



Communiqué de Presse

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

**Paris, le 18 septembre 2018** – Horama ([www.horama.fr](http://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 Conseil d'Administration 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 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. HORA-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 $\beta$  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 engagement à développer des traitements innovants contre les maladies oculaires rares. Leur confiance et leur soutien, illustrés par cette levée de fonds, seront 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 attirés vers cette opportunité d'investissement* », déclare Willem Broekaert, Cofondateur 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](http://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, diagnostic 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 $\beta$  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 PDE6 $\beta$  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'une équipe de chercheurs académiques ayant mené dès 2011 l'un des tous premiers essais cliniques de thérapie génique appliquée à l'ophtalmologie en France.

**Pour plus d'informations :**

### Contacts :

Horama  
Christine Placet  
[c.placet@horama.fr](mailto:c.placet@horama.fr)

Presse : ALIZE RP  
Caroline Carmagnol / Aurore Gangloff  
Tél. : 01 44 54 36 66  
[horama@alizerp.com](mailto:horama@alizerp.com)