

Écrit par HORAMA

Jeudi, 12 Mars 2020 11:12 - Mis à jour Jeudi, 12 Mars 2020 11:40

Paris (France), le 11 mars 2020 - [HORAMA SA](#), société française de biotechnologie spécialisée dans la thérapie génique en ophtalmologie, annonce aujourd'hui la nomination

de Rodolphe Clerval
au poste
de
CBO

Rodolphe

a

une solide
expérience

en matière de mise en

œ

uvre de partenariats stratégiques, d'accords de
recherche et de

développement commercial et de financement. Il sera responsable d

es activités de business et corporate

développement, soutenant HORAMA dans l'exploitation d'un portefeuille de programmes de
thérapie génique dans les dystrophies rétiniennes héréditaires

« Nous sommes ravis d'accueillir Rodolphe qui nous apporte une solide expérience internationale du business développement et de la stratégie de développement des sociétés, acquise dans des sociétés biotech et pharmaceutiques. Ses

compétences précieuses vont nous permettre de préparer les prochaines étapes et d

optimiser le potentiel de nos produits de thérapie génique dans les maladies ophtalmiques, pour lesquelles il existe un besoin médical fort et non satisfait »,

commente Christine Placet, Directrice générale d

HORAMA

Écrit par HORAMA

Jeudi, 12 Mars 2020 11:12 - Mis à jour Jeudi, 12 Mars 2020 11:40

Rodolphe Clerval (44 ans) a plus de 18 ans d'expérience internationale dans l'industrie pharmaceutique et biotechnologique. Avant de rejoindre HORAMA,

Rodolphe

était co-fondateur et

Chief Business Officer

chez Enterome où

il a

conduit

plus de 15

transactions

, y compris

des

partenariats industriels

majeurs

avec Takeda, J&J, BMS, Abbvie et Nestlé Health Sciences, totalisant plus de 10

0

millions d'euros

de

paiements initiaux et

de

prises de participation.

Il a également participé activement aux tours de financement de la société. Rodolphe a

précédemment travaillé pour TcLand Expression et Genzyme

en business développement

, et pour Natixis en tant qu'analyste

financier

sell-side. Il a commencé sa carrière chez Aventis Animal Nutrition en tant que scientifique.

Rodolphe est diplômé en Génie Biologique de Polytech Marseille et il est diplômé de l'EFFAS /SFAF.

Écrit par HORAMA

Jeudi, 12 Mars 2020 11:12 - Mis à jour Jeudi, 12 Mars 2020 11:40

« HORAMA est une entreprise exceptionnelle combinant une recherche de pointe en thérapie génique, des programmes au stade clinique et une solide équipe de leaders de l'industrie. Je suis ravi de rejoindre HORAMA et de soutenir la société dans la mise au point des meilleures thérapies dans les dystrophies rétiniennes », souligne Rodolphe Clerval, CBO, HORAMA.

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).

Écrit par HORAMA

Jeudi, 12 Mars 2020 11:12 - Mis à jour Jeudi, 12 Mars 2020 11:40

A 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.

Pour plus d'information : www.horama.fr .