



**Néovacs présentera les résultats du VEGF-kinoïde sur un modèle de la DMLA  
le 2 octobre au congrès annuel de la Société Européenne de Recherche sur la  
Vision et l'Œil (EVER)**

**Paris, le 23 septembre 2009** -- Néovacs, une entreprise de biotechnologie leader dans le développement d'immunothérapies actives propriétaires pour traiter les maladies auto-immunes et chroniques, annonce aujourd'hui que les résultats obtenus avec le VEGF-Kinoïde sur un modèle murin de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) seront présentés au congrès annuel [EVER](#) (*European Association for Vision and Eye Research*).

Le congrès EVER aura lieu à Portoroz, en Slovénie, du 30 septembre au 3 octobre. La présentation sur le VEGF-Kinoïde, intitulée « *Encouraging results of a VEGF Kinoid against experimental choroidal neovascularization* » - « Des résultats encourageants concernant un VEGF-Kinoïde dans le traitement d'une néovascularisation choroïdienne expérimentale » donnera les résultats de travaux réalisés par une équipe dirigée par le Dr Marc Abitbol, Directeur du Centre de Recherche Thérapeutique en Ophtalmologie à la faculté de médecine, Université Paris-Descartes. Cette étude a été en partie financée par l'association Retina France et ses résultats seront présentés par le Dr Hatem Zeghidi, médecin au Service d'Ophtalmologie de l'Hôpital Max Fourestier à Nanterre. Cette présentation fera partie de la thématique : « *Trends in ocular immunology and microbiology research* » - « Tendances de la recherche en immunologie et microbiologie oculaire » de l'après-midi du 2 octobre.

**A propos de la dégénérescence maculaire liée à l'âge**

La DMLA est la cause la plus fréquente de perte de vision dans les pays développés, avec chaque année environ 500 000 diagnostics de la forme la plus sévère, dite « humide », de la maladie. L'inhibition du VEGF, une protéine qui induit la néovascularisation, est le traitement de référence dans cette maladie. Les options thérapeutiques actuelles nécessitent de nombreuses injections intraoculaires sur une période de deux ans.

## **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, 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 $\alpha$ -Kinoïde) pour de nouvelles indications (2<sup>nd</sup> semestre 2009) et le début des essais cliniques sur un deuxième produit, une immunothérapie ciblant le lupus (2<sup>nd</sup> semestre 2009). 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 59

[caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)

Charles Catherinot

+ 33 (0) 1 41 22 07 30

[charles@alizerp.com](mailto:charles@alizerp.com)

#### **Néovacs**

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