

Paris, le 3 décembre 2009

Communiqué de presse

**Crédit Agricole Private Equity entre au capital d'arGEN-X
à l'occasion d'un tour de table de 12,5 M€**

arGEN-X BV, société biopharmaceutique néerlandaise spécialisée dans l'identification et le développement d'anticorps humains à partir de sa plateforme propriétaire SIMPLE Antibody™, annonce avoir finalisé son tour de table de série A avec Crédit Agricole Private Equity, investisseur de premier plan dans le secteur des Sciences de la vie, et VIB, institut belge renommé de recherche en Sciences de la vie, qui apportent 3 millions d'euros (4,5 millions de dollars).

arGEN-X BV a ainsi levé au total 12,5 millions d'euros (18,7 millions de dollars) à l'occasion de ce tour de table de série A qui a été sursouscrit. Ce tour de financement a été mené par Forbion Capital Partners (Pays-Bas) et LSP – Life Sciences Partners (Pays-Bas). KBC Private Equity (Belgique), BioGeneration Ventures (Pays-Bas) et les actionnaires actuels, Erasmus MC Biomedical Fund et Thuja Capital Healthcare Funds ont investi 9,5 millions d'euros lors de la première partie de ce tour.

arGEN-X utilisera ces fonds pour poursuivre le développement de sa plateforme propriétaire unique, SIMPLE Antibody™, et de son portefeuille de produits précliniques propriétaires. SIMPLE Antibody™ permet de générer des anticorps monoclonaux combinant une diversité fonctionnelle inédite à l'encontre de cibles thérapeutiques humaines et une très forte homologie avec la lignée germinale humaine. Les anticorps de SIMPLE Antibodies™ sont générés *in vivo*, à partir d'une immunisation active, et présentent dès le départ des affinités et des capacités extrêmement élevées sans nécessité de modifications structurales ultérieures.

Cette plateforme a pour but de mettre au point rapidement des candidats très intéressants agissant à la fois contre les nouvelles cibles thérapeutiques et contre les cibles pour lesquelles les approches actuelles ne permettent pas d'obtenir une diversité optimale de candidats.

Dr Philippe Guinot, PhD Directeur associé senior, responsable des Sciences de la vie au sein de Crédit Agricole Private Equity a rejoint le Conseil de surveillance d'arGEN-X. Il commente « arGEN-X dispose d'une technologie réellement innovante. Son équipe de direction affiche un palmarès impressionnant sur le segment des anticorps. Il n'est donc pas surprenant que la société ait été en mesure de fédérer des investisseurs d'une telle qualité pour son tour de table de série A. Crédit Agricole Private Equity se réjouit de participer à cette étape clé du développement de la société ».

« Nous sommes très heureux d'avoir levé ce nouveau financement auprès de Crédit Agricole Private Equity, un acteur européen de premier plan dans le secteur des Sciences de la vie. Nous sommes également honorés de faire l'objet du premier investissement externe de VIB, que nous considérons comme une véritable marque de reconnaissance. Grâce à ces importants financements, arGEN-X est bien armé pour mettre en œuvre sa stratégie ambitieuse de création de valeur au cours des deux prochaines années » a ajouté Tim Van Hauwermeiren, Chief Executive Officer d'arGEN-X.

Intervenants

Dr Philippe Guinot, PhD, Directeur associé senior Capital Risque, responsable des Sciences de la Vie, Crédit Agricole Private Equity

Emmanuelle Coutanceau, chargée d'affaires Capital Risque, Crédit Agricole Private Equity

Conseil juridique

Paul van den Belt, Directeur associé, CORP. Advocaten

Contacts Presse

Crédit Agricole Private Equity

Martine Sessin-Caracci, martine.sessincaracci@ca-privateequity.fr – + 33 1 43 23 90 88

Citigate Dewe Rogerson

David Dible, David.Dible@citigatedr.co.uk – +44 207 282 2949/2948

A propos d'arGEN-X – www.arGEN-X.com

arGEN-X est un laboratoire de recherche biopharmaceutique doté d'une plateforme propriétaire aux applications multiples, baptisée SIMPLE Antibody™. Grâce à cette plateforme, arGEN-X est en mesure de produire un ensemble extrêmement diversifié de leads générés in vivo et dirigés contre un large éventail de cibles pathologiques humaines. Ces leads de haute affinité et ultra puissants, qui affichent la plus forte homologie avec la lignée germinale humaine, permettent d'appliquer des critères de sélection plus stricts et augmentent ainsi la probabilité de succès dans la mise au point des produits thérapeutiques. La Société a validé sa plateforme de développement d'anticorps monoclonaux sur deux cibles pathologiques humaines et a déposé des revendications de brevets couvrant l'ensemble de sa technologie.

arGEN-X™ et SIMPLE Antibody™ sont des marques commerciales déposées d'arGEN-X BV. SIMPLE est l'abréviation de Superior Immunodiversity with Minimal Protein Lead Engineering.

A propos de Crédit Agricole Private Equity - www.ca-privateequity.com

Crédit Agricole Private Equity, société de gestion agréée AMF de Crédit Agricole S.A., est dédiée aux prises de participations directes dans des entreprises non cotées.

Acteur multi-spécialiste du Private Equity, Crédit Agricole Private Equity regroupe 95 professionnels organisés autour de plusieurs métiers (LBO & Développement, Capital Risque, Mezzanine, Co-Investissement, Energies Renouvelables, Infrastructures en PPP) et gère 2,8 Mds € sous la forme de FCPR, SICAR, FCPI et SCR.

L'équipe Capital Risque, constituée de 12 professionnels, gère 400 M€ sous forme de FCPI. Le portefeuille de Crédit Agricole Private Equity contient actuellement une série de sociétés de medical device et de biotechnologie de pointe telles que SuperSonic Imagine, CircuLite, EyeTechCare, Spineguard, Cytheris ou PanGenetics.

A propos de VIB - www.vib.be

VIB est un institut de recherche à but non lucratif spécialisé dans les Sciences de la vie. Fort de quelque 1 200 collaborateurs, l'institut effectue des recherches stratégiques sur les mécanismes moléculaires responsables du fonctionnement du corps humain, des plantes et des micro-organismes. S'appuyant sur un partenariat étroit avec quatre universités flamandes – l'université de Gand, l'université catholique de Louvain, l'université d'Anvers et l'université libre de Bruxelles – et sur une assise financière solide, VIB réunit en son sein les ressources de 70 groupes de recherche. L'objectif de la recherche est de repousser très loin les frontières de nos connaissances. Au travers de ses activités de transfert de technologies, VIB ambitionne de convertir les résultats de ses recherches en produits ayant des retombées positives sur les consommateurs et les patients. VIB élabore et diffuse un large éventail d'informations scientifiquement fondées concernant tous les aspects de la biotechnologie.