

Cette réponse corrobore l'avis scientifique de l'Agence de réglementation des médicaments et des produits de santé britannique (MHRA)

Nantes, le 16 juin 2020. GoLiver Therapeutics, start-up spécialisée dans le développement de Médicaments de Thérapie Innovante en particulier un bio-médicament pour traiter les maladies du foie sans greffe grâce à des cellules souches pluriipotentes différenciées, annonce que l'Agence européenne des médicaments (EMA) a donné un avis scientifique favorable sur sa stratégie de développement clinique, pharm

Écrit par GoLiver Therapeutics

Mercredi, 17 Juin 2020 14:52 - Mis à jour Mercredi, 17 Juin 2020 15:08

---

aco-toxicologique  
et de production

.  
Avec ce  
t  
avis  
scientifique  
positif  
, GoLiver  
Therape  
utics  
franchit un  
jalon  
important  
dan  
s  
s  
a feuille de route  
cl  
inique.

L'EMA confirme ainsi l'avis scientifique positif donné en 2018 par l'Agence de réglementation  
d es médicaments et des pro  
duits de santé  
bri  
tannique (MHRA)  
sur  
l  
a  
démarche de  
production  
,  
le plan de l  
,  
évaluation  
pharmaco-toxicologique  
et  
l  
e

Écrit par GoLiver Therapeutics

Mercredi, 17 Juin 2020 14:52 - Mis à jour Mercredi, 17 Juin 2020 15:08

---

plan de développement  
clinique  
de  
GoLiver Therapeutic  
s  
pour la première indication de l  
,  
insuffisance  
hépatique aig  
uë  
.

Actuellement, GoLiver Therapeutics travaille avec l'Hôpital Paul-Brousse (AP-HP, Villejuif, Fra  
nce  
)  
sur  
l  
,  
élaboration  
du design et la mise en plac  
e d  
,  
essais cliniques de phase I/IIa pour le traiteme  
nt de  
l  
,  
insuffisance  
hépat  
ique  
aiguë  
.

Écrit par GoLiver Therapeutics

Mercredi, 17 Juin 2020 14:52 - Mis à jour Mercredi, 17 Juin 2020 15:08

---

« Nous sommes très satisfaits d'avoir obtenu cet avis scientifique malgré la crise sanitaire du COV

I

D-19

, nous restons ainsi en phase avec notre p

lan de développemen

t

clinique

et de

production

vers les

lots

cliniques

.

Les recommandations de l

,

EMA

dev

r

a

i

ent

faciliter

l'obt

ention

de

s autorisations par les agences

de sa

nté

nationales dans chacun des pays eu

ropéens dans lesquels l'étude clinique sera menée

.

Nous souhait

ons

ar

r

iv

er

au plus vite

à l

,

évaluation

clinique de

notre premier

candidat mé

dicament

Écrit par GoLiver Therapeutics

Mercredi, 17 Juin 2020 14:52 - Mis à jour Mercredi, 17 Juin 2020 15:08

---

,  
une  
sol  
ution inje  
ctabl  
e de  
ce  
Il  
ules hépatiques congelées  
,  
fabriqué  
e  
s  
à  
partir de  
cellules souches pluripotentes  
,  
pour une médecine régénérative des insuffisances hépatiques sévères  
,  
sans solution thérapeutiqu  
e de recours autre q  
ue la greffe de foie  
»  
précise  
Tuan Nguyen  
,  
P  
résid  
ent  
d  
e Go  
Liver Therapeutics.

A propos de GoLiver Therapeutics - <https://golivertx.com/>

GoLiver Therapeutics est une start-up créée en 2017. Spin-off de l'Inserm et de l'Université de

Écrit par GoLiver Therapeutics

Mercredi, 17 Juin 2020 14:52 - Mis à jour Mercredi, 17 Juin 2020 15:08

---

Nantes (CRTI UMR1064, ITUN,

CHU

de Na

ntes

), elle est spécialisée

dans le dével

opp

ement de M

édicaments de Thérapie

Innovante pour

répondre à un besoin médical urgent non satisfait en transplantation. GOLIVER THERAPEUTIC

S a pour ambition de

devenir un leader mondial majeur dans la méd

ecine

régé

néra

tive en s

,

attaquant à la

régénérescen

ce

hépatique

en initiant

les premières études cliniques

et en délivrant sur le marché le premier biomédicament innovant pour

traiter les mal

adies du foie sans g

refe grâce à des cellules souches pluripoten

tes d

iffér

enci

ées.

Identifiée par le magazine Challenges parmi les " 100 start-up où investir " en 2019, GoLiver

Therapeutics est lauréate du France French Transfer Invest 2019, du Gran

d Prix National i-LA

B 2016 en biotechs de la santé et lauréate " émer

gence

" i-LAB

Écrit par GoLiver Therapeutics

Mercredi, 17 Juin 2020 14:52 - Mis à jour Mercredi, 17 Juin 2020 15:08

---

2015.

Sa R&D est soutenue

par

des di

s

positifs

de financement de la BPI et

le Fonds Européen de Développement Régional

des Région Pays de la Loire

(FEDER, Décembre 2018-Décem

bre 2019,

400 k

€

)

po

ur réussir les prem

i

ères étapes de l

,

industrialisation de son procédé de bioproduction

.