



UCB et le Baylor College of Medicine initient une alliance stratégique en neurodégénérescence

- Collaboration stratégique en vue de découvrir des thérapies transformationnelles pour traiter les patients atteints de maladies neurodégénératives

Bruxelles (Belgique) et Houston (TX), le 9 février 2016 : UCB et le Baylor College of Medicine ont annoncé qu'ils avaient débuté une alliance de recherche stratégique, conduite à Baylor par le Professeur Huda Zoghbi, dans l'optique de découvrir de nouvelles thérapies pour traiter les maladies neurodégénératives.

Cette alliance de recherche reflète la stratégie d'UCB visant à accélérer la découverte et le développement de thérapies transformationnelles par des collaborations poussées avec d'importants partenaires universitaires. Huda Zoghbi est professeur au département de pédiatrie, de génétique moléculaire et humaine, de neurologie et de neurosciences au Baylor College of Medicine, chercheur au Howard Hughes Medical Institute et directrice de l'Institut de recherche neurologique (IRN) Jan and Dan Duncan à l'Hôpital pour enfants du Texas.

Le programme de recherche s'aligne sur une stratégie essentielle d'UCB NewMedicines, axée sur la découverte de médicaments en ciblant des voies présentant un haut niveau de validation génétique et humaine. Le Professeur Zoghbi et ses collaborateurs sont à la pointe de l'utilisation de la génétique fonctionnelle chez des organismes modèles pour identifier des points d'intervention thérapeutique pour de nouveaux médicaments.

Ismail Kola, Executive Vice President, UCB & President NewMedicines UCB, explique : « Nous ne pouvons pas accélérer la découverte de médicaments transformationnels et créer de la valeur pour les patients en travaillant seuls. C'est pourquoi nous avons mis en place d'importants réseaux avec des partenaires scientifiques de premier plan, dans l'optique de jumeler la connaissance des besoins des patients et une solide compréhension des mécanismes pathologiques. Cette alliance de recherche stratégique réunit la recherche de niveau international de Huda Zoghbi et nos équipes R&D de grande qualité, afin de découvrir des médicaments basés sur des cibles génétiquement validées qui pourraient transformer la vie des gens souffrant de maladies neurodégénératives sévères. »

« Mon équipe et moi-même sommes ravis d'entamer cette collaboration avec UCB. Leur expertise complémentaire nous permettra d'utiliser rapidement des cibles thérapeutiques, et donc d'accélérer la

découverte de nouveaux médicaments pour les patients souffrant de maladie neurodégénératives dévastatrices », a indiqué le Professeur Zoghbi.

« Ce type de collaboration permet de garantir des résultats rapides », explique Dr Paul Klotman, président et CEO du Baylor College of Medicine. « Dr Zoghbi jouit d'une renommée internationale dans le domaine de la recherche sur les maladies neurodégénératives, et je suis convaincu que cette alliance permettra d'améliorer les résultats cliniques ».

Pour de plus amples informations

Corporate Communications

France Nivelles,
Global Communications, UCB
Tél. : +32.2.559.91.78, france.nivelles@ucb.com

Laurent Schots,
Media Relations, UCB
Tél. : +32.2.559.92.64, laurent.schots@ucb.com

Baylor College of Medicine

Dipali Pathak,
Communications & Community Relations,
Baylor College of Medicine
Tél. : +1.713.798.47.10, pathak@bcm.edu

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 8 500 personnes réparties dans près de 40 pays, UCB a généré un chiffre d'affaires de 3,3 milliards EUR en 2014. UCB est cotée sur le marché Euronext Bruxelles (symbole : UCB). Suivez-nous sur Twitter : @UCB_news

À propos du Baylor College of Medicine

Le Baylor College of Medicine (www.bcm.edu) de Houston est réputé comme un centre universitaire de premier plan pour les sciences de la santé et est connu pour son excellence dans l'enseignement, la recherche et les soins aux patients. Il s'agit de la seule école privée de médecine du Grand Sud-Ouest et il est classé à la 21^e place des écoles de médecine pour la recherche et à la 11^e pour les soins primaires selon le rapport U.S. News & World. Baylor est classé à la 20^e place parmi toutes les écoles de médecine des États-Unis pour le financement des National Institutes of Health (instituts américains de la santé) et numéro un au Texas. Situé dans le Texas Medical Center, Baylor a des affiliations avec sept hôpitaux universitaires, et il possède et exploite conjointement le St. Luke's Medical Center, qui fait partie du CHI St. Luke's Health. Actuellement, Baylor forme plus de 3000 membres de personnel médical, diplômés, infirmières anesthésistes, médecins assistants et étudiants en appareils d'orthèse, ainsi que des résidents et des boursiers postdoctoraux.

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 général, 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.