



**Néovacs, entreprise de biotechnologie leader dans la nouvelle génération
des thérapies d'anticorps anti-cytokine, nomme Patrick Larcier Vice-
Président du développement pré-clinique, clinique et réglementaire**

Paris, le 25 avril 2005 -- NEOVACS, pionnier mondial dans le développement de nouvelles thérapeutiques anti-cytokine et anti-virale, nomme Patrick Larcier, au poste de Vice-Président en charge du développement pré-clinique, clinique et réglementaire. Cette nomination intervient au moment où NEOVACS s'apprête à initier plusieurs programmes de développement clinique.

Patrick Larcier, 41 ans, Docteur en Pharmacie, Cesam, ESSEC-MGI, occupait jusqu'alors les fonctions de Directeur du Développement Clinique et Affaires Réglementaires, au sein de NEOVACS, depuis Octobre 2003.

Avec son expérience internationale de plus de 15 ans de l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies, Patrick Larcier continuera d'apporter à NEOVACS une expertise essentielle en méthodologie des essais cliniques et en stratégie réglementaire. Il sera en charge de la conception et du suivi des programmes de développement pré-clinique et clinique, en relation avec les leaders d'opinion, et de l'approche réglementaire appropriée avec les autorités de santé. Ce travail sera poursuivi en étroite collaboration avec les équipes de recherche de la société.

Avant de rejoindre NEOVACS, Patrick Larcier était Directeur Adjoint Affaires Réglementaires, Internationales, au sein de Biogen Europe depuis 1999. Auparavant, il occupait des responsabilités de Chef de Projet Clinique au sein du « Quintiles Emerging Company Institute », de « Parexel International » et de « SmithKline Beecham International (GSK) ». Patrick Larcier a commencé sa carrière au sein de « Abbott International » en 1990, en tant qu'Attaché de Recherche Clinique.

Le Dr Alain Huriez, Directeur Général de NEOVACS, commente : « Je me réjouis de compter Patrick Larcier parmi mes collaborateurs, il apporte à NEOVACS une expérience internationale du développement, associant expertise clinique et réglementaire de haut niveau ».

Patrick Larcier ajoute : «Ayant rejoint une équipe dynamique en Octobre 2003, j'ai été très rapidement convaincu par les nouvelles approches thérapeutiques mises au point chez NEOVACS, les résultats d' études de phase I/II avec le Tat Toxoid et des modèles animaux avec le TNFa-Kinoid; ces technologies innovantes apportent de réelles perspectives thérapeutiques dans le domaine du SIDA, de la cancérologie et des maladies auto-immunes, et cela, dans un horizon que nous espérons tous très proche. »

A propos de NEOVACS

NEOVACS est le pionnier mondial dans le développement de nouvelles thérapeutiques anti-cytokine et anti-virale. Fondé en 1993 par le Professeur Daniel Zagury avec plusieurs chercheurs de l'Université Pierre et Marie Curie à Paris, dont elle est une entreprise « spin-off », NEOVACS a investi plus de 17 millions d'Euros depuis sa création dans le développement de ses technologies, a reçu le soutien de l'ANVAR, détient un portefeuille de 15 brevets couvrant au plan international ses technologies Toxoid et Kinoid et développe plusieurs vaccins thérapeutiques pour le traitement du SIDA, de maladies auto-immunes et de cancers. NEOVACS a signé un accord de licence avec Sanofi Pasteur pour le développement de son vaccin thérapeutique pour le traitement du SIDA.

Avertissement : Le développement de technologies de nouveaux vaccins ou médicaments est difficile, aléatoire et incertain. Les prévisions et les résultats futurs de Néovacs dépendent de la recherche future et de multiples facteurs et résultats peuvent être très différents des projections actuelles.

Contact Presse et Analystes:

Alizé PR
Caroline Carmagnol
33 (0) 6 64 18 99 59
caroline.carmagnol@wanadoo.fr
NEOVACS -- contact@neovacs.com