



COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE

## NEOVACS RENFORCE SA DIRECTION SCIENTIFIQUE AVEC DEUX NOMINATIONS

***Recrutement du Dr. Thérèse Crougns au poste de Directeur Médical***

***Nomination du Dr. Géraldine Grouard-Vogel au poste de Directeur Scientifique***

Paris, le 11 mars 2015 – NEOVACS (Alternext Paris : ALNEV, éligible PEA-PME), acteur majeur de la vaccination thérapeutique pour le traitement des maladies auto-immunes, annonce aujourd'hui une réorganisation majeure de sa direction scientifique avec la nomination du Dr. Thérèse Crougns au poste de Directeur Médical. Elle remplace, à compter de ce jour, le Dr. Pierre Vandepapelière qui quitte la société pour poursuivre d'autres opportunités. Géraldine Grouard-Vogel, actuellement Directeur de la R&D et du Développement Préclinique, prend le poste de Directeur des Affaires Scientifiques.

Jean-Jacques Bertrand, Président du Conseil de Néovacs, commente : « *Nous sommes très heureux d'accueillir Thérèse au sein de l'équipe de Néovacs. Son expertise dans les domaines de l'immunologie et de l'oncologie, ainsi que son expérience dans la définition de stratégie réglementaire et de développement clinique international en immunothérapie active et produits biologiques, notamment des protéines recombinantes, sont des atouts clés au stade actuel de développement de Néovacs. Nous allons initier, dans les prochains mois, deux études cliniques dans le lupus avec l'IFN $\alpha$ -Kinoïde. Nous préparons également le plan de développement de l'IFN $\alpha$ -Kinoïde dans la dermatomyosite, avec l'ambition d'entrer en clinique très prochainement* ».

« *Thérèse sera épaulée par Géraldine Grouard-Vogel, qui prend le poste de Directeur Scientifique. Géraldine est la pierre angulaire de la R&D de Néovacs, dont elle conduit les activités de recherche depuis plus de 10 ans. Dans sa nouvelle fonction, Géraldine sera amenée à prendre des responsabilités stratégiques plus importantes et, j'ai toute confiance dans sa capacité à mener cette mission avec succès. Je tiens également à remercier Pierre pour son engagement ces sept dernières années, et sa contribution au développement scientifique de Néovacs. Nous lui souhaitons une bonne continuation dans la poursuite de sa carrière* » conclut Jean-Jacques Bertrand.

Le Docteur Thérèse Crougns a plus de 20 ans d'expérience dans le développement clinique et les affaires réglementaires. Elle a travaillé dans des sociétés de différentes tailles et à des stades de développement clinique divers, au sein de l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies en Europe, Amérique du Nord

et Asie. Au sein de Néovacs, Thérèse Croughs sera notamment chargée de mener le développement clinique de l'IFN $\alpha$ -Kinoïde dans le lupus et la dermatomyosite, tout en préparant l'entrée en clinique du VEGF-Kinoïde.

Thérèse Croughs a débuté sa carrière dans l'industrie pharmaceutique chez Bayer, où elle a travaillé sur la définition des protocoles et la conduite de plusieurs essais cliniques, ainsi que sur l'enregistrement de plusieurs produits, notamment le r-FVIII dans l'hémophilie A. Après 10 ans passées chez Bayer, Thérèse a rejoint les équipes de Novo Nordisk au poste de Conseiller Médical International pour le développement clinique en Europe du r-FVIIa pour le traitement des hémorragies sévères. Thérèse Croughs a poursuivi sa carrière chez BioAlliance Pharma, où elle a occupé le poste de Directeur de la *Business Unit Adhesive Technology and New Projects*. Plus récemment et pendant plus de 6 ans, Thérèse Croughs était le Directeur Médical de Cytheris où elle était en charge de la stratégie réglementaire et du développement international du programme d'immunothérapie de l'IL-7 (r-hIL-7, facteur de croissance du système immunitaire). Thérèse Croughs est diplômée de la Faculté de Médecine de l'Université Catholique de Louvain – Bruxelles, en Belgique.

Le Docteur Géraldine Grouard-Vogel occupait jusqu'à présent le poste de Directeur de la R&D et du Développement Préclinique de Néovacs. Elle prend à compter de ce jour le poste de Directeur Scientifique. Elle supervisera tous les développements scientifiques de Néovacs et sera chargée de promouvoir les développements précliniques et cliniques de la société.

Géraldine a rejoint Néovacs en 2005, après plus de 12 ans passés dans le développement pharmaceutique aux Etats-Unis. Elle a notamment travaillé chez Aventis Pasteur aux Etats-Unis dans le développement de vaccins bactériologiques. Avant de rejoindre le secteur de la biotechnologie, elle travaillait au sein du Walter Reed Army Institute of Research, où elle s'occupait du développement d'un vaccin contre la dengue. Elle était précédemment chercheuse au sein de l'Université de Seattle, où elle a étudié les interactions des cellules dendritiques des patients infectés par le VIH.

Géraldine Grouard-Vogel a une thèse en Pharmacie de l'Université d'Angers (France) et un PhD en Immunologie avec le Dr. Jacques Banchereau de Schering-Plough Lyon (France). Elle est l'auteur de nombreuses publications scientifiques et brevets. Elle a notamment découvert les cellules dendritiques plasmacytoïdes<sup>1</sup>, démontré la présence de cellules dendritiques dans les centres germinatifs<sup>2</sup> et prouvé que les cellules dendritiques étaient les premières cellules infectées par le virus de la dengue<sup>3</sup>. Elle est l'auteur de plusieurs brevets sur la technologie Kinoïde.

### **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 $\alpha$ -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.

---

<sup>1</sup> Grouard et al., Journal of experimental medicine, 1997

<sup>2</sup> Grouard, Nature, 1996

<sup>3</sup> Grouard-Vogel, Nature Medicine 2000

Pour de plus amples renseignements sur Néovacs, visitez le site web : [www.neovacs.fr](http://www.neovacs.fr).

#### **Contacts**

**NEOVACS – Relations investisseurs**

**Nathalie Trépo**

+33 (0) 53 10 93 00

[ntrepo@neovacs.com](mailto:ntrepo@neovacs.com)

**NewCap – Communication financière et Relations Investisseurs**

**Valentine Brouhot / Pierre Laurent**

Tél. : 01 44 71 94 94

[neovacs@newcap.fr](mailto:neovacs@newcap.fr)