



Communiqué de presse

Anvers, le 27 avril 2011 / 17h45 CET

Gimv, VIB et l'université d'Anvers investissent 2 millions d'euros dans la startup en diagnostics moléculaires Multiplicom

Gimv, le fonds Biotechfonds Vlaanderen géré par Gimv, VIB et l'université d'Anvers (UA) ont conclu un tour de table (série A) de 2 millions d'euros dans Multiplicom, une startup belge spécialisée dans les diagnostics moléculaires. Gimv et Biotechfonds Vlaanderen ont investi 1,5 million d'euros. VIB et UA ont conjointement investi les 0,5 million d'euros restant.

Multiplicom (www.multiplicom.com) est le fruit d'un essaimage du laboratoire de Jurgen Del-Favero (département génétique moléculaire de VIB à l'université d'Anvers (UA), dirigé par Christine Van Broeckhoven) où la technologie de base (Multiplexer™) a été développée. L'argent investi sera utilisé pour le développement de tests de diagnostic novateurs, le marquage CE des tests diagnostic, et l'établissement d'un réseau de vente européen.

Multiplicom est spécialisée dans le développement, la fabrication et la commercialisation de tests génétiques moléculaires innovants. Ces tests permettent (i) de déterminer si un individu court un risque génétique accru de développer une maladie, (ii) de détecter de manière précoce les anomalies génétiques congénitales, ou (iii) d'identifier le traitement le plus approprié pour les patients. Les tests Multiplicom confèrent à la prochaine génération d'analyse génétique une réduction significative des coûts et du temps passé.

Multiplicom propose déjà plusieurs tests diagnostic, notamment des tests pour le cancer du sein et la fibrose kystique. La société privilégiera initialement les ventes directes en Europe. Conjointement, de nouveaux distributeurs seront désignés dans d'autres pays. En outre, Multiplicom utilise déjà sa technologie Multiplexer™ en collaboration avec des sociétés pharmaceutiques pour identifier les marqueurs génétiques liés à la sûreté et / ou l'efficacité des médicaments.

Dirk Pollet, le PDG de Multiplicom, commentait ainsi cette opération : « *VIB et UA ont excellé dans l'émergence de la technologie Multiplexer™, unique par sa capacité à simplifier des analyses génétiques très complexes, et qui s'appuie sur la puissance des séquenceurs de nouvelle génération actuellement introduits dans les laboratoires de génétique moléculaire. Avec le soutien d'un investisseur réputé tel que Gimv, notre objectif sera de développer une large gamme de tests de diagnostic marqués CE, qui aideront les patients et les médecins à mieux comprendre les origines génétiques de certaines maladies et prédispositions, pour faire en sorte que la médecine personnalisée puisse devenir une réalité.* »

Multiplicom est la sixième startup de VIB (après Ablynx, Actogenix, CropDesign, Devgen et Pronota) à recevoir des fonds de Gimv.



Pour de plus amples renseignements, merci de contacter :

Dr Dirk Pollet – Multiplicom CEO
T +32 478 376 369 – dirk.pollet@multiplicom.com

Mr Frank De Leenheer – Gimv Investor Relations & Corporate Communications Manager
T +32 3 290 22 18 – frank.deleenheer@gimv.com

Dr. Jim Van heusden – Gimv Partner Venture Capital
T +32 3 290 21 57 – jim.vanheusden@gimv.com

Mr Joris Gansemans – VIB Communications Manager
T + 32 472 594 067 – joris.gansemans@vib.be

Mr Peter De Meyer – University of Antwerp Press Officer
T + 32 476 20 07 54 – peter.demeyer@ua.ac.be

Gimv

Gimv est l'une des principales entreprises d'investissement de capitaux en Europe avec 30 ans d'expérience dans les fonds de capital-investissement et le capital risque. Cotée au NYSE Euronext de Bruxelles, elle gère un patrimoine d'environ 1,8 milliards d'euros. Grâce à ses équipes locales en Belgique, en France, aux Pays-Bas et en Allemagne, Gimv investit dans les activités de transmission et de développement de capitaux auprès d'entreprises en pleine croissance. Pour les secteurs technologiques, Gimv investit en capital risque grâce à ses équipes spécialisées en sciences de la vie, technologie et écotechnologies. Dans certains pays ou dans des secteurs spécifiques, Gimv collabore avec des partenaires expérimentés dans le cadre de fonds dédiés ou de coentreprises.

Pour plus d'informations: www.gimv.com

VIB

VIB est un institut de recherche à but non lucratif spécialisé dans les sciences du vivant. Quelque 1 200 scientifiques y mènent des recherches fondamentales stratégiques sur les mécanismes moléculaires déterminant le fonctionnement du corps humain, des végétaux et des micro-organismes. Grâce à un partenariat étroit avec quatre universités flamandes – UGent, K.U.Leuven, Universiteit Antwerpen et Vrije Universiteit Brussel – ainsi qu'à un programme d'investissements solide, VIB concentre les talents de 72 groupes de recherche en un seul institut. Leurs efforts visent à repousser radicalement les limites de nos connaissances sur la vie. Au moyen de ses transferts technologiques, VIB aspire à finaliser les résultats de la recherche dans des produits au service du consommateur et du patient et il cherche à créer des nouvelles activités économiques. VIB développe et distribue une vaste gamme d'informations scientifiquement fondées sur tous les aspects de la biotechnologie.

Pour plus d'informations: www.vib.be.

Université d'Anvers

L'université d'Anvers est une université de recherche où sont menées des recherches en matière de recherche exploratoire et d'innovation. La recherche et l'éducation vont de pair. Nous veillons constamment à l'innovation des méthodes d'éducation et prêtons une attention particulière à l'accueil et à la supervision de nos quatorze mille étudiants. L'université d'Anvers n'est pas une île en soi : nous dressons une passerelle vers l'éducation, l'industrie, la société entière. Grâce à ses quatre mille employés, l'université d'Anvers représente l'un des plus importants employeurs d'Anvers, la plus grande ville de Flandre.

Pour plus d'informations: www.ua.ac.be