



Anvers / le 1 mars 2011 / 7h30 CET

Cession de la participation de Gimv dans Plexxikon à Daiichi Sankyo

Vente avec un impact positif de 1,32 EUR par action

Gimv a annoncé aujourd'hui que Daiichi Sankyo (www.daiichisankyo.com) avait signé un accord exécutoire pour acquérir Plexxikon (États-Unis). Selon les termes de l'accord, Daiichi Sankyo a accepté d'acheter Plexxikon pour un montant de 805 millions de dollars. A côté de ce paiement initial, les paiements d'étapes liés à l'approbation du molécule de phare (PLX4032) peuvent générer des paiements supplémentaires pour un montant total de 130 millions de dollars. La fermeture de la transaction est sous réserve de l'accord des autorités américaines chargées de la concurrence (Hart-Scott Rodino Antitrust Improvements Act).

Plexxikon (www.plexxikon.com) est une entreprise leader dans la découverte structurelle et le développement de nouvelles petites molécules pharmaceutiques pour traiter les maladies de l'homme. Le molécule de phare de la société (PLX4032), a récemment satisfait dans une étape cruciale dans l'essai clinique de Phase 3 chez des patients atteints d'un mélanome métastatique n'ayant pas été traité auparavant.

Outre de PLX4032, Plexxikon possède en pipeline des produits en course de développement, y compris des produits anti-cancer. La plate-forme propre de Plexxikon, Scaffold-Based Drug Discovery™, intègre de multiples technologies de pointe, notamment la recherche structurelle comme élément clé qui confère un avantage concurrentiel important par rapport à d'autres démarches de découverte des médicaments. La société a été fondée en 2001 et son siège social est sis à Berkeley en Californie. À ce jour, Plexxikon a levé environ 67 millions de dollar dans trois tours de table, dirigées par un groupe d'investisseurs en biotechnologie très expérimentés et jouissant d'une bonne réputation.

Gimv est un actionnaire de Plexxikon depuis le deuxième tour de table en 2002 (série B), ainsi qu'Alta Partners, ATV, Walden International, Pappas Ventures et CW Ventures. Gimv est l'unique investisseur européen au sein de ce groupe d'investisseurs internationaux.

La vente a un impact positif de 30,5 millions d'euros (1,32 euro par action) sur la dernière valeur des fonds propres de Gimv publiée au 31 décembre 2010. Sur toute la période d'investissement, cela signifie un investissement avec un rendement bien supérieur que la moyenne historique de Gimv. Aucune autre information financière relative à cette transaction ne sera divulguée.

Plexxikon est la sixième vente d'une participation financée par capital-risque de Gimv sur les douze derniers mois, après avoir vendu Movetis à Shire, Liquavista à Samsung, CoreOptics à Cisco, L&C à Nuance et Coware à Synopsis.



Gimv

Good company for companies

Communiqué De Presse

Annexe : 1) communiqué de presse Plexikon

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter :

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

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

Gimv est l'une des principales entreprises de capital investissement en Europe avec 30 ans d'expérience dans le private equity et le capital risque. Cotée au NYSE Euronext Bruxelles, elle dispose d'environ 1,8 milliard d'euros sous gestion.

Grâce à ses équipes locales en Belgique, en France, aux Pays-Bas et en Allemagne, Gimv investit dans les activités de capital transmission et de capital développement auprès d'entreprises de croissance. Pour les secteurs technologiques, Gimv investit en capital risque via ses équipes spécialisées en Life Sciences, Technology et Cleantech.

Pour quelques pays ou secteurs spécifiques, Gimv collabore avec des partenaires expérimentés dans le cadre de fonds dédiés ou de joint ventures.

Pour plus d'informations : www.gimv.com



Plexxikon

DAIICHI SANKYO TO ACQUIRE PLEXXIKON

--Deal Accelerates Expansion of Oncology Franchise--

Berkeley, CA—February 28, 2011—Plexxikon Inc. today announced it has entered into a merger agreement with Daiichi Sankyo Company, Limited, a Japan-based global pharmaceutical company. The purchase price for Plexxikon is \$805 million up-front. Near-term milestone payments associated with the approval of PLX4032 could total an additional \$130 million. Closure of the transaction is subject to clearance under the Hart-Scott-Rodino (HSR) Antitrust Improvements Act and customary closing conditions.

