



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

## Genomic Vision renforce son équipe dirigeante par la nomination de Thierry HUET au poste de Directeur R&D

**Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV, éligible PEA-PME),** société de biotechnologie qui développe des outils et des services dédiés à l'analyse et au contrôle des modifications du génome, annonce aujourd'hui la nomination du Dr. Thierry HUET au poste de Directeur de la Recherche et du Développement.

Diplômé d'un doctorat en virologie moléculaire obtenu sur la base de ses travaux à l'Institut Pasteur de Paris, Thierry HUET possède une expérience de plus de 30 années en R&D dans le domaine pharmaceutique et biotechnologique. Thierry a complété sa formation scientifique par un cursus exécutif en Management et Stratégie à l'ESCP.

Précédemment à son arrivée chez Genomic Vision, Thierry a successivement assuré la Direction de la R&D d'Invectys, Endotis Pharma, Abtech Pharma et Diatos, quatre entreprises biopharmaceutiques dédiées au développement de médicaments innovants "first-in-class", comme des vaccins, des immunothérapies, des anticorps monoclonaux et des thérapies cellulaires et géniques dans diverses pathologies, notamment le cancer. Auparavant, Thierry a dirigé des équipes et des programmes de R&D pendant 10 ans chez Sanofi-Aventis (France et États-Unis) où il a conduit avec succès des projets précliniques, notamment de thérapie génique, dans les domaines du cancer et du SIDA. Thierry est co-auteur d'une vingtaine de publications scientifiques à comité de lecture et co-inventeur de 6 familles de brevets dans différents domaines technologiques et thérapeutiques.

*« Intégrer une entreprise telle que Genomic Vision, avec sa technologie à fort potentiel dans le domaine de l'analyse génomique structurelle et fonctionnelle, couvrant des besoins non satisfaits en termes de biomarqueurs diagnostiques et pronostiques, est particulièrement excitant et motivant. Je suis ravi de pouvoir contribuer, avec mes 30 ans de passion et d'expérience, à la montée en puissance de la R&D de l'entreprise », a déclaré Thierry HUET, Directeur de la R&D de Genomic Vision.*

**Dominique REMY-RENOU, Présidente du directoire de Genomic Vision, commente :** *« Nous sommes très heureux d'accueillir Thierry HUET en tant que Directeur de la Recherche et du Développement au sein des équipes de Genomic Vision. Cette nomination finalise le renouvellement de notre équipe de management. L'expérience et l'expertise de Thierry seