



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

ABLYNX S'ETEND ET S'INSTALLE DANS SES NOUVEAUX QUARTIERS

GAND, Belgique, le 16 octobre 2006 – Ablynx, pionnier dans la découverte et le développement de Nanobodies[®], une nouvelle classe de protéines thérapeutiques issues de fragments d'anticorps, a annoncé aujourd'hui la relocalisation de son siège principal et de ses activités R & D sur un site plus grand situé sur le Technologiepark à Zwijnaarde, près de Gand, Belgique. Ce déménagement reflète l'expansion stratégique d'Ablynx et suit son troisième tour de 40 millions d'euros, annoncé au mois d'août.

Toutes les activités R&D, commerciales et financières seront menées à partir du nouvel emplacement. Le nouveau bâtiment de 2.800 m² est deux fois et demie plus grand que les locaux actuels d'Ablynx. Il pourra abriter 150 à 200 personnes. Ablynx pourra ainsi augmenter le nombre de ses collaborateurs et doubler son effectif qui est aujourd'hui de 80 personnes. L'entreprise recrutera du personnel R&D et G&A à tous les niveaux dans les mois à venir, dans le cadre du projet d'expansion de ses programmes R&D internes.

Ablynx jouit d'une position favorable en tant que leader du segment des biotechnologies au Benelux, un segment à croissance rapide. Elle s'est installée sur le Technologiepark de Zwijnaarde en 2001 et a été une des sociétés pionnières du bio-incubateur du VIB. Le Technologiepark est devenu un des principaux centres de biotechnologie en Belgique et abrite déjà sept entreprises actives dans le secteur. Il dispose d'une infrastructure de communication excellente, à seulement 40 minutes de Bruxelles et 30 minutes de la gare Eurostar de Lille.

Dr. Edwin Moses, Président du Conseil d'Administration et Président Directeur Général, précise :

“Le déménagement d'Ablynx vers ces installations nouvelles et plus grandes est une étape capitale pour la mise en œuvre de notre stratégie de croissance, après le renforcement de notre équipe de gestion et l'assurance de moyens financiers supplémentaires en 2006. Grâce à ce déménagement, nous bénéficierons d'une infrastructure de recherche meilleure et plus étendue et serons très certainement bien placés pour développer au mieux notre pipeline de produits et inaugurer de nouvelles collaborations stratégiques.”

La stratégie d'Ablynx consiste à établir un portfolio diversifié et large de Nanobodies[®] thérapeutiques, basé sur des associations stratégiques aussi bien que sur son propre pipeline de découvertes internes. Ablynx a des collaborations établies et des associations multi-cibles significatives avec plusieurs des grandes compagnies pharmaceutiques dont Novartis, Centocor (J&J), Kirin Breweries et P&G Pharmaceuticals.

Le nouveau siège principal et le site de recherche d'Ablynx sont situés Technologiepark 4, à 9052 Zwijnaarde, Belgique. Les données de contact complètes sont disponibles sur le site www.ablynx.com.

1. A propos d'Ablynx – www.ablynx.com

Ablynx est une compagnie biopharmaceutique engagée dans la découverte et le développement de Nanobodies[®], une nouvelle classe de protéines thérapeutiques issues de fragments d'anticorps 'single-domain', ciblant un large éventail de maladies graves chez l'homme. Ablynx développe un portfolio de programmes thérapeutiques basés sur les Nanobodies[®] dans un certain nombre de secteurs thérapeutiques, notamment l'inflammation, la thrombose, l'oncologie et la maladie d'Alzheimer.

Au cours de ces dernières années Ablynx a produit des Nanobodies[®], contre plus de vingt cibles différentes. La compagnie et ses collaborateurs ont obtenu des résultats positifs lors de tests *in vivo* réalisés chez l'animal dans cinq programmes thérapeutiques. Lors d'études avancées chez le primate, Ablynx a démontré l'absence de toute immunogénicité détectable pour ses candidats Nanobodies[®]. Aujourd'hui, trois de ces programmes sont dans un stade avancé de développement pré-clinique et Ablynx devrait commencer les essais cliniques sur deux d'entre eux d'ici début 2007.

Ablynx a des collaborations continues de recherche et des associations significatives multi-cibles avec plusieurs des grandes compagnies pharmaceutiques dont notamment Novartis, Centocor (J&J), Kirin Breweries et P&G Pharmaceuticals. La stratégie d'Ablynx est d'établir un portfolio diversifié et large de Nanobodies[®] thérapeutiques, basé sur des associations stratégiques aussi bien que sur son propre pipeline de découvertes internes.

Les thérapies basées sur les Nanobodies[®], représentent une opportunité commerciale importante. En raison de leur structure unique et de leur stabilité inégalée, les Nanobodies[®], allient les avantages des anticorps classiques à certaines caractéristiques des petites molécules médicamenteuses. Parce qu'ils sont issues d'anticorps naturels à lourde chaîne, les Nanobodies[®] ont une stabilité inégalée et peuvent être administrés par plusieurs voies (injectés, oralement, sprays ou crème), évitant ainsi les problèmes d'administration liés aux anticorps normaux, qui peuvent seulement être administrés par injection. En outre, grâce à leur structure unique ils peuvent également convenir pour des traitements qui sont inaccessibles aux anticorps conventionnels ou à leurs fragments, par exemple visant des epitopes tels que des récepteurs, centres actifs d'enzymes et lieux d'interactions des virus. Nanobodies[®] sont produits par micro-organismes ce qui présente également un avantage significatif de coût par rapport aux méthodes de production conventionnelles pour les anticorps.

Grâce à ses brevets, Ablynx a une position dominante dans le domaine des Nanobodies[®]. Ablynx a des droits exclusifs et mondiaux sur plus de quarante familles de brevets accordés et en cours de procédure, y compris les brevets couvrant la structure, la composition, la préparation et les utilisations de Nanobodies[®], ('brevets de Hamers'). Ces brevets ont été accordés sur les principaux marchés dont les Etats-Unis, l'Europe et le Japon. Tous les produits, y compris les composés thérapeutiques qui contiennent des Nanobodies[®], sont couverts par ces brevets.

Avec son siège à Gand, Belgique, Ablynx a levé plus de 70 millions d'euros (soit plus de 87.5 millions de dollars) auprès d'un puissant consortium d'investisseurs comprenant Abingworth Management (R-U), Alta Partners (Etats-Unis), Biotech Fund Flanders (Belgique), Gilde Investment Management (les Pays Bas), le GIMV (Belgique), KBC (Belgique), Sofinnova Partners (France) et SR One (Etats-Unis). Des brevets nanobody de base ont été contribués par ses institutions de fondation VIB et VUB (Vrije Universiteit Brussel).

2. A propos des bio-incubateurs du VIB - www.vib.be/bio-incubator

Les deux bio-incubateurs couvrent, ensemble, une superficie de 7500 m². Ils contiennent 24 unités de 200 à 250 m² chacune, ainsi qu'une zone commune avec salles de réunion et autres aménagements.

Le VIB ou, si vous préférez, l'institut interuniversitaire flamand pour la biotechnologie est un institut de recherche où 850 scientifiques effectuent des recherches en technologie génétique dans plusieurs domaines liés aux sciences de la vie, comme la santé humaine et la biologie végétale. Grâce à une joint venture avec quatre universités flamandes (UGent, K.U. Leuven, Universiteit Antwerpen en Vrije Universiteit Brussel) et à un programme de subventions solide destiné à des recherches stratégiques de base, le VIB rassemble en un seul institut les forces de neuf départements scientifiques universitaires. L'institut tente, par le biais de ses activités de transfert technologique, de concrétiser les résultats de ses recherches en produits intéressants, tant pour les clients que pour les patients. Il fournit aussi à un large public des informations scientifiques fondées sur tous les aspects de la biotechnologie.

Contacts:

Northbank Communications:

Sue Charles, CEO
Dr. Christelle Kerouedan, Account Manager
Tony Stephenson, Account Manager (Media Relations)

t : +44 (0)20 3008 7550
e : ablynx@northbankcommunications.com

Chez Ablynx:

Dr. Edwin Moses
Chairman and CEO
t : +32 (0)9 241 11 51
m: +44 (0)7771 954 193 / +32 (0)473 39 50 68
e: edwin.moses@ablynx.com

Eva-Lotta Allan
Chief Business Officer
t : +32 (0)9 261 06 35
m: +32 (0)475 78 36 21 / +44 (0)7990 570 900
e: eva-lotta.allan@ablynx.com