```
Écrit par Horama
Mardi, 18 Septembre 2018 11:01 - Mis à jour Mardi, 18 Septembre 2018 11:29
```

```
basée à Paris et à Nantes
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'
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
```

Paris, le 18 septembre 2018 - Horama (www.horama.fr), société française de biotechnologie

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, HORA-PDE6B.

Н

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

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 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 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

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

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

С

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

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
е
s tou
S
premier
S
essai
clinique
de thérapie génique appliquée à I
ophtalmologie
en France
```

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