



UCB S.A. Allée de la Recherche 60, B-1070 Bruxelles (Belgique)

## ***Communiqué de presse***

### **UCB ET IMMUNOMEDICS ANNONCENT UN ACCORD DE LICENCE ET COLLABORATION EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT MONDIAL DE EPRATUZUMAB**

**Morris Plains, New Jersey (U.S.A.) et Bruxelles, Belgique, le 10 mai 2006 - UCB (Euronext Bruxelles : UCB),** une société biopharmaceutique leader sur le marché mondial et **Immunomedics, Inc. (Nasdaq : IMMU),** une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement des anticorps thérapeutiques monoclonaux, ont annoncé, ce jour, la mise en place d'un accord de licence et de collaboration portant sur le produit phare d'Immunomedics, Epratuzumab. Cet accord concède à UCB l'exclusivité mondiale des droits d'exploitation quant au développement, à la commercialisation et à la vente de Epratuzumab pour toute indication liée à des maladies autoimmunes. Le programme le plus avancé de Epratuzumab réside dans le traitement du lupus érythémateux systémique (LES) : une désignation rapide (Fast Track designation) a été accordée par la Food & Drug Administration (FDA) et le programme fait actuellement l'objet d'une évaluation clinique de phase III.

Immunomedics reçoit un versement au comptant de 38 millions de dollars US endéans les 10 jours ouvrables. Immunomedics pourrait percevoir des paiements échelonnés jusqu'à un montant de 145 millions de dollars US en espèces ainsi que 20 millions de dollars US en prise de participation d'UCB au capital social d'Immunomedics, en fonction des approbations réglementaires futures par géographie et pour différentes indications. En plus de redevances sur ventes perçues, Immunomedics pourrait également bénéficier de primes liées à la réalisation de certains objectifs de vente de Epratuzumab.

"Nous sommes heureux de travailler en étroite collaboration avec Immunomedics, une société spécialisée dans la recherche d'anticorps monoclonaux et dans la biofabrication. Epratuzumab est une molécule prometteuse sur laquelle nous fondons de grands espoirs pour compléter notre portefeuille de recherche actuel sur les maladies inflammatoires et autoimmunes. Elle présente un mécanisme d'action unique permettant de cibler les lymphocytes B et venant compléter à

merveille l'expertise d'UCB sur les lymphocytes T. UCB prévoit une intensification de l'activité dans les études de phase III en cours; la chronologie et les étapes seront, quant à elles, remises à jour une fois l'intégration à notre portefeuille existant achevée. Lors de la phase d'évaluation de Epratuzumab, nous nous sommes concentrés sur les indications autoimmunes, guidés par les résultats cliniques très intéressantes en matière de LES et par notre intérêt à utiliser la molécule dans cette maladie et dans d'autres pathologies autoimmunes," a précisé Melanie Lee, Vice-Président de la Recherche et du Développement chez UCB.

"Cette collaboration avec UCB, dont la position de leader dans le développement des anticorps monoclonaux est reconnue, nous réjouit fortement. Nous pensons qu'UCB se prête bien à l'optimisation du potentiel de Epratuzumab dans les multiples indications liées à des maladies auto-immunes," a souligné Cynthia L. Sullivan, Président Directeur Général de Immunomedics. "Par ailleurs, notre stratégie partenariat sur des molécules en phase terminale de développement clinique destinés à des marchés médicaux mal desservis est en parfaite adéquation avec les attentions d'UCB; celles-ci visant à asseoir sa position dominante dans les segments liés aux maladies graves, grâce à la qualité de son organisation de vente et de marketing au niveau mondial. Nous sommes impatients de mettre cette collaboration à profit pour les patients souffrant de troubles auto-immunes en leur permettant de bénéficier de Epratuzumab," a-t-elle ajouté.

