



---

## Roch Doliveux (UCB) rejoint le Conseil d'Administration de 'Innovative Medicines Initiative'

**Cette nomination confirme l'engagement d'UCB dans ce partenariat public-privé unique**

**Bruxelles (Belgique), 18 mai, 2010 – communiqué de presse** - UCB a annoncé aujourd'hui que son CEO, Roch Doliveux, a rejoint le Conseil d'Administration de 'Innovative Medicines Initiative' (IMI), un partenariat public-privé entre l'Union européenne et la Fédération européenne des industries et des associations pharmaceutiques (European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations - EFPIA) dont UCB est membre depuis sa fondation en 2006.

L'IMI a pour mission d'améliorer l'environnement de la recherche et du développement biomédical en Europe et de promouvoir l'innovation grâce à une collaboration ouverte. Au travers de son programme de financement unique et innovateur l'IMI soutient la recherche afin d'accélérer le développement de médicaments plus efficaces et plus sûrs pour les patients. La Commission européenne finance le programme IMI pour un montant de EUR 1 milliard via le Septième Programme-Cadre (Seventh Framework Programme). D'autres sociétés membres de l'EFPIA contribuent elles aussi pour au moins 1 milliard d'euros.

« Une des stratégies d'UCB est notamment de 'conclure des partenariats pour accroître valeur et efficacité'. Il s'agit d'une philosophie qui tient également à cœur à l'IMI. » déclare Roch Doliveux. « En tant que l'un des principaux acteurs de la recherche biomédicale européenne et grâce à nos collaborations avec les meilleurs consortiums au sein de l'IMI, nous nous efforçons d'améliorer l'efficacité de l'industrie afin d'offrir des traitements sûrs, efficaces et abordables aux patients. Les programmes de collaboration engendrés dans le cadre de l'IMI permettent, aux différents partenaires, de partager des données pré-concurrentielles afin de stimuler la découverte de nouveaux médicaments. Ces programmes génèrent non seulement des synergies mais également des avantages sociétaux et socioéconomiques. »

UCB est l'un des principaux donateurs de l'IMI. UCB est membre de 10 des 15 consortiums historiques de l'IMI et apporte toute son expertise sur des sujets tels que les maladies neurodégénératives, la recherche sur la douleur, l'immunogénicité, la toxicologie prédictive, la pharmacovigilance, les biomarqueurs de sécurité translationnels, formule des stratégies pour le traitement de la BPCO (bronchopneumopathie chronique obstructive) et organise plusieurs programmes de formation.



En marge de l'IMI, UCB collabore également intensivement avec les organismes de recherche académiques et industriels dans le but d'accroître la valeur et l'efficacité des traitements et de stimuler l'innovation. À l'heure actuelle, UCB a conclu plusieurs centaines de partenariats, notamment avec des institutions académiques européennes et américaines, de nombreux partenariats industriels et est membre de consortiums dirigés par des gouvernements. Reflétant la situation géographique des 'pôles' de recherche d'UCB, le réseau de collaboration académique est plus étendu en Belgique, en Allemagne et au Royaume-Uni où UCB a noué plus de 150 partenariats avec des institutions académiques.

#### **Note aux rédacteurs**

\* Roch Doliveux a rejoint UCB en octobre 2003 en tant que Directeur Général du Secteur Pharmaceutique et Vice-Président du Comité de Direction. Le 1 janvier 2005, il devient CEO et Président du Comité de Direction du groupe UCB. Roch Doliveux est membre du Conseil d'Administration d'UCB, du Conseil d'Administration de l'EFPIA, de l'INSEAD International Council, du Science & Business Innovation Board, du Caring Entrepreneurship Fund (Fondation Roi Baudouin) et du WELBIO (Walloon Institute for Life Lead Sciences).

\* L' 'Innovative Medicines Initiative Joint Undertaking' (IMI JU) est le plus grand partenariat public-privé dans la recherche médicale. Il s'agit d'une collaboration novatrice établie entre la Commission européenne et l'European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations (EFPIA) et a pour but d'accroître l'efficacité de la découverte et du développement de nouveaux médicaments, d'accélérer la mise sur le marché de médicaments plus sûrs et plus efficaces et de stimuler l'innovation biomédicale en Europe. Pour de plus amples informations, veuillez visiter le site [www.imi.europa.eu](http://www.imi.europa.eu)

#### **Pour de plus amples informations, veuillez contacter:**

Nancy Nackaerts, External Communications, UCB  
T +32.473.864.414 ou +32.2.559.92.64, [nancy.nackaerts@ucb.com](mailto:nancy.nackaerts@ucb.com)

#### **À propos d'UCB**

UCB, Bruxelles, Belgique ([www.ucb.com](http://www.ucb.com)) est une société biopharmaceutique qui se consacre à la recherche, au développement et à la commercialisation de médicaments innovants centrés sur les troubles du système nerveux central et de l'immunologie. UCB emploie plus de 9000 personnes réparties dans plus de 40 pays et a enregistré un chiffre d'affaires de 3,1 milliards d'euros en 2009. La société UCB est cotée sur le marché Euronext de Bruxelles (symbole : UCB).

#### **Déclaration prospective**

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives fondées sur les estimations, convictions et plans actuels de la direction. Ces déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes qui peuvent impliquer que les résultats réels diffèrent significativement de ceux que pourraient avancer lesdites déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué de presse. Figurent parmi les facteurs importants susceptibles d'entraîner de telles différences : les modifications affectant le contexte économique général, le domaine d'activités 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 ses collaborateurs.