

HORAMA nomme Benedikt Timmerman à la tête de son Conseil d'Administration

Écrit par HORAMA

Lundi, 18 Mai 2020 13:33 - Mis à jour Lundi, 18 Mai 2020 13:52

Paris, 18 mai 2020 - HORAMA SA, société française de biotechnologie spécialisée dans la thérapie génique pour le traitement de maladies génétiques rares en ophtalmologie, annonce aujourd'hui la nomination du Dr. Benedikt Timmerman, un dirigeant d'entreprise reconnu pour ses succès dans les sciences de la vie, en tant que Président de son Conseil d'Administration.

Fort de plus de 25 ans d'expérience dans la création et la direction d'entreprises en sciences de la vie, Benedikt Timmerman a démontré tout au long de sa carrière une capacité exceptionnelle à identifier les talents, constituer des équipes solides et réunir les ressources financières nécessaires à la réalisation de programmes de développement de médicaments au stade préclinique et clinique.

Benedikt occupe actuellement la fonction de « Venture Partner » chez IRDI SORIDEC Gestion, tout en siégeant au Conseil d'Administration.

HORAMA nomme Benedikt Timmerman à la tête de son Conseil d'Administration

Écrit par HORAMA

Lundi, 18 Mai 2020 13:33 - Mis à jour Lundi, 18 Mai 2020 13:52

conseil

d

,

A

dministration

de

diverses

sociétés

,

telles que Cell-Easy et

HORAMA

.

Dans le cadre de ses activités au sein

d

,

IRDI SORIDEC Gestion, il conseille le

fonds en matière

d

,

investissement

s

dans le secteur de la santé et siège au

C

onseil

d

,

A

dministration

de

plusieurs

sociétés

au

portefeuille

de l

,

entreprise

,

dont

Ixaltis, Antabio et Aelis Farma. De 2018 à 2020 en tant que

consultant senior

pour

Brainvectis, Benedikt a ouvert la voie à la vente de la société à Asklepios Biotherapeutics (

É

tats-Unis) en avril 2020. En tant que fondateur et

Directeur général

de BT Pharma

HORAMA nomme Benedikt Timmerman à la tête de son Conseil d'Administration

Écrit par HORAMA

Lundi, 18 Mai 2020 13:33 - Mis à jour Lundi, 18 Mai 2020 13:52

, société créée
en 2001

et rebaptisée

Genticel en 2010, il a levé plus de 34 millions d

,

euros. En 2014, il a introduit la société en bourse sur Euronext à Paris et à Bruxelles, levant
à cette occasion

34,7 millions d

,

euros supplémentaires. En 2017, il a supervisé la fusion de Genticel et Genkyotex (GKTX).

Au préalable

, Benedikt a occupé des postes

à responsabilité en

R&D et licence d

,

entreprise chez NOVARTIS (1996 - 2000) et SANDOZ (1991 - 1996)

.

Benedikt est titulaire d'une maîtrise en biologie et d'un doctorat en génétique de l'Université de
Gand, en Bel

gique, ainsi qu

e d

,

un M.B.A. de l

,

INSEAD,

à

Fontainebleau,

en

France

.

HORAMA nomme Benedikt Timmerman à la tête de son Conseil d'Administration

Écrit par HORAMA

Lundi, 18 Mai 2020 13:33 - Mis à jour Lundi, 18 Mai 2020 13:52

« L'équipe d'HORAMA est ravie d'accueillir Benedikt à la tête de son Conseil d'Administration.

S

on

expérience

sera précieuse et contribuera à

mettre les

produits innovants de thérapie génique

que nous développons à disposition des

patients

atteints de pathologies

ophtalmiques

»

,

commente

Christine Placet,

Directrice Générale

d'H

ORAMA

.

« HORAMA a réalisé des progrès significatifs et obtenu des résultats exceptionnels sous la direction de Christine Placet. La société est désormais idéalement positionnée pour façonner l'avenir du marché de la thérapie génique en ophtalmologie et proposer des solutions innovantes pour les dystrophies rétinienne héréditaires

, ainsi que dans d

,

autres indications

.

Je me réjouis

de contribuer à son succès »

,

ajoute

Benedikt Timmerman,

Président du Conseil

d

,

Administration

d'H

ORAMA

Le marché de la thérapie génique (sources : FiorMarkets et Grand View Research)

La thérapie génique a pour objectif de traiter des maladies rares pour lesquelles les options de traitement sont limitées ou inexistantes.

Les troubles génétiques sont occasionnés par des mutations génétiques, susceptibles d'altérer la synthèse des protéines. La thérapie génique consiste à introduire un gène sain dans les cellules, afin de permettre une synthèse protéique fonctionnelle. La reconnaissance accrue et la sensibilisation croissante à l

efficacité de la thérapie génique dans le traitement de diverses maladies favorisent l

essor du marché.

Le marché mondial de la thérapie génique devrait atteindre 5,5 milliards de dollars d'ici 2026. Parallèlement, le marché mondial de l'ophtalmologie devrait atteindre 43 milliards de dollars d'ici 2026 (selon un rapport publié en avril 2019 par Grand View Research).

À propos d'HORAMA

Nous croyons en la capacité de la thérapie génique à traiter un large éventail de troubles héréditaires.

Centrée sur les dystrophies rétiniennes héréditaires, le programme clinique phare d'HORAMA est destiné aux patients présentant des mutations du gène PDE6B

, susceptibles d

entraîner une perte progressive de la vue chez l

enfant et l

adulte, conduisant à la cécité.

Notre équipe repousse les limites de la thérapie génique en développant des plateformes nouvelle génération, capables d'améliorer l'efficacité du transfert de gènes, de façon à lutter contre diverses formes de maladies.