



COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE

## **NEOVACS CONFIRME SA STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT AUX USA EN PARTICIPANT A L'AMERICAN CONGRESS OF RHEUMATOLOGY DE BOSTON, DU 15 AU 19 NOVEMBRE PROCHAINS**

Paris, le 12 novembre 2014 – Néovacs (Alternext Paris : ALNEV, FR0004032746), leader de la vaccination thérapeutique pour le traitement des maladies auto-immunes et inflammatoires, participe à l'American Congress of Rheumatology de Boston, du 15 au 19 novembre prochains, confirmant ainsi fortement sa volonté de se développer aux USA.

Lors du plus grand congrès de rhumatologie au monde qui débute à la fin de cette semaine à Boston, Néovacs sera présent avec un stand important. Celui-ci présentera et expliquera sa technologie de vaccination thérapeutique induisant la production d'anticorps polyclonaux. Des images du stand et des panneaux de présentation seront en ligne dès le lundi 17 novembre.

A cette occasion, le Clinical Advisory Board de Néovacs pour l'étude en Lupus, se réunira afin de finaliser le protocole d'une étude multicentrique de Phase IIb. L'objectif de cette étude sera de démontrer l'efficacité clinique du Kinoïde IFN $\alpha$  dans le Lupus. Le Lupus est une maladie auto-immune grave, très invalidante et potentiellement mortelle, qui touche plus de 5 millions de personnes dans le monde, particulièrement des femmes. A ce jour, il n'existe pas de thérapie satisfaisante contre cette maladie. L'étude clinique sera initiée en 2015 en Asie, Europe et en Amérique.

Néovacs présentera enfin lors de ce Congrès les résultats d'une étude réalisée avec un partenaire académique, Cliniques Universitaires Saint Luc de Bruxelles, le poster 1069, qui démontre l'implication différentielle des IFN de type I dans les manifestations cliniques du Lupus et l'importance majeure de l'IFN $\alpha$  dans cette pathologie notamment dans le cas d'atteinte rénale.

Néovacs mettra également à disposition des scientifiques assistant au Congrès, les résultats présentés en poster à l'occasion de l'EULAR à Paris, en Juin dernier. Cette étude démontrait la nette supériorité des anticorps polyclonaux induits par l'administration de l'IFN $\alpha$ -Kinoïde dans la neutralisation des IFN $\alpha$ , en comparaison avec un anticorps monoclonal.

### **A propos de NEOVACS**

Fondée en 1993, Néovacs est devenue 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 au moins jusqu'en 2023 par 6 familles de brevets, Néovacs concentre ses efforts de développement sur 2 vaccins thérapeutiques : le TNF-Kinoïde, pour le traitement des maladies auto-immunes médiées par le TNF comme la polyarthrite et la maladie de Crohn, et l'IFN $\alpha$ -Kinoïde pour le traitement du lupus. Néovacs réalise également des travaux précliniques sur l'IFN $\alpha$ -Kinoïde dans les infections virales chroniques, le VEGF-Kinoïde dans la Dégénérescence Maculaire Liée à l'Age (DMLA) et le cancer (tumeurs solides), et sur l'IL-4 Kinoïde dans l'allergie. 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.

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

**Presse – Communication Financière- Publicis**

Stéphanie Tabouis  
+33 (0) 1 44 82 46 35  
stephanie.tabouis@consultants.publicis.fr

Aubane de Gélis  
+33 (0) 1 44 82 46 38  
aubane.de-gelis@consultants.publicis.fr