### **A propos d'Epratuzumab**

Epratuzumab, anticorps monoclonal anti-CD22 humanisé exprimé sur des lymphocytes B activés, a été développé et produit par Immunomedics et est protégé par un brevet international. Il s'agit du produit phare de Immunomedics, évalué au cours de deux essais internationaux de phase III d'importance capitale (Alleviate A et B) dans le traitement du LES dans sa forme sévère ou modérée. La FDA a accordé, pour Epratuzumab, une désignation rapide au programme de développement clinique pour le traitement des patients souffrant de LES, une fois l'essai de phase II achevé par Immunomedics.

### **A propos du Lupus érythémateux systémique (LES)**

Le lupus érythémateux systémique (LES) est une maladie systémique complexe d'origine auto-immune, d'étiologie inconnue, caractérisée par des déficiences cellulaires et humorales entraînant une détérioration de la tolérance immunologique et la production d'auto-anticorps sur un large spectre d'antigènes nucléaires. Comme d'autres maladies autoimmunes, des facteurs génétiques et environnementaux peuvent avoir une influence sur le déclenchement de la maladie. Les manifestations cliniques concernant le LES sont très variables et peuvent commencer brusquement par une fièvre simulant une infection aiguë ou peuvent se développer sur des mois ou des années avec des épisodes périodiques.

On pense que l'évidence du LES varie entre 24 à 65 cas pour 100 000 personnes aux États-Unis et en Europe, bien que certains rapports américains évoquent une fréquence beaucoup plus élevée. La prédisposition à la maladie est fonction du sexe et affecte principalement les femmes (90 %).

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

UCB ([www.ucb-group.com](http://www.ucb-group.com)) est une société biopharmaceutique mondiale de pointe, dédiée à la recherche, au développement et à la commercialisation de produits pharmaceutiques et biotechnologiques innovants dans les domaines des troubles du système nerveux central, des troubles respiratoires et allergiques, des troubles immunitaires et inflammatoires et de l'oncologie. UCB se concentre sur la consolidation de sa position de leader dans des catégories de maladies graves. Occupant 8 500 personnes dans plus de 40 pays, UCB a réalisé en 2005 un chiffre d'affaires de €2,3 milliards (comprenant les ventes nettes, les redevances et les rétributions). UCB est cotée sur Euronext Brussels avec une capitalisation boursière d'environ € 6,0 milliards. Le siège international est basé à Bruxelles en Belgique.

### **A propos de Immunomedics**

Immunomedics est une société biopharmaceutique basée dans le New Jersey (U.S.A.) et spécialisée dans le développement de produits à base d'anticorps monoclonaux pour le traitement ciblé du cancer et de maladies autoimmunes ou autres pathologies graves. Ils ont développé un certain nombre de technologies avancées brevetées qui leur permettent de créer des anticorps humanisés qui peuvent être utilisés soit de façon isolée sous une forme non marquée ou "nue", soit conjuguée avec des isotopes radioactifs, des produits chimiothérapeutiques ou des toxines, pour créer dans chaque cas des agents très ciblés. A l'aide de ces technologies, ils ont élaboré un ensemble de produits-candidats thérapeutiques recourant à différents mécanismes d'action. Leur portefeuille de brevets, qui en compte environ 90 délivrés aux États-Unis et plus de 250 autres à travers le monde, protège leurs produits-candidats et leurs technologies. Consultez notre site Web à [www.immunomedics.com](http://www.immunomedics.com). Ils détiennent également une participation majoritaire dans IBC Pharmaceuticals, Inc., qui développe actuellement une plateforme technologique innovante (« dock & lock ») ainsi qu'une nouvelle méthode permettant de délivrer de façon sélective des agents thérapeutiques et de fournir une imagerie pour une pathologie, notamment pour les différents cancers solides (colon, poumon, pancréas, etc...) en s'appuyant sur des procédés de pré-ciblage brevetés reposant sur des anticorps.

### **Pour toutes questions, veuillez contacter :**

Jean-Christophe Donck

Vice President

Corporate Communication & Investor Relations

Téléphone +32 2 559 9346

Email [jc.donck@ucb-group.com](mailto:jc.donck@ucb-group.com)