

Écrit par ABIVAX

Jeudi, 15 Juin 2017 11:26 - Mis à jour Jeudi, 15 Juin 2017 11:31



Le Pr. Jamal Tazi, inventeur d'ABX464, candidat médicament le plus avancé d'ABIVAX, visant à induire une guérison fonctionnelle du VIH, reçoit la Médaille de l'Innovation 2017 du CNRS

Paris, le 15 juin 2017 à 8h00 (CEST) - ABIVAX (Euronext Paris : FR0012333284 - ABVX), une société de biotechnologie ciblant le système immunitaire pour éliminer des maladies virales en se basant sur ses plateformes technologiques uniques, félicite aujourd'hui le Pr.

Jamal Tazi, inventeur d'ABX464, le candidat médicament

le plus avancé

d'ABIVAX visant à

induire une guérison fonctionnelle du VIH et membre de son Comité Exécutif, pour avoir reçu la M

édaille de l'Innovation 2017 du CNRS.

Cette

médaille, qui lui sera remise aujourd'hui lors d'une c

érémonie organisée par le CNRS en présence de

Mme. Frédérique Vidal,

M

inistre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

,
récompense des recherches ayant conduit à une innovation marquante dans les domaines technologique, thérapeutique ou social

Jamal Tazi est Professeur de Génomique Fonctionnelle à l'Université de Montpellier, Membre S

enior à l'Institut Universitaire de France

et

D

irecteur

A

djoint du

P

ôle

B

iologie

S

Écrit par ABIVAX

Jeudi, 15 Juin 2017 11:26 - Mis à jour Jeudi, 15 Juin 2017 11:31

anté "Rabelais" chargé de l'enseignement et de la formation.

Après une thèse de biologie moléculaire et cellulaire soutenue en 1988, il eff

ectue un stage postdoctoral au

Research

Institut

e

of Mol

e

cular Pathology

en

Autriche, avant d'intégrer le CNRS en 1990.

Pendant 20 ans, il a dirigé l'équipe « Métabolisme des ARN messagers chez les métazoaires » au sein de l'Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier (IGMM) dont les travaux se sont illustrés par des découvertes importantes aidant à la compréhension des mécanismes fondamentaux de l'expression de nos gènes et de la maturation des produits ARN. Ses découvertes trouvent aujourd'hui leur application dans le domaine médical par le développement d'une nouvelle thérapie basée sur l'utilisation de petites molécules chimiques pour lutter contre les infections virales et pour corriger des anomalies d'expression génique à l'origine de cancers.

En 2008, le Directeur Général de Truffle Capital, le Dr. Philippe Pouletty, fonde la société

Splicos en collaboration avec le Pr.

Jamal Tazi et le CNRS

avec un accord de l

icen

ce exclusif sur

la demande

d

e

brevet du Pr.

Jamal Tazi sur les petites molécules modulant la biogénèse d

e l'ARN.

C'est s

ous l'

impulsion de Truffle Capital que

la société ABIVAX

est créée

en décembre 2013 par la fusion de trois sociétés françaises de biotechnologies

(

[WittyCell](#)

,

[Splicos](#)

and Zophis).

Écrit par ABIVAX

Jeudi, 15 Juin 2017 11:26 - Mis à jour Jeudi, 15 Juin 2017 11:31

Les principales activités de recherche de la société

ont

depuis

lors

locali

sées dans ses laboratoires coopéra

tifs avec le CNRS de Montpellier.

En juin 2015, ABIVAX a réalisé l'introduction en bourse la p

lus importante en termes de

montant

levé

par une société biotech

sur Euronext Paris.

« Je suis honoré de recevoir la Médaille de l'Innovation 2017 du CNRS qui récompense non seulement mes travaux mais aussi l'implication et le dévouement de mes équipes qui œuvrent

depuis

de nombreuses années afin de trouver une guérison au VIH. La publication en mai 2017 de

résultats démontrant la première preuve de réduction des réservoirs du VI

H induite par un traitement a donné un nouvel

espoir à la communauté du VIH. Nous avons déjà franchi de nombreuses étapes mais il nous

reste encore beaucoup de chemin à parcourir. Notre objectif est de guérir les millions de

personnes infectées par le virus

,

» déclare le Pr.

Jamal Tazi.

« Nous sommes très fiers de compter le Pr. Jamal Tazi parmi nos collaborateurs et nos amis.

Son dévouement à trouver une guérison au VIH est un

moteur

essentiel de nos travaux

. Au nom de l'ensemble des collaborateurs d'ABIVAX, je souhaite le féliciter pour cette

distinction prestigieuse remise par le CNRS et lui rappeler

que je me réjouis à l'idée de poursuivre notre collaboration afin d'atteindre notre objectif

: développer

de nouveaux traitements pour les patients infectés par le virus du VIH et d'autres maladies

virales potentiellement mortelles,

»

ajoute le Pr. Hartmut Ehrlich, M.D., Directeur Général d'ABIVAX.

Le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public de recherche, placé sous la tutelle du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. La médaille de l'innovation du CNRS, créée en 2011, honore des recherches scientifiques exceptionnelles ayant conduit à une innovation marquante sur le plan technologique, thérapeutique ou sociétal et valorisant ainsi la recherche scientifique française. Chaque année, un jury décerne entre une et cinq médailles à des chercheurs et ingénieurs du CNRS, d'autres organismes de recherche, des universités et des grandes écoles, ou encore à des industriels très engagés dans des actions de recherche.

Pour plus d'informations : <http://www.cnrs.fr/fr/recherche/prix/medaillesinnovation.htm>

A propos d'ABIVAX (www.abivax.com)

ABIVAX est une société innovante de biotechnologie qui cible le système immunitaire pour éliminer des maladies virales. ABIVAX dispose de trois plateformes technologiques :
une plateforme «
antivirale
», «
stimulation immunitaire »
et «
anticorps polyclonaux
». Son produit le plus avancé, ABX464, est actuellement en Phase II d'étude clinique afin

Écrit par ABIVAX

Jeudi, 15 Juin 2017 11:26 - Mis à jour Jeudi, 15 Juin 2017 11:31

d'évaluer sa capacité à devenir un élément de guérison fonctionnelle du VIH/SIDA. ABX464 est une nouvelle molécule administrée par voie orale qui inhibe la réplication virale via un mode d'action unique et qui présente indépendamment un fort effet anti-inflammatoire. ABIVAX développe également un candidat immunostimulant en phase clinique ainsi que plusieurs candidats précliniques pour d'autres cibles virales (Chikungunya, Ebola, Dengue, etc.). Plusieurs de ces composés sont susceptibles d'entrer en phase de développement clinique dans les 18 prochains mois. ABIVAX est cotée sur le compartiment B d'Euronext à Paris (ISIN : FR0012333284 - Mnémo : ABVX). ABIVAX est éligible au PEA-PME.