



Deux posters illustrant les applications de la technologie d'immunothérapie à l'aide de kinoïdes seront présentés au congrès ACR 2009 à Philadelphie

Paris, le 13 octobre 2009 -- Néovacs, une entreprise de biotechnologie leader dans le développement d'immunothérapies actives pour traiter les maladies auto-immunes et chroniques, annonce aujourd'hui la présentation de deux posters sur les résultats précliniques obtenus avec la technologie d'immunothérapie par administration de kinoïdes dans plusieurs applications lors du congrès scientifique annuel ACR/ARHP 2009 qui aura lieu du 17 au 21 octobre à Philadelphie.

Les deux posters seront présentés à la session du matin le lundi 19 octobre, dans le Hall D du Pennsylvania Convention Center. Le Professeur Marie-Christophe Boissier (Chef du Service de Rhumatologie à l'Hôpital Avicenne, Université de Paris 13, Bobigny, France) présentera un poster intitulé "*Active immunization against VEGF improves joint inflammation and destruction in collagen-induced arthritis*" - « Une immunisation active dirigée contre le VEGF diminue l'inflammation et la destruction des articulations dans l'arthrite induite par du collagène ». Géraldine Grouard-Vogel (Directrice Recherche et Développement Préclinique chez Néovacs) présentera un poster intitulé "*Active immunization with IFN α Kinoid induces polyclonal antibodies that neutralize IFN α from systemic lupus erythematosus patients*" - « Une immunisation active par l'IFN α -Kinoïde induit des anticorps polyclonaux qui neutralisent l'IFN α chez les patients souffrant de lupus érythémateux disséminé ».

Le VEGF-kinoïde de Néovacs est en cours de développement préclinique pour des indications en oncologie et en ophtalmologie. Néovacs prévoit de commencer les essais cliniques de l'IFN α -kinoïde sur les patients souffrant de lupus à la fin de cette année ou début 2010.

A propos de Néovacs

Néovacs est une entreprise de biotechnologie spécialisée dans l'immunothérapie active grâce à une technologie ayant des applications dans le traitement des maladies auto-immunes et d'autres pathologies chroniques. Spin-off de l'Université Pierre et Marie Curie à Paris, elle a été fondée par le Professeur Daniel Zagury, un des immunologistes les plus éminents au niveau mondial. Ses principaux investisseurs sont Truffle Capital, Novartis Venture Fund et OTC Asset Management.

Le programme phare de la société, une immunothérapie ciblant certaines maladies inflammatoires, est actuellement en étude de Phase I/II sur des sujets souffrant de la maladie de Crohn. Ce candidat vaccin est aussi l'objet d'une collaboration avec la société de diagnostic BMD, avec pour objectif de développer des outils théranostiques permettant des soins personnalisés.

Parmi les prochaines étapes clés de Néovacs, on peut citer l'extension du programme clinique phare (TNF α -Kinoïde) pour de nouvelles indications (S1 2009) et le début des essais cliniques sur l'homme pour un deuxième produit, une immunothérapie ciblant le lupus (S2 2009 ou S1 2010). La R&D de la société a aussi généré un considérable ensemble de brevets.

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

Contacts presse

Alize RP

Caroline Carmagnol
+33 (0) 6 64 18 99 5
caroline@alizerp.com
Charles Catherinot
+ 33 (0) 1 41 22 07 30
charles@alizerp.com

Néovacs

contact@neovacs.com