



UCB et ConfometRx annoncent un nouveau partenariat en R&D

Lancement d'une collaboration innovante avec ConfometRx, une société de biologie structurale fondée par Brian Kobilka, professeur de l'Université Stanford et lauréat du prix Nobel

Bruxelles, le 21 février 2013 – UCB annonce aujourd'hui avoir conclu avec ConfometRx un accord de recherche ayant pour objectif la découverte de nouveaux médicaments répondant aux besoins médicaux non satisfaits en neurosciences. Aux termes de cet accord biennal à objectifs multiples, UCB et ConfometRx exploiteront la biologie structurale pour mieux comprendre la modulation des récepteurs couplés aux protéines G (RCPG) dans l'optique de concevoir des médicaments différenciés. Les RCPG constituent la plus grande famille de protéines de signalisation dans le génome humain. Ils interviennent dans quasiment tous les processus physiologiques, et représentent la première cible des médicaments sur le marché.

L'accord, dont les termes ne sont pas divulgués, prévoit notamment un paiement initial, le financement de travaux de recherche et des paiements subordonnés à la réalisation d'objectifs intermédiaires.

Ismail Kola, Executive Vice President et President of NewMedicines d'UCB, explique : « La cristallisation des RCPG reste un processus complexe qui nécessite des technologies de pointe et du savoir-faire. Le Prof. Brian Kobilka est le premier à avoir réussi à cristalliser un RCPG cible à l'état actif, et a reçu le prix Nobel de chimie pour ses travaux dans le domaine de la biologie structurale des RCPG. Nous avons hâte de collaborer avec ConfometRx afin de poursuivre notre stratégie d'innovation, et de convertir le savoir et les nouvelles connaissances en avancées décisives pour la santé. Nous mettons tout en œuvre pour accomplir notre principale mission, à savoir améliorer la vie des personnes atteintes de maladies graves. La collaboration avec ConfometRx illustre notre stratégie visant à bâtir des super-réseaux d'innovation destinés à créer une valeur supérieure et durable pour les patients. »

Tong Sun Kobilka, CEO de ConfometRx, précise: « Nous sommes ravis d'aider à renforcer les activités de développement de médicaments menées par le groupe de recherche sur le système nerveux central d'UCB, dont la renommée est mondiale. Forts de plus de 20 ans d'expérience dans le domaine des récepteurs couplés aux protéines G et de notre approche technologique unique, nous pensons pouvoir apporter à UCB une valeur significative dans le développement de nouveaux médicaments. Nous nous réjouissons à la perspective d'une collaboration étroite avec ses équipes de R&D. »



Pour de plus amples informations concernant UCB :

France Nivelles, Global Communications, UCB

Tél. : +32.2.559.9178, france.nivelles@ucb.com

Laurent Schots, Global Communications, UCB

Tél. : +32 2 559 92 64, laurent.schots@ucb.com

Antje Witte, Investor Relations, UCB

Tél. : +32 2 559 94 14, antje.witte@ucb.com

Pour de plus amples informations concernant ConfometRx : www.confometrx.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 8 000 personnes réparties dans près de 40 pays, la société a généré un chiffre d'affaires de EUR 3,2 milliards en 2011. 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. 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 soins gérés et de limitation des coûts liés à la santé, par les politiques de remboursement imposées par les tiers payeurs, ainsi que par la législation régissant la tarification et le remboursement des produits biopharmaceutiques.