

Écrit par NEOVACS
Jeudi, 09 Mars 2017 19:48 -



Paris, Boston, le 9 mars 2017 - 07H00 CET - NEOVACS (Alternext Paris : ALNEV), leader de l'immunothérapie active pour le traitement des maladies auto-immunes, annonce aujourd'hui

i
que
le
Dr
.
Géraldine Grouard-Vogel, PhD
.
, Di
rectrice Scientifique de Néovacs
, présentera les perspectives de développement clinique de l'IFN α Kinoïde dans les indications :
lupus, dermatomyosite
et diabète de type 1, lors du Symposium Keystone 2017, qui aura lieu du 19 au 23 mars 2017, à Banff, en Alberta, Canada.

Écrit par NEOVACS
Jeudi, 09 Mars 2017 19:48 -

Â

Depuis 45 ans, les symposia Keystone sont des rendez-vous exceptionnels, uniquement sur invitation, où la communauté internationale d'experts scientifique s dresse l'état des avancées majeures dans différentes disciplines afin de faire progresser rapidement la recherche et le développement clinique des sciences de la vie .

Cette édition qui aura pour thème :

« Type I Interféron : ami et ennemi », rassemblera les principaux leaders d'opinion mondiaux scientifiques et cliniciens, experts de l'interféron de type 1.

Dr. Géraldine Grouard-Vogel, PhD, Directrice Scientifique de Néovacs y fera une présentation

Écrit par NEOVACS
Jeudi, 09 Mars 2017 19:48 -

intitulé

e

:

«

Surexpression
de l'IFN

a

et des maladies dérivées : Approche novatrice avec
un vaccin thérapeutique IFN

a

Kinoïde

»,

lors de la séance

:

«

Adapter les interventions de l'IFN de type I pour atteindre le traitement

» le jeudi 23 mars 2017,

de 17h à 18h45

ET

.

Miguel Sieler, Directeur Général de Néovacs, déclare : « Cette présentation au Symposium Keystone

confirme

l'intérêt que suscite l'IFN

a

Kinoï

d

e

auprès de

la communauté scientifique et

son potentiel

pour devenir un

traitement de

premier choix

dans

le lupus et autres maladies

auto-immunes

, telles que la dermat

omyosite et le diabète de Type 1

. La

réduction de la signature alpha IFN

qui a été observée

chez les patients atteints de l

Écrit par NEOVACS

Jeudi, 09 Mars 2017 19:48 -

upus suite à l'administration d'IFN

α

Kinoïde renforce notre

confiance

quant

au succès

de

n

otre essai de phase IIb avec

l'IFN

α

Kino

ï

d

e

dans le I

upus

.

»

À propos du Symposium Keystone

Le Symposium Keystone est un catalyseur pour la promotion des sciences de la vie et biomédicales

en y

rassemblant les scientifiques

de mêmes

disciplines lors de conférences et d'ateliers

.

C'est un

environnement propice à l'échange d'information, à l'élaboration

de nouveaux concepts

et à l

'accélération des applications q

ui

vont

apporter un réel changement

Écrit par NEOVACS

Jeudi, 09 Mars 2017 19:48 -

à la société

.
Le Symposium Keystone regroupe environ 13
000 scientifiques du monde entier

.
<http://www.keystonesymposia.org>

Â

À propos de la technologie Kinoïde® développée par Néovacs

Elle vise le traitement de pathologies associées à une surproduction d'une cytokine endogène. Cette technologie relève de l'immunothérapie active et est basée sur la génération d'une réponse immunitaire grâce à l'administration d'un complexe immunogène associant la cytokine ciblée à une protéine porteuse. L'injection intramusculaire de ce Kinoïde® au patient va permettre d'induire la réponse immunitaire et de stimuler la production d'anticorps polyclonaux dirigés contre la cytokine cible. On parvient ainsi à bloquer la surproduction de la cytokine et ses effets pharmacologiques. Plusieurs pathologies auto-immunes et inflammatoires (lupus érythémateux systémique, dermatomyosite, diabète de type 1, ...) se caractérisent par un dérèglement du fonctionnement de cytokines qui se retrouvent produites en excès (IFN

α

) Cette surproduction va favoriser l'inflammation et la dérégulation de l'immunité.

Â

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

Écrit par NEOVACS

Jeudi, 09 Mars 2017 19:48 -

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 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.