



## NEOVACS ET LUPUS EUROPE FONT CAUSE COMMUNE À L'OCCASION DE LA JOURNÉE MONDIALE DU LUPUS

*Afin de sensibiliser sur les avancées dans le développement de nouveaux traitements et de l'importance des essais cliniques pour les patients*

**Paris et Boston, 10 mai 2017 - Neovacs (Alternext Paris: ALNEV)**, leader de l'immunothérapie active pour le traitement des maladies auto-immunes, et **Lupus Europe**, association qui abrite actuellement 24 organisations de patients nationales venant de 22 pays européens, unissent leur voix à l'occasion de la journée mondiale du lupus, afin de sensibiliser le grand public mais aussi les décideurs sur cette maladie auto-immune chronique et invalidante, dont l'étiologie reste mal connue.

Le lupus peut affecter de nombreux organes et tissus, la maladie se manifeste par des signes cliniques hétérogènes (éruptions cutanées, arthrite, photosensibilité, atteinte rénale, troubles neurologiques, anémie...), qui varient d'une personne à l'autre et changent au cours de l'évolution de la maladie, avec une alternance de poussées et de périodes sans symptôme (rémission). Le lupus touche essentiellement les femmes - 9 femmes pour 1 homme. En Europe, près de 500 000 personnes sont atteintes à des degrés variés de la maladie.<sup>1</sup>

Heureusement, elles peuvent compter sur les associations de patients pour les accompagner. **Lupus Europe** fédère ces organisations afin de soutenir plus efficacement les personnes vivant avec un lupus partout en Europe, les aider à comprendre leur maladie et améliorer la recherche et la connaissance scientifique de la pathologie.

**Neovacs**, acteur majeur dans l'immunothérapie active est spécialisé dans la mise au point et le développement de vaccins thérapeutiques pour le traitement des maladies auto-immunes comme le lupus. Contrairement aux anticorps monoclonaux à partir desquels beaucoup de traitements de cancérologie et de maladies inflammatoires sont conçus, les vaccins thérapeutiques Kinoïde® développés par **Néovacs** permettent la production d'anticorps polyclonaux par le système immunitaire du patient. Des travaux récents ont mis en évidence le rôle majeur de l'IFN $\alpha$  dans le dysfonctionnement du système immunitaire des patients lupiques, ouvrant de nouvelles perspectives pour le traitement du lupus. **L'IFN $\alpha$  Kinoïde est aujourd'hui le produit le plus avancé issu de la recherche et développement de Néovacs.** Ce vaccin thérapeutique, actuellement en phase IIb dans l'indication du lupus, est porteur d'espoir pour les patients dont la participation aux essais cliniques demeure essentielle pour aider les chercheurs à découvrir de nouveaux traitements.

*« Il y a 50 ans, être diagnostiqué d'un lupus signifiait une condamnation à mort. Aujourd'hui, les patients peuvent vivre de façon quasi normale, grâce aux traitements – pas encore assez nombreux – et à une meilleure compréhension de la maladie. Ce sont les essais cliniques qui sont essentiels pour le lupus. Concernant la recherche, nous mettons beaucoup d'espoir dans plusieurs labos qui*

<sup>1</sup> Cervera R, Khamashta MA, Hughes GR. The Euro-lupus project: epidemiology of systemic lupus erythematosus in Europe. *Lupus* 2009; 18: 869–74.

Carter EE, Barr SG, Clarke AE. The global burden of SLE: prevalence, health disparities and socioeconomic impact. *Nature reviews. Rheumatology* 2016; 12(10): 605–620.



*s'intéressent depuis quelques années au lupus. Nous surveillons avec grand intérêt la possibilité d'un vaccin, ce qui serait magnifique pour les patients ! », explique Anne Charlet, vice-présidente de l'association **Lupus Europe**.*

#### **À propos de Néovacs**

Cotée sur Alternext Paris depuis 2010, 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 et de la dermatomyosite. Néovacs réalise également des travaux précliniques sur d'autres vaccins thérapeutiques pour le traitement des maladies auto-immunes, cancers, allergies et diabète de type 1. 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 plus d'informations :** <http://neovacs.fr/>

#### **À propos de Lupus Europe**

LUPUS EUROPE est une association qui abrite actuellement 24 organisations nationales de patients lupiques, venant de 22 pays membres partout en Europe. Il s'agit d'un organisme de bienfaisance qui soutient les patients lupiques partout en Europe, en maintenant ses pays membres informés par blog, Facebook, Twitter et des flash news réguliers sur le travail de LUPUS EUROPE dans la promotion du lupus lors de conventions et rencontres à travers l'Europe.

Sa mission est de :

- Faire connaître le lupus à travers l'Europe et assurer des standards de traitements de haute qualité et sécurité, en partenariat avec les médecins, ainsi que soutenir les patients lupiques, leur famille et leur prise en charge de soins.
- Encourager et soutenir les systèmes sanitaires et sociaux des pays membres, pour permettre aux patients lupiques de vivre de façon plus indépendante et d'être reconnus comme des membres à part entière de la société.

<http://lupus-europe.eu/>

#### **Contacts**

##### **NEOVACS – Communication Corporate et Relations Investisseurs**

**Charlène Masson**

+33 (0)1 53 93 00

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

##### **NEWCAP- Relations Media**

**Annie-Florence Loyer**

+33 1 44 71 00 12 / + 33 6 88 20 35 59

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

##### **Lupus Europe**

[secretariat@lupus-europe.org](mailto:secretariat@lupus-europe.org)