



COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE

NEOVACS ANNONCE LA NOUVELLE COMPOSITION DE SON COMITE SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL EN LIGNE AVEC SA NOUVELLE ORIENTATION STRATEGIQUE

Jacques Banchereau, Président du Comité Scientifique, rejoint le Conseil d'Administration de Néovacs

Paris, le 3 février 2015 – NEOVACS (Alternext Paris : ALNEV, éligible PEA-PME), acteur majeur de la vaccination thérapeutique pour le traitement des maladies auto-immunes, annonce aujourd'hui l'entrée de nouveaux membres au sein de son comité scientifique international. Le président du comité scientifique international, le Professeur Jacques Banchereau, rejoint pour sa part le conseil d'Administration de Néovacs.

Afin de renforcer son assise scientifique et d'augmenter la visibilité scientifique de sa technologie innovante dans le traitement des maladies auto-immunes, Néovacs a formé en octobre 2014 un comité scientifique international composé d'experts internationaux de l'immunothérapie, et des maladies inflammatoires et autoimmunes chroniques.

La composition de ce comité est aujourd'hui modifiée afin de refléter la priorité désormais accordée à l'IFN α -Kinoïde et au VEGF-Kinoïde au sein du portefeuille de produits de Néovacs. Le Professeur Jacques Banchereau conserve la présidence de ce nouveau comité scientifique international.

« Les nouveaux membres de notre comité scientifique international vont nous apporter une expertise de haut vol dans les domaines de l'onco-immunologie, de la neuro-immunologie et de l'ophtalmologie. Nous nous réjouissons de leur participation et nous pouvons désormais compter sur leur analyse et leurs conseils dans le développement clinique et préclinique de nos produits » commente Miguel Sieler, Directeur Général de Néovacs. *« Nous sommes également fiers d'annoncer l'entrée du Professeur Jacques Banchereau au sein de notre conseil d'Administration. En tant qu'Administrateur, Jacques Banchereau sera impliqué encore plus avant dans l'orientation stratégique de notre société, notamment concernant le développement de la plateforme technologique Kinoïde ».*

Les membres du comité scientifique international de Néovacs sont les suivants :

Pr. Jacques Banchereau (Président)

Jackson Laboratory for Genomic Medicine, Farmington, Etats-Unis.

Pr. Betty Diamond

The Feinstein Institute for Medical Research et Hofstra North Shore-LIJ School of Medicine,
Manhasset, Etats-Unis

Pr. Napoleone Ferrara, M.D.

Univeristy of California at San Diego - La Jolla, Etats-Unis

Prof. Steve A Greenberg

Harvard Medical School and Harvard-MIT Division of Health Sciences and Technology, Boston,
Etats-Unis

Pr. Bernard Lauwerys

Cliniques Universitaires Saint Luc & Université Catholique de Louvain, Bruxelles, Belgique

Pr. Miriam Merad

Tisch Cancer Institute at The Mount Sinai Health System, New York, Etats-Unis

Pr. Virginia Pascual

Baylor Institute for Immunology Research, Dallas, Etats-Unis

Laurence Zitvogel, M.D.

INSERM U1015 et Centre Gustave Roussy, Villejuif, France

La première réunion du nouveau comité scientifique international se tiendra le 12 février 2015 à New York. Les principaux sujets abordés seront : l'analyse des résultats de l'étude de phase IIb du TNF-Kinoïde et ses perspectives ; et le plan de développement de l'IFN α -Kinoïde, des études cliniques en préparation à l'évaluation d'autres indications thérapeutiques potentielles.

Le comité scientifique de Néovacs se réunira une nouvelle fois courant 2015 pour préparer le plan de développement du VEGF-Kinoïde, candidat-médicament actuellement en développement préclinique pour le traitement de la Dégénérescence Maculaire Liée à l'Âge (DMLA) et les tumeurs solides.

A propos de Néovacs

Fondée en 1993, Néovacs est devenu un acteur majeur dans les vaccins thérapeutiques ciblant le traitement des maladies auto-immunes et/ou inflammatoires. Grâce à sa technologie innovante induisant une réponse immunitaire polyclonale, protégée potentiellement jusqu'en 2032 par 5 familles de brevets, Néovacs concentre ses efforts de développement clinique sur l'IFN α -Kinoïde pour le traitement du lupus. Néovacs réalise également des travaux précliniques sur d'autres vaccins thérapeutiques pour le traitement des maladies auto-immunes, cancers et allergies. L'ambition de cette « approche Kinoïde » est de permettre aux patients de mieux supporter un traitement à vie qui serait plus efficace, bien toléré et très souple dans son administration. Néovacs est éligible au plan PEA-PME.

Pour de plus amples renseignements sur Néovacs, visitez le site web : www.neovacs.fr.

Contacts

Néovacs

Nathalie Trépo

+33 (0) 53 10 93 00

ntrepo@neovacs.com

Presse – PUBLICIS

Stéphanie Tabouis

Aubane de Gelis

+33 (0)1 44 82 46 38

aubane.de-gelis@consultants.publicis.fr