

DEBUT 2020, UN ESSAI CLINIQUE DE PHASE II EVALUERA L'EFFICACITE DE GLENZOCIMAB (ACT017) EN ASSOCIATION AVEC LA THROMBECTOMIE

Paris, le 5 novembre 2019. Acticor Biotech, société de biotechnologie spécialisée dans la phase aigüe des maladies thromboemboliques , dont l'accident vasculaire cérébral (AVC), annonce

qu

,

elle

est partenaire du consortium

BOOSTER

,

dédié à la médecine personnalisée pour

la prise en charge des AVC

en situation d

,

urgence

.

Porté par le Professeur Mikael Mazighi de l'Université de Paris, neurologue à l'Hôpital Lariboisière

et
à

la

Fondation A. de Rothschild

(FOR)

, le consortium BOOSTER

est

Lauréat

de la

4^e

me

vague de

projets

Recherche Hospitalo-Universitaire

(RHU)

piloté par

I

,

A

gence

N

ationale de la Recherche

.

BOOSTER vise à développer une prise en charge personnalisée de l

,

AVC

et mettre à disposition des technologies et des médicaments innovants au service des patients

.

V

éritable enjeu de santé publique, l

,

AVC est la 1

re

cause de handicap et la 2

e

cause de décès (1

re

cause chez la femme).

Le consortium BOOSTER est doté de près de 10 millions d

'euros.

Écrit par Acticor Biotech

Mercredi, 06 Novembre 2019 10:31 - Mis à jour Mercredi, 06 Novembre 2019 10:46

Dans ce contexte, ACTICOR participera à un essai clinique multicentrique de phase II incluant près de 300 pati

e

n

t

s

présentant un AVC

et

éligibles pour la thrombectomie mécanique. Cet essai évaluera

l

efficacité d

e

glenzocimab

,

actuellement le seul antithrombotique en développement clinique dans l

,

AVC ischémique aigu

présentant un risque hémorragique limité

, en association à la thrombectomie mécanique.

« Le consortium BOOSTER vise à faire émerger une prise en charge personnalisée des AVC en situation d

'urgence. Il

regroupe des équipes médicales,

de recherche et des industriels dont Acticor Biotech qui sera directement impliqué via

glenzocimab

son

candidat

médicament

antithrombotique

.

Un

essai clinique incluant

près

de 300 patients

évaluera

son efficacité et sa sécurité en association avec la thrombectomie

mécanique

.
Le fort potentiel thérapeutique et le faible risque hémorragique, font du
glenzocimab
un nouveau traitement prometteur dans la prise en charge de l

AVC

ischémique aigu
» déclare le Pr Mikael

Maz

ig

hi

.

Pour Gilles Avenard, CEO d'ACTICOR : « Nous sommes heureux de participer au consortium
BOOSTER, qui va permettre de valider de façon inédite

et

à grande échelle, les innovations thérapeutiques et de prise en charge de l

AVC.

C

est une

reconnaissance de la solidité de notre

projet

, et une

o

pportunité un

ique pour Acticor de collaborer avec

des équipes

d

excellence dont la FOR

,
centre de référence

neurovasculaire

».

Le consortium BOOSTER (9 871 428€) porté par le Pr Mikael Mazighi à l'hôpital Lariboisière et à

la
Fondation A. Rothschild
à Paris,
développe
de nouvelles approches de prises en charge des
AVC
à haut risque de handicap
s
et
de
décès
dont
la prise en charge
et la
caractérisation
rapides sont un enjeu crucial pour la survie des patients et la limitation des
séquelles
. Il regroupe des équipes médicales (Fondation A. de Rothschild, Hôpital Lariboisière, Hôpital
Foch, CHU de Caen, et FHU de Lyon), des équipes de recherche (Inserm et
Hospin
n
omics
) et des industriels (
Stago
,
Balt

Écrit par Acticor Biotech

Mercredi, 06 Novembre 2019 10:31 - Mis à jour Mercredi, 06 Novembre 2019 10:46

,
Sensome
et Acticor). L

,
Assistance
Publique-Hôpitaux
de Paris est l

,
établissement
coordinateur

.
Le projet BOOSTER
est l

,
un des Lauréats
d
e la
4ème
vague de
projets Recherche Hospitalo-Universitaire
de
l
'Agence Nationale de la Recherche.

BOOSTER : Brain cLOt persOnalized therapeutic Strategies for sTroke Emergent Reperfusion

À propos de glenzocimab (ACT017), le candidat-médicament d'Acticor Biotech

Acticor Biotech développe glenzocimab (ACT017), un fragment d'anticorps monoclonal humanisé (Fab). Ce candidat-médicament est dirigé contre une nouvelle cible d

Écrit par Acticor Biotech

Mercredi, 06 Novembre 2019 10:31 - Mis à jour Mercredi, 06 Novembre 2019 10:46

intérêt majeur, la glycoprotéine plaquettaire
VI (GPVI) et inhibe son action.

Des preuves de l

,

efficacité antithrombotique d

,

ACT017 et de l

,

innocuité de l

,

inhibition de GPVI, ont été établies à la fois ex vivo et in vivo

.

La

cible est impliquée dans la croissance du thrombus, mais pas dans l

'hémostase physiologique. Cela limite le risque hémorragique lié à son inhibition.

glencimab est actuellement en évaluation dans un essai clinique international et multicentrique
e ACTIMIS, en association avec le traitement de réfé

re

nce chez le

s

patient

s

présentant

un AVC

ischémique

aigu.

À propos d'Acticor Biotech

Acticor Biotech est une société biotechnologique, spin-off de l'INSERM. La société développe gl

Écrit par Acticor Biotech

Mercredi, 06 Novembre 2019 10:31 - Mis à jour Mercredi, 06 Novembre 2019 10:46

enzocimab

(ACT017)

, un candidat-médicament «

first-in-class

» dans le traitement d

,

urgence des maladies thrombotiques comme l

,

AVC ischémique ou l

,

embolie pulmonaire.

G

lenzocimab

,

actuellement en étude clinique

,

est issu de la recherche menée à l

,

INSERM par le Dr Martine Jandrot-Perrus et à l

,

Université Paris-Sud par le Pr Philippe Billiald.

Pour plus d'informations : <https://acticor-biotech.com/>