

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

- Présentation orale du mécanisme anti-inflammatoire unique d'ABX464 lors de la prestigieuse conférence scientifique

:

Bermuda Principles - Impact on RNA

Processing

&

Disease

2019

- Présentation institutionnelle de la société à des investisseurs et à des partenaires potentiels lors de l'European Life Sciences CEO Forum

- ABX464 pourrait traiter un large éventail de maladies inflammatoires ainsi que le VIH

PARIS, le 22 Février 2019 - 7h00 (CET) - Abivax (Euronext Paris : FR0012333284 - ABVX), société de biotechnologie innovante ciblant le système immunitaire pour développer de nouveaux traitements

contre les maladies inflammatoires/auto-immunes, les maladies infectieuses ainsi que le cancer

,
annonc

e

aujourd'hui qu'elle présentera

|

es données cliniques

impressionnantes

ainsi que le

mécanisme

d'action

unique

d

,

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

une
nouvelle approche
potentielle
du traitement des maladies inflammatoires et du VIH lors de deux
prochaines
conférences
reconnues

.

« Nous sommes impatients de partager ces nouvelles informations concernant le mode d'action d'ABX464 et son large potentiel thérapeutique avec les communautés scientifiques et d'investisseurs

investisseurs

»

, a déclaré le

P

rofesseur Hartmut J Ehrlich, M.D.,

Directe

ur

Général

d

,

Abivax

.

« Nos travaux visant

à mettre en lumière

le mécanisme d'

,

ABX464

, ont

,

dans un premier temps

,

démontré qu

,

il s

,

agissait du

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

premier traitement permettant de réduire le réservoir de VIH dans le sang et les tissus
intestinaux

chez des

patients

atteints du

VIH

dont la charge virale est bien contr

ô

lée

. Nos travaux révèlent également aujourd

,

hui que

cette molécule

innovante

présent

e

de

puissants effets anti-inflammatoires chez les

patients

.

Cette découverte nous a amené

à étendre nos recherches

vers

un large éventail de maladies inflammatoires, notamment la

rectocolite hémorragique

, la

M

aladie de

Crohn

, la polyarthrite rhumatoïde, la sclérose en plaques

,

ainsi que

d

,

autres maladies inflammatoires

potentielles

.

En

résumé

, nous pensons qu

,

ABX464 représente une nouvelle approche

inédite et fortement

prometteuse

,

en tant que

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

traitement des maladies inflammatoires
pouvant
générer
un impact majeur sur la qualité de vie des patients ».

Aujourd'hui, lors de la conférence « Bermuda Principles - Impact on RNA Processing & Diseases
e 2019

»

,

le

P

rofesseur Jamal Tazi,

Ph.D

.,

V

ice-

P

résident

R

echerche chez

Abivax

et

Directeur

du

L

aboratoire

C

ollaboratif

Abivax

-CNRS,

présentera les

nouvelles données relatives au candidat médicament ABX464

,

en partie

publié

e

s

récemment

dans

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

Nature Scientific Reports

[\[1\]](#)

Les recherches ont
caractérisé

le mécanisme d'

ABX464 en
dé
montrant qu'

il
épisse de façon sélective
un long
brin d'

ARN non codant (
lncRNA

0599-205), régulant ainsi à la hausse le microARN anti-inflammatoire miR-124. ABX464
épisse
également l'

ARN viral du VIH
, mais pas

ARN cellulaire endogène chez l'

homme. Ces résultats expliquent les données précliniques
, ainsi que les données
cliniques
d'efficacité de phase 2

a
,
montrant qu'

ABX464 pourrait avoir un large potentiel pour traiter les maladies inflammatoires ainsi que
le VIH

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

A l'occasion de la 12ème édition du European Life Sciences CEO Forum qui se déroulera lundi prochain

25 février

à Zurich

, le

P

rofesseur

Hartmut

J.

Ehrlich, MD,

Directeur Général

d

,

Abivax,

présentera

aux investisseurs

et aux

partenaires potentiels le

rationnel

de l

,

élargissement d

,

indications d

,

ABX464

du VIH à la

rectocolite hémorragique

,

ainsi que l

,

analys

e de

s

données cliniques récentes issues

de l

,

essai

positif

de phase 2a

concernant des patients atteints par la rectocolite hémorragique.

En outre, au cours de la conférence, le

Professeur

Ehrlich

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

participera

à une table ronde avec des investisseurs et des dirigeants du secteur pharmaceutique de premier plan intitulée

: Maladies auto-immunes et inflammatoires.

ABX464 est une petite molécule innovante première de sa classe thérapeutique administrée par voie orale ayant été

testée

lors d

,

essais

cliniques de phase 2a pour la rectocolite hémorragique (RCH)

et

le

VIH. Dans l'essai clinique de preuve

de concept

mené

chez des patients atteints

de RCH

, ABX464 a amélioré statistiquement

et

de manière significative les signes et symptômes

de la RCH sur la base de critères

cliniques et endoscopiques

,

démontr

ant ainsi

un

impact

notoire

et

cliniquement significatif

. Sur la base de ces données

remarquables

,

Abivax

est en cours de

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

soum

ission

d

es documents réglementaires pour

le lancement d

,

un essai clinique de phase 2b chez 232 patients atteints de
rectocolite hémorragique

,

et entamera

au cours des prochaines semaines

les

soumissions réglementaires pour les études

de preuve de concept

de phase 2a pour deux

indications inflammatoires

complémentaires

-

Maladie de

Crohn

et polyarthrite rhumatoïde.

Détails des présentations

Evènement : [Bermuda Principles](#) - [Impact on RNA Processing](#) & [Disease](#)

Heure/lieu : Vendredi 22 février 2019, de 11h50 à 13h30, heure locale au Track Therapeutics
à
Fairmont Southampton

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

(Bermudes)

Intitulé: "Both anti-inflammatory and antiviral properties of novel drug candidate ABX464 are mediated by modulation of RNA splicing"

Evènement : [European Life Sciences CEO Forum](#)

Heure/lieu : Lundi 25 Février 2019, de 12h30 à 13h15, Salle Panorama A, Hôtel Hilton Aéroport de Zurich (Suisse)

Intitulé : Maladies auto-immunes et inflammatoires

Heure/lieu : Lundi 25 Février 2019, de 14h15 à 14h30, Salle Panorama C, Hôtel Hilton Aéroport de Zurich (Suisse)

Intitulé : Présentation d'Abivax

Écrit par ABIVAX

Vendredi, 22 Février 2019 10:45 - Mis à jour Vendredi, 22 Février 2019 11:04

À propos d'ABIVAX (www.abivax.com)

ABIVAX mobilise la « machinerie » immunitaire naturelle du corps pour traiter les patients atteints de maladies inflammatoires/auto-immunes, de maladies infectieuses ou encore de cancer. Société en phase clinique, ABIVAX utilise ses plateformes antivirales et immunitaires pour optimiser les candidats médicaments pour traiter les maladies inflammatoires de l'intestin , le VIH ou encore le cancer du foie. ABIVAX est cotée sur le compartiment B d'Euronext (ISIN : FR0012333284 - Mnémo : ABVX).

Plus d'informations sur la société sur www.abivax.com .