



Néovacs annonce que son candidat TNF α -kinoïde pour le traitement des maladies auto-immunes TNF-dépendantes, est classé numéro un parmi les candidats médicaments les plus prometteurs entrés en phase II en 2008 selon une étude de Thomson Reuters

Paris, le 23 Mars 2009 -- Néovacs, une entreprise de biotechnologie leader dans le développement des vaccins thérapeutiques anti-cytokine et anti-protéine de régulation virale, annonce aujourd'hui que son candidat TNF α -kinoïde, actuellement en phase I/II en Afrique du Sud, a été classé numéro un parmi les médicaments les plus prometteurs entrant en phase II par Thomson Reuters (Thomson Pharma).

Cette étude a été publiée par des experts de Thomson Pharma, filiale de Thomson Reuters, en Décembre 2008 et met en avant les médicaments les plus prometteurs changeant de phase clinique et le candidat TNF α -kinoïde arrive en tête de l'enquête. Guy-Charles Fanneau de La Horie Directeur Général de Néovacs se félicite de cette publication : « *Nous sommes ravis des résultats de cette enquête qui viennent confirmer l'intérêt de notre approche innovante et unique d'immunisation active anti-TNF α dans le traitement de la maladie de Crohn. Cette nouvelle stratégie thérapeutique permettra d'apporter une meilleure efficacité ainsi qu'un plus grand confort de traitement aux patients souffrant de graves maladies telles que la Polyarthrite Rhumatoïde, la maladie de Crohn, le psoriasis qui représentent actuellement le marché le plus dynamique de l'industrie pharmaceutique* ».

[L'étude de Phase I/II](#) inclut entre 12 et 18 patients avec une forme active de la maladie de Crohn. Cet essai suit une méthodologie d'escalade de dose. La tolérance et l'immunogénicité du TNF α -kinoïde seront évaluées régulièrement pendant plusieurs mois. Les premiers résultats sont attendus courant 2009.

A propos des maladies auto-immunes TNF α -dépendantes

Ces maladies sont principalement articulaires (Polyarthrite Rhumatoïde, spondylarthrite ankylosante et arthrite psoriasique) ; digestives (la maladie de Crohn et la rectocolite hémorragique) ; et cutanées (le psoriasis). Rien que dans les 7 principaux pays développés (USA, Japon, GB, Allemagne, France, Italie et Espagne) on compte 9,3 million de personnes atteintes par les maladies articulaires, 2,1 million par les maladies digestives et 16,5 million par le psoriasis (Datamonitor, 2007). Le marché des agents biologiques anti-TNF α a dépassé 16 milliards de US\$ en 2008.

A propos de Néovacs:

Néovacs, une entreprise spin-off de l'Université Pierre et Marie Curie, a été fondée en 1993 par le Professeur Daniel Zagury, un des immunologistes français et experts du SIDA les plus éminents. Néovacs détient un large portefeuille de brevets et développe plusieurs vaccins thérapeutiques pour le traitement du SIDA, du cancer, de maladies auto-immunes et allergiques. Néovacs est reconnu comme le pionnier dans le développement de nouveaux vaccins thérapeutiques contre des cytokines humaines (kinoids) et des protéines virales immunosuppressives (toxoids). Actuellement, les anticorps monoclonaux sont largement utilisés pour la neutralisation de cytokines et le traitement de patients atteints de maladies liées aux cytokines. A la différence des thérapies exogènes avec des anticorps monoclonaux, les vaccins thérapeutiques de Néovacs induisent une réponse naturelle et puissante d'anticorps polyclonaux chez le patient. Pour de plus amples renseignements sur Néovacs, visitez notre site web : www.neovacs.com

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 et analystes**Alize RP**

Caroline Carmagnol

+33 (0) 6 64 18 99 5

caroline@alizerp.com

Juliette Vandembroucq

+ 33 (0) 1 41 22 07 32

Juliette@alizerp.com**Néovacs**contact@Neovacs.com