



ImClone Systems Incorporated 180 Varick St. Floor 6 New York, NY 10014 www.imclone.com

Communiqué de Presse

UCB ET IMCLONE SYSTEMS CONCLUENT UN PARTENARIAT MONDIAL RELATIF AU CDP-791, UNE THÉRAPIE EXPERIMENTALE NOUVELLE, AGISSANT SUR LE DEVELOPPEMENT DE LA VASCULARISATION TUMORALE

Un anticorps novateur, actif sur le récepteur 2 du VEGF, entre dans la phase II du développement clinique

Bruxelles et New York – le 16 août 2005 – UCB et ImClone Systems Incorporated (NASDAQ: IMCL) ont annoncé ce jour la conclusion d'un partenariat stratégique d'envergure internationale, portant sur le développement et la commercialisation du CDP-791, un anticorps expérimental novateur dirigé contre le récepteur 2 du facteur de croissance vasculaire endothélial (VEGFR-2), actuellement développé par UCB. Le VEGFR-2 est réputé réguler la formation de vaisseaux sanguins dans des tumeurs (que l'on désigne sous le terme angiogenèse), laquelle permet aux cellules cancéreuses de recevoir des nutriments et de continuer à se multiplier. L'approche inédite du CDP-791 consiste à bloquer le VEGFR-2 sur les cellules des vaisseaux sanguins grâce au fragment bivalent F(ab)2 d'anticorps pégylé, et à interférer ainsi avec le développement de la vascularisation tumorale. Il a été démontré que ce mécanisme interfère avec la vasculature tumorale dans des modèles précliniques.

Le CDP-791 est parvenu au terme des tests de phase I au début de l'année 2005, chez des patients présentant des tumeurs solides réfractaires. L'étude comprenait six groupes affectés à des posologies ascendantes; le CDP-791 était administré dans chacun d'eux par voie intraveineuse, une fois toutes les trois semaines. Les résultats de l'étude ont montré que le CDP-791 était bien toléré et remplissait le critère de sécurité à toutes les posologies. Aucune toxicité ni signe d'immunogénicité limitant la dose n'ont été décelés. Une étude randomisée de phase II dans le cancer du poumon « à grandes cellules » (non-small cell lung cancer) doit débuter dans les semaines à venir.

« Nous sommes ravis de collaborer avec ImClone Systems dans le cadre de notre passionnant programme de développement du CDP-791. L'immense expertise d'ImClone Systems dans le domaine de la biologie des VEGF, alliée à l'expertise du centre d'excellence en matière de fragments d'anticorps de Celltech/UCB, donnera lieu à un partenariat puissant. Nos sociétés sont toutes deux engagées dans la lutte pour l'amélioration du traitement et de la survie des

patients cancéreux. Il s'agit d'une pierre angulaire dans la construction de la franchise d'UCB en oncologie », a déclaré Melanie Lee, Executive Vice President R & D d'UCB.

D'après les termes de l'accord, UCB et ImClone Systems répartiront à parts égales l'ensemble des coûts de développement convenus, liés au CDP-791, de même que les bénéfices générés au niveau mondial par sa commercialisation dans les indications poursuivies en commun par les deux parties. ImClone Systems percevra également une redevance supplémentaire, inférieure à 10 %, sur le chiffre d'affaires net mondial réalisé dans les indications désignées. ImClone Systems possède des droits de commercialisation exclusifs sur le CDP-791 en Amérique du Nord; UCB dispose des mêmes droits en Europe, au Japon et dans le reste du monde.

« Le VEGF représente un élément important, et de plus en plus reconnu, dans le traitement des tumeurs solides », a déclaré Daniel S. Lynch, directeur général d'ImClone Systems. « Notre partenariat avec UCB nous offre une opportunité de collaboration sur un produit qui accélère considérablement notre programme anti-VEGFR-2 et notre entrée commerciale potentielle dans la sphère anti-angiogenèse, en des termes qui sont économiquement attractifs pour les deux partenaires. Nous nous réjouissons de travailler conjointement avec UCB et attendons avec impatience les perspectives de succès du CDP-791, tant sur le plan clinique que commercial. »

A propos d'ImClone Systems Incorporated

ImClone Systems Incorporated s'est engagée à faire progresser les soins d'oncologie en développant et en commercialisant un portefeuille de traitements biologiques ciblés, élaborés dans le but de répondre aux besoins médicaux de patients atteints d'une grande diversité de cancers. Les programmes de recherche et développement de la société s'intéressent notamment aux inhibiteurs des facteurs de croissance et aux inhibiteurs de l'angiogenèse. La stratégie d'ImClone Systems prévoit son évolution vers une société biopharmaceutique totalement intégrée, qui porte ses programmes de développement depuis la phase expérimentale jusqu'à la mise sur la marché. Le siège et les entités de recherche d'ImClone Systems sont situés dans la ville de New York; d'autres installations d'administration et de fabrication se trouvent à Branchburg, dans le New Jersey.