Plexxikon's lead program is PLX4032, an oral, novel drug that targets the oncogenic BRAF mutation present in about half of melanoma cancers and about eight percent of all solid tumors. Interim data from a Phase 3 controlled study of PLX4032 in previously untreated metastatic melanoma patients with the BRAF mutation met both co-primary endpoints. Patients treated with PLX4032 had improved overall survival (OS) and improved progression-free survival (PFS) compared to patients treated with dacarbazine, the current standard of care. The company and its co-development partner, Roche, plan to file for market approval in the U.S. and Europe this year, along with a filing for the companion diagnostic also being co-developed by the partners. Earlier this year, Plexxikon announced an agreement to co-promote PLX4032 in the U.S. with Roche's U.S. commercial oncology unit, Genentech. Following the acquisition, Daiichi Sankyo will retain the U.S. co-promotion rights for PLX4032.

“With the acquisition of Plexxikon, we see an opportunity to accelerate the building of our oncology franchise, particularly with the opportunity to co-promote PLX4032 as a very exciting personalized medicine,” said Joji Nakayama, chief executive officer of Daiichi Sankyo, Co., Ltd. “Moreover, we have been impressed by the productivity and quality of Plexxikon's pipeline, and discovery and early development capabilities. We intend to provide a high degree of independence to the Plexxikon group to support their continuing success.”

“Since 2001, Plexxikon's novel drug discovery and development approach, along with our unique business model, has led to the development of a portfolio of well-differentiated product candidates spanning multiple therapeutic indications,” said K. Peter Hirth, Ph.D., chief executive officer of Plexxikon. “We are particularly proud of the advancement of PLX4032 as a truly personalized medicine combined with a companion diagnostic, and our near-term opportunity for commercialization. We are pleased that Daiichi Sankyo recognizes the value not only of the commercial opportunity of PLX4032, but also of Plexxikon's robust pipeline and discovery

engine. Together, now with Daiichi Sankyo, we hope to leverage Plexxikon's accelerated discovery and development capabilities in a unique but supportive structure."

In addition to PLX4032, Plexxikon has a pipeline of additional products in development and pre-development, including multiple agents to treat cancer. PLX3397 is an oral, selective kinase inhibitor co-targeting Fms, Kit and Flt3-ITD, and is currently in the late stages of a Phase 1 dose escalation trial. The company plans to initiate several Phase 2 trials with PLX3397 in specific cancers this year, including Hodgkin lymphoma, AML, glioblastoma and metastatic breast cancer. Additionally, the company has just initiated a Phase 1 study for PLX5622, an oral agent directed to the treatment of rheumatoid arthritis.

Daiichi Sankyo Group, based in Tokyo, is dedicated to the creation and supply of innovative pharmaceutical products to address the diversified, unmet medical needs of patients in both mature and emerging markets.

About Plexxikon

Plexxikon is a leader in the structure-guided discovery and development of novel small molecule pharmaceuticals to treat human disease. The company is developing a portfolio of clinical and preclinical stage compounds to address significant unmet medical needs in cardio-renal disease, CNS disorders, autoimmune and neuro-inflammatory diseases, and oncology. Plexxikon's proprietary Scaffold-Based Drug Discovery™ platform integrates multiple state-of-the-art technologies, including structural screening as a key component that provides a significant competitive advantage over other drug discovery approaches. For more information, please visit www.plexxikon.com.

Contacts:

Kathleen Sereda Glaub

President

Plexxikon Inc.

+1 (510) 647-4009

kglaub@plexxikon.com

For Plexxikon

Susan Kinhead

+1 (415) 751-3611

susan@kinheadcomm.com

or

Jennifer Cook Williams

+1 (360) 668-3701

jennifer@cwcomm.org