

HORAMA clôture son tour de table de « Série B » à 22,5 millions d'euros

Écrit par Horama

Mardi, 18 Septembre 2018 11:01 - Mis à jour Mardi, 18 Septembre 2018 11:29

Paris, le 18 septembre 2018 - Horama (www.horama.fr), société française de biotechnologie basée à Paris et à Nantes et spécialisée dans la thérapie génique pour le traitement de maladies génétiques rares en ophtalmologie, annonce aujourd'hui que le fonds belge V-Bio Ventures rejoint le cycle de financement

«

Série B

»

de la société. Willem Broekaert,

Directeur Associé

chez V-Bio Ventures, sera

également

nommé au

C

onseil d'

A

dministration d

,

Horama.

Cet apport financier vient compléter la « Série B » d'Horama, lancée en octobre 2017 avec la participation de 4 nouveaux investisseurs (

Kurma

Partners,

Fund

+,

Pontifax

et

Idinvest

)

,

auxquels se sont joints les investisseurs historiques de la société (Omnes Capital, GO Capital et

Sham

Innovation Santé/Turenne). Au total, Horama

aura levé

HORAMA clôture son tour de table de « Série B » à 22,5 millions d'euros

Écrit par Horama

Mardi, 18 Septembre 2018 11:01 - Mis à jour Mardi, 18 Septembre 2018 11:29

22,5 millions d
,
euros
au cours de
son tour de table
de
«
Série B
».

Cette levée de fonds soutiendra le développement du programme principal d'Horama, H
HORA-PDE6B.

ORA-PDE6B est un candidat-médicament dans le traitement de la rétinite pigmentaire due à
une mutation du gène
PDE6B

.
Cette
thérapie génique de remplacement permet de fournir une copie non mutée du gène
PDE6B
humain pour exprimer une protéine PDE6
?
fonctionnelle. Il n

,
existe à ce jour aucun traitement pour la rétinite pigmentaire

.
HORA-PDE6B fait actuellement l'objet d'une étude clinique de phase I/II qui a débuté en
novembre 2017.

Horama a également dans son portefeuille HORA-RLPB1, un produit de thérapie génique
destiné à traiter la dystrophie rétinienne due à une mutation du gène RLBP1 et actuellement en
phase préclinique

. D
'autres programmes de thérapie génique
sont également en phase
préclinique.

Pour Christine Placet, Directrice Générale, et Russell Greig, Président d'Horama : « Nous
sommes ravis d'accueillir V-Bio Ventures parmi les investisseurs d'Horama. Ce nouveau
partenaire financier participe à notre ambition
et

HORAMA clôture son tour de table de « Série B » à 22,5 millions d'euros

Écrit par Horama

Mardi, 18 Septembre 2018 11:01 - Mis à jour Mardi, 18 Septembre 2018 11:29

engagement
à développer
des traitements innovants contre les maladies oculaires rares.
Leur confiance et leur soutien,
illustré
s
par cette
levée
de fonds, ser
ont
un
nouveau
levier nous permettant d'accélérer
le
développement de nouveaux traitements pour les patients, tel que HORA-PDE6B pour le
traitement de la rétinite pigmentaire.
»

« Les données scientifiques solides d'Horama, combinées à son approche orientée vers les
objectifs et à son équipe de direction hautement expérimentée, nous
ont
attiré
s
vers cette opportunité d'investissement
»
, déclare Willem Broekaert,
C
ofondateur et
Directeur
Associé
de V-Bio Ventures.

«
Les nouveaux traitements de thérapie génique dans le domaine de l'ophtalmologie sont très
prometteurs pour les patients ayant une déficience visuelle, et nous sommes ravis d'aider
Horama à atteindre ses objectifs ambitieux dans ce domaine.

A propos de V-Bio Ventures

V-Bio Ventures (www.v-bio.ventures) est une société de capital-risque indépendante spécialisée dans la construction et le financement de jeunes sociétés innovantes dans le domaine des sciences de la vie. V-Bio Ventures a été créée en 2015 et travaille en étroite collaboration avec VIB, un des plus grands instituts de sciences de la vie au monde. Le fonds investit dans toute l'Europe dans des start-up et des sociétés en phase de démarrage et à fort potentiel de croissance, en mettant l'accent sur les technologies qui apportent des améliorations transformationnelles dans les secteurs biopharmaceutique, pharmaceutique, diagnosti

c
et agricole.

A propos de HORA-PDE6B

HORA-PDE6B est un vecteur viral adéno-associé recombinant (rAAV) développé pour le traitement de la rétinite pigmentaire due à

un défaut du gène
PDE6B

. Conçu comme une thérapie
génique

de remplacement, il permet de fournir une copie non mutée du gène
PDE6B

humain pour remplacer le gène défectueux, dans le but d'exprimer une protéine
PDE6

?
fonctionnelle dans
le segment externe des bâtonnets

.
HORA-PDE6B est administré sous la forme d'une suspension stérile de particules virales injectées directement dans l'espace sous-rétinien

. Cela permet une expression du transgène dans les
bâtonnets
(où la sous-unité

HORAMA clôture son tour de table de « Série B » à 22,5 millions d'euros

Écrit par Horama

Mardi, 18 Septembre 2018 11:01 - Mis à jour Mardi, 18 Septembre 2018 11:29

PDE6

?

est spécifiquement exprimée) et
aussi dans
les cônes.

A propos d'Horama

Horama est une société biopharmaceutique au stade clinique qui développe des traitements de thérapie génique reposant sur des vecteurs viraux adéno-associés recombinants (rAAV) et ciblant des maladies rares de la rétine. Horama a été créée en 2014, à l'

initiative d'

un
e équipe de chercheurs académiques
ayant
mené dès 2011 l'

un d
e
s tou
s
premier
s
essai

s
clinique
s
de thérapie génique appliquée à l'

ophtalmologie
en France
.

HORAMA clôture son tour de table de « Série B » à 22,5 millions d'euros

Écrit par Horama

Mardi, 18 Septembre 2018 11:01 - Mis à jour Mardi, 18 Septembre 2018 11:29