Certains faits évoqués dans ce communiqué de presse peuvent constituer des déclarations prévisionnelles au sens du Private Securities Litigation Reform Act de 1995 et des Federal securities laws. Bien que la société pense que les prévisions apparaissant dans lesdites déclarations prévisionnelles reposent sur des estimations raisonnables, elle ne peut en aucun cas garantir que ces prévisions se vérifieront. Les déclarations prévisionnelles sont sujettes à certains risques, à certaines tendances et incertitudes, qui peuvent impliquer que les résultats effectivement réalisés diffèrent significativement de ceux escomptés. Ces facteurs sont pour beaucoup en-dehors du pouvoir de la société de contrôler ou d'anticiper. Des facteurs importants susceptibles de créer un écart notable au niveau des résultats réels et d'avoir une influence sur la société et sur les déclarations apparaissant dans ce communiqué de presse sont mentionnés dans les notifications de la société auprès de la Securities and Exchange Commission, notamment les rapports trimestriels sur formulaire 10-Q, les rapports actuels sur formulaire 8-K et les rapports annuels sur formulaire 10-K. Pour ce qui concerne les déclarations prévisionnelles mentionnées dans ce communiqué de presse, la société se place sous la protection de la sphère de sécurité (Safe Harbor) relative aux déclarations prévisionnelles contenue dans le Private Securities Litigation Reform Act de 1995. La société ne s'engage aucunement à mettre à jour ou à compléter une quelconque déclaration prévisionnelle, que ce soit suite à une information nouvelle, à des événements futurs ou à toute autre raison.

À propos d'UCB

UCB - www.ucb-group.com - est un leader biopharmaceutique mondial dont le siège est sis à Bruxelles, en Belgique, spécialisé dans les domaines des troubles du système nerveux central, de l'allergie et des maladies respiratoires, des troubles immunitaires et inflammatoires, ainsi que de l'oncologie. Les produits clés d'UCB sont Keppra[®] (anti-épileptique), Xyzal[®] et Zyrtec[®] (anti-allergiques), Nootropil[®] (régulateur de la fonction cérébrale), Tussionex[™] (antitussif) et Metadate[™] / Equasym XL[™] (hyperactivité avec déficit de l'attention). UCB emploie plus de 8 500 personnes réparties dans plus de 40 pays. UCB est cotée sur la Bourse Euronext Brussels avec une capitalisation boursière d'environ 5,8 milliards d'euros.

ImClone Systems et UCB organisent une conférence téléphonique avec la communauté financière afin de discuter de leur partenariat. La conférence se tiendra le 16 août 2005 à 9h00 US Eastern Daylight Time (14h00 Greenwich Mean Time); 15h00 en Belgique. La conférence téléphonique sera diffusée en direct par le webcast. Pour y accéder, il convient de visiter le site web d'ImClone Systems www.imclone.com

Toutes les parties intéressées par une participation à cette conférence peuvent composer le numéro (888) 694-4641 (aux États-Unis et au Canada) ou le numéro (973) 935-8512 (ailleurs dans le monde). Peu de temps après la conférence, une version téléphonique sera disponible jusqu'au 23 août 2005. Pour accéder à cette version téléphonique, il convient de composer le numéro (877) 519-4471 (aux États-Unis ou au Canada) ou le numéro (973) 341-3080 (ailleurs dans le monde), et d'encoder le mot de passe 6339387.

#

Contacts médias et investisseurs :

Jean-Christophe Donck Corporate Communication and Investor Relations UCB

Tél.: +32 (0) 2 559 9588 JC.Donck@UCB-Group.com Andrea Rabney Corporate Communications ImClone Systems Incorporated Tél: (646) 638-5058 Andrea.Rabney@imclone.com

ou
David Pitts
Corporate Communications
ImClone Systems Incorporated
Tél: (646) 638-5058
David.Pitts@imclone.com
ou
Stefania Bethlen
Corporate Communications/IR
ImClone Systems Incorporated
Tel: (646) 638-5058
Stefania.Bethlen@imclone.com