



## UCB et Nodality concluent une collaboration stratégique de plusieurs années

South San Francisco, Californie (États-Unis) et Bruxelles (Belgique), le 10 février 2012

UCB Pharma S.A. (Euronext Bruxelles : UCB) et Nodality, Inc. annoncent ce jour une collaboration stratégique fondée sur une technologie propre à Nodality – Single Cell Network Profiling (SCNP), afin d'appuyer le développement de plusieurs composés d'UCB. L'accord établit un partenariat de recherche de plusieurs années axé, dans un premier temps, sur les troubles immunologiques. Sur la base des informations générées grâce à la technologie de Nodality, cette collaboration offre également à UCB la possibilité d'engager son partenaire à mettre au point des diagnostics compagnons pour des composés d'UCB. L'accord, dont les termes ne sont pas divulgués, prévoit notamment un paiement initial, le financement de travaux de R&D, et des fonds subordonnés à la réalisation des objectifs intermédiaires en termes de développement, de réglementation et de commercialisation. En outre, Nodality pourra prétendre à des redevances sur les ventes futures des diagnostics.

David Parkinson, médecin et Président-directeur général de Nodality, a déclaré « Nous sommes ravis de cette collaboration qui vise à renforcer les activités de développement de médicaments du groupe de recherche en immunologie d'UCB, dont la renommée est mondiale. Nodality utilise depuis longtemps la technologie SCNP pour l'étude des maladies malignes et auto-immunes. De ce fait, nous sommes convaincus de pouvoir apporter une contribution considérable au portefeuille d'activités d'UCB. Ce partenariat témoigne de l'unicité de l'approche technologique de Nodality et du rôle important que peut jouer le procédé SCNP dans la mise au point de médicaments pharmaceutiques. Nous nous réjouissons à la perspective d'établir des relations étroites et fructueuses avec les équipes de recherche-développement d'UCB. »

Ismail Kola, Président et Vice-Président exécutif de NewMedicines au sein d'UCB, a commenté l'opération en ces termes : « Nous avons hâte de collaborer avec Nodality pour faire progresser nos activités de recherche et développement. Cette alliance constitue un chaînon essentiel de la stratégie d'UCB qui consiste à innover sur le paradigme du développement des médicaments en ayant une meilleure compréhension des voies pathologiques et des processus médicamenteux afin de réaliser le potentiel de la médecine stratifiée, des traitements ciblés et de l'amélioration des soins au patient. »

**Pour de plus amples informations UCB :**

France Nivelles, Global Communications, UCB

T +32.2.559.9178, [france.nivelles@ucb.com](mailto:france.nivelles@ucb.com)

Laurent Schots, Global Communications, UCB

T +32.2.559.9264, [laurent.schots@ucb.com](mailto:laurent.schots@ucb.com)

Antje Witte, Investor Relations UCB

T +32.2.559.9414, [antje.witte@ucb.com](mailto:antje.witte@ucb.com)



### **Pour de plus amples informations (Nodality)**

Informations corporate:

Daniel Dornbusch ([daniel.dornbusch@nodality.com](mailto:daniel.dornbusch@nodality.com); 650-827-8022)

Contact Presse: *Burns McClellan*

Justin Jackson ([jjackson@burnsmc.com](mailto:jjackson@burnsmc.com); 212-213-0006)

### **A propos d'UCB**

UCB ([www.ucb.com](http://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, la société a généré un chiffre d'affaires de EUR 3,2 milliards en 2010. UCB est cotée sur le marché Euronext de Bruxelles (symbole : UCB).

### **À propos de Nodality**

Nodality est une société privée de biotechnologie établie à South San Francisco, en Californie. Elle vise à améliorer le développement et l'utilisation clinique de produits thérapeutiques dans le traitement des maladies cancéreuses et auto-immunes au moyen de sa propre technologie d'identification cellulaire nommée Single Cell Network Profiling. Forte de sa capacité à analyser sur le plan fonctionnel les réseaux de signalisation cellulaire au niveau de résolution d'une seule cellule, Nodality s'efforce de déterminer les caractéristiques biologiques de chaque patient afin de leur proposer les traitements les plus adaptés. Pour en savoir plus, consultez le site Web de la société à l'adresse suivante : [www.nodality.com](http://www.nodality.com).

### **Déclarations prospectives d'UCB**

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.*