses avancées médicales, notamment le développement du test Pap pour le cancer cervical, la synthèse de la pénicilline, la première biopsie embryonnaire fructueuse aux États-Unis, le premier essai clinique de thérapie génique dans la maladie de Parkinson et, plus récemment, la première utilisation réussie de la stimulation cérébrale profonde pour traiter un patient atteint d'une lésion cérébrale dans l'état de conscience minimal. Le Weill Cornell Medical College est affilié à l'hôpital presbytérien de New York. Dans ce cadre, sa faculté fournit des soins complets aux patients de l'hôpital presbytérien de New York/du Centre médical Weill Cornell. Le Medical College est également affilié à Houston Methodist. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse weill.cornell.edu.

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives fondées sur les plans, estimations et convictions actuels du management. Toutes les déclarations, hormis celles qui ont trait à des faits historiques, peuvent être considérées comme des déclarations prospectives, notamment les estimations du chiffre d'affaires, des marges d'exploitation, des dépenses en immobilisations, des liquidités, d'autres données financières, des résultats juridiques, politiques, réglementaires ou cliniques attendus et d'autres estimations et résultats. De par leur nature, ces déclarations prospectives ne constituent pas une garantie de performances futures ; elles sont soumises à des risques, incertitudes et hypothèses qui peuvent donner lieu à des différences significatives entre les résultats réels et les résultats sous-entendus dans les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué de presse. Figurent parmi les facteurs importants susceptibles d'entraîner de telles différences : l'évolution du contexte économique global, du domaine d'activité et de la concurrence, l'impossibilité d'obtenir les homologations réglementaires nécessaires ou de les obtenir selon des conditions acceptables, les coûts associés à la recherche et développement, l'évolution des perspectives pour les produits du pipeline ou les produits en phase de développement par UCB, les effets de décisions judiciaires ou d'enquêtes publiques futures, les réclamations pour responsabilité du fait de produits, les obstacles à la protection des produits ou produits candidats par brevets, l'évolution de la législation ou de la réglementation, les fluctuations des taux de change, l'évolution ou les incertitudes de la législation fiscale ou de l'administration de cette législation, et le recrutement et la rétention des collaborateurs. UCB fournit ses informations à la date du présent communiqué de presse, et déclare expressément n'avoir nullement l'obligation d'actualiser les informations contenues dans le présent communiqué de presse, que ce soit pour confirmer les résultats réels ou faire état de l'évolution de ses attentes.

Rien ne permet de garantir que les nouveaux produits candidats du pipeline feront l'objet d'une autorisation de mise sur le marché ou que de nouvelles indications seront développées et homologuées pour les produits existants. S'agissant des produits ou produits potentiels qui font l'objet de partenariats, de joint-ventures ou de collaborations pour l'obtention d'une homologation, des différences peuvent exister entre les partenaires. Par ailleurs, UCB ou d'autres sociétés pourraient identifier des problèmes de sécurité des effets indésirables ou des problèmes de fabrication après la mise sur le marché de ses produits.

Enfin, le chiffre d'affaires peut être influencé par les tendances internationales et nationales en matière de contrôle des coûts pour les soins de santé et les établissements de soins, par les politiques de remboursement imposées par les tiers payeurs, ainsi que par la législation régissant la tarification et le remboursement des produits biopharmaceutiques.