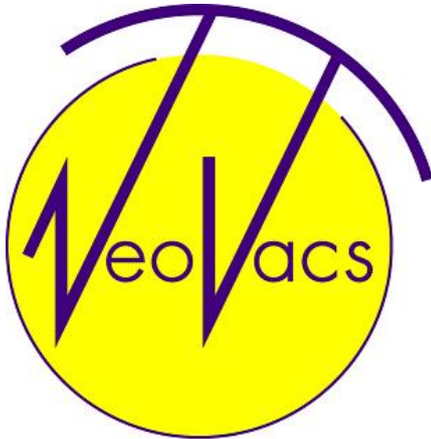


Écrit par Néovacs

Jeudi, 05 Janvier 2017 13:51 - Mis à jour Jeudi, 05 Janvier 2017 13:57



Paris et Boston, le 5 janvier 2017 - Néovacs (Alternext Paris : ALNEV, éligible PEA-PME), acteur majeur de la vaccination thérapeutique

,
pour le traitement des maladies auto-
immunes, a
nnonce
aujourd'hui
une
collaboration
avec

|
,
équipe du
Professeur
R
ob
ert
Kerbel
du
Sunnybrook Institute
de Toronto, Canada

,
afin de réaliser
le développement préclinique du
VEGF Kino

ï
de
, et
d'

Écrit par Néovacs

Jeudi, 05 Janvier 2017 13:51 - Mis à jour Jeudi, 05 Janvier 2017 13:57

obtenir une
preuve de concept dans
le traitement du cancer colorectal et le cancer des ovaires.

La technologie de Néovacs présente un potentiel thérapeutique majeur pour ce type de cancer où

la
protéine
VEGF-A
(Vascular Endothelial Growth
Factor)

joue un rôle important
dans
le
développement vasculaire
de
la
tumeur

En effet,
l'approche de Néovacs

,
fondée
sur l'immunothérapie active
vise
à
inciter
le système immunitaire du patient

,
à
produire
des anticorps polyclonaux
qui neutraliseront la
protéine
cible.

Dans ce type de cancer, la neutralisation du VEGF-A
pourrait empêcher

Écrit par Néovacs

Jeudi, 05 Janvier 2017 13:51 - Mis à jour Jeudi, 05 Janvier 2017 13:57

la tumeur de s'
amplifier
et de développer
des métastases

Le Professeur Robert Kerbel, a contribué à un grand nombre d'études précliniques et supervisé de nombreux essais cliniques internationaux en cancer

«
Notre collaboration avec Néovacs illustre l'engagement du Sunnybrook Institute dans le développement de thérapies innovantes pour le traitement du cancer

Grâce à cet accord, nous espérons faire bénéficier aux patients atteints d'un cancer colorectal ou d'un cancer des ovaires, d'un traitement de pointe, très efficace »
déclare-t-il.

Écrit par Néovacs

Jeudi, 05 Janvier 2017 13:51 - Mis à jour Jeudi, 05 Janvier 2017 13:57

Géraldine Grouard-Vogel, PhD, Directrice Scientifique de Néovacs ajoute : « Ce partenariat avec un centre de recherche scientifique de renommé e international e , tel que le Sunnybrook Institute , démontre l'intérêt de la communauté médicale pour notre technologie ».

Conformément aux objectifs annoncés début 2016, Néovacs développe actuellement :

- Deux phases cliniques en Lupus et en Dermatomyosite avec l'IFN α Kinoïde,
- Une phase préclinique dans le Diabète de Type 1 avec l'IFN α Kinoïde,
- Une phase préclinique dans le cancer colorectal et le cancer des ovaires avec le VEGF Kinoïde .

À propos du Sunnybrook Institute

Écrit par Néovacs

Jeudi, 05 Janvier 2017 13:51 - Mis à jour Jeudi, 05 Janvier 2017 13:57

Le Sunnybrook Institute affilié à l'Université de Toronto, mène une recherche d'excellence pour répondre aux nouveaux besoins de santé, au service d'une population grandissante

.
Avec 1,2 million de visites de patients chaque année, le Sunnybrook est organisé autour de trois campus et abrite le plus grand centre de traumatologie du Canada.

Les cinq axes stratégiques de recherche et développement sont

:
Cancer, Maladies du Cœur et vasculaire, s, m, aternité à haut risque

, Imagerie, e, traitement du cerveau et t, raumatisme s.

Les travaux de recherche et développement menés au Sunnybrook ont une incidence notable sur le traitement des patients. Chaque année plus de 200 scientifiques et cliniciens-chercheurs

Écrit par Néovacs

Jeudi, 05 Janvier 2017 13:51 - Mis à jour Jeudi, 05 Janvier 2017 13:57

conduisent des programmes de recherche avancée

,
qui représentent
e
nt
un budget de 100 millions \$

.
L'objectif du Sunnybrook est de
découvrir de
nouveaux
types
de
traitement
pour
l
'in
traitable
d'aujourd'hui

À 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 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 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.