



Les résultats préliminaires de l'essai clinique de Phase I/II sur le TNF α -Kinoïde dans la maladie de Crohn seront présentés au Congrès GASTRO 2009 à Londres

Paris, le 18 novembre 2009 -- Néovacs, une entreprise de biotechnologie leader dans le développement d'immunothérapies actives pour traiter les maladies auto-immunes et chroniques, annonce aujourd'hui que Pierre Vandepapelière, Vice-président en charge du Développement Clinique chez Néovacs, présentera les résultats préliminaires de l'essai de Phase I/II en cours testant le TNF α -Kinoïde sur des patients souffrant de la maladie de Crohn, à l'occasion du Congrès GASTRO 2009 qui aura lieu du 21 au 25 novembre à Londres.

La présentation orale du Dr Vandepapelière intitulée *"Therapeutic immunization against TNF α with a TNF α -Kinoid in Crohn's disease patients is safe and induces anti-TNF α antibodies"* - « L'immunisation thérapeutique par le TNF α -Kinoïde dirigée contre le TNF α chez des patients souffrant de la maladie de Crohn est bien tolérée et induit des anticorps anti-TNF α » aura lieu le mercredi 25 novembre à 9h50, au cours de la session sur les traitements anti-TNF α *"Anti-TNF α therapies in IBD: current to future"*.

Le TNF α -Kinoïde de Néovacs est en cours de développement clinique dans le traitement des maladies auto-immunes chroniques médiées par le TNF α . Avant la fin de l'année, Néovacs prévoit de lancer une étude de Phase II de son TNF α -Kinoïde sur des patients souffrant de polyarthrite rhumatoïde et pour lesquels un traitement comportant au moins un inhibiteur du TNF α a échoué. Cette étude sera en partie financée par une aide importante de l'OSEO/ISI, l'agence française soutenant les entreprises et technologies innovantes. Une étude de Phase II sur des patients souffrant de la maladie de Crohn est également prévue en 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 impliquant le TNF α , 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 (4e trimestre 2009) et le début des essais cliniques sur l'homme pour un deuxième produit, une immunothérapie ciblant l'interféron alpha (IFN α) dans le lupus (1er trimestre 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