



L'industrie et le monde académique joignent leurs forces par l'annonce d'un nouveau partenariat de recherche entre UCB et l'Université d'Oxford

- **Nouvelle collaboration pour le développement d'une recherche innovante en immunologie et neurologie**
- **Le gouvernement britannique se félicite de cette alliance faisant suite à l'annonce récente d'une stratégie pour les sciences de la vie au Royaume-Uni**

Slough, Angleterre, lundi 19 mars 2012 – UCB Pharma et l'Université d'Oxford annoncent ce jour leur intention de collaborer sur des projets novateurs de recherche pharmaceutique. Ce nouveau partenariat permettra aux scientifiques du secteur et du monde universitaire de contribuer ensemble au développement de médicaments pour le traitement des maladies immunologiques et neurologiques graves.

La mise en commun de ces ressources et de cette expertise maximisera les chances de créer de nouveaux médicaments au moyen de la recherche – un domaine considéré comme prioritaire par le gouvernement britannique dans sa récente stratégie pour les sciences de la vie au Royaume-Uni.

Sir John Bell (Professeur Regius de médecine à l'Université d'Oxford et ancien président de l'Academy of Medical Sciences de Grande-Bretagne) et David Willetts (ministre d'État britannique pour les universités et la science) se joignent aujourd'hui à Roch Doliveux (directeur général d'UCB et président de l'Innovative Medicines Initiative) et à Ismail Kola (Executive Vice President and President of New Medicines™ UCB), dans les locaux d'UCB, afin de signer l'accord de partenariat.

Société biopharmaceutique axée sur la recherche et investissant massivement dans la R&D, UCB dépense près de la moitié de son budget de recherche au Royaume-Uni et continue de soutenir financièrement de nouveaux établissements et projets dans le domaine. Elle compte parmi les cinq premiers investisseurs en R&D pharmaceutique dans ce pays, avec une mise de fonds de plus de 230 millions de livres en 2010.

Le partenariat entre l'Université d'Oxford et UCB sera financé par cette dernière à hauteur de 3,6 millions de livres, et ce pour une durée de trois ans. Un comité directeur composé des représentants des deux parties supervisera cette collaboration en organisant des réunions régulières visant à étudier et suivre de nouveaux projets. Environ 5 à 10 projets seront sélectionnés en vue de recherches scientifiques au cours cette entente triennale.

Sir John Bell a commenté l'opération en ces termes : *« Il s'agit d'une nouvelle alliance de recherche encourageante dont j'ai hâte de voir les résultats. Les rapprochements entre l'industrie et le monde universitaire joueront un rôle de plus en plus important dans la mise au point de nouvelles solutions médicamenteuses, thérapeutiques et technologiques. La mutualisation des compétences et des ressources est le moyen idéal de mener les projets de*



recherche les plus fructueux, d'identifier les nouveaux produits candidats les plus prometteurs et de les développer. »

Roch Doliveux a, quant à lui, déclaré : « UCB s'efforce activement de mettre ses capacités internes au service de l'innovation mondiale, notamment dans le monde universitaire. Ce nouveau partenariat associe les efforts de recherche scientifique de l'Université d'Oxford au niveau mondial avec ceux d'UCB dans le domaine des anticorps. Il réunit deux parties dévouées à la recherche scientifique et à l'échange d'idées novatrices, qui ont pour mission de découvrir de nouveaux médicaments destinés à changer la vie des personnes souffrant de maladies graves. »

David Willetts, le ministre d'État britannique pour les universités et la science, a commenté cette nouvelle collaboration : *« Dans notre stratégie pour les sciences de la vie, nous avons développé des plans ambitieux pour faire du Royaume-Uni le premier choix en matière d'investissements. Dans ce contexte, l'annonce faite aujourd'hui par UCB et l'Université d'Oxford est une excellente nouvelle. Cette initiative rapproche deux leaders mondiaux du monde académique et de l'industrie pour stimuler l'innovation et développer des traitements pour des maladies graves touchant des millions de personnes. Avec à la clé des bénéfices tant pour les patients que pour l'économie. »*

Les locaux outre-Manche d'UCB sont situés à Slough, dans le Berkshire, où le site accueille le centre de recherche en immunologie axée sur les affections telles que la polyarthrite rhumatoïde, le lupus, les MICI et l'ostéoporose.

Pour de plus amples d'informations :

Scott Fleming

Head of UK Communications

Tél. : +44 770 277 73 78

E-mail : scott.fleming@ucb.com

Laurent Schots

UCB Global Communications

T: +32 493 09 66 38

E: laurent.schots@ucb.com

Jonathan Wood

Press Officer, Medical Sciences

Université d'Oxford

Tél. : +44 186 528 05 30

E-mail : jonathan.wood@admin.ox.ac.uk

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).

À propos de la division des sciences médicales de l'Université d'Oxford

Comptant plus de 2 500 chercheurs et plus de 2 800 étudiants, la division des sciences médicales de l'Université d'Oxford est l'un des plus grands centres de recherche biomédicale en Europe. L'Université occupe le premier rang mondial dans le domaine et accueille la meilleure faculté de médecine du Royaume-Uni.



De la caractérisation génétique et moléculaire des maladies aux dernières avancées en neurosciences, l'Université d'Oxford se situe à l'avant-garde de la recherche médicale. Elle possède l'un des plus riches portefeuilles d'essais cliniques au Royaume-Uni et une expertise exceptionnelle dans le passage des découvertes du laboratoire à la clinique. Les partenariats avec les hôpitaux locaux permettent aux patients de bénéficier des rapports étroits existant entre la recherche médicale et les prestations de santé.

L'un des principaux atouts de l'Université d'Oxford en matière médicale est son réseau d'unités de recherche clinique établies depuis longtemps en Afrique et en Asie. Il permet de mener au niveau mondial des recherches de pointe sur les défis sanitaires les plus urgents que sont notamment le paludisme, la tuberculose, le VIH/sida et la grippe. L'Université est également renommée pour ses études à grande échelle sur le rôle que des facteurs comme le tabagisme, l'alcool et le régime alimentaire jouent sur le cancer, l'insuffisance cardiaque et d'autres pathologies.

Déclaration prospective

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives fondées sur les plans, estimations et convictions actuels du management. Toutes les déclarations, hormis les déclarations ayant 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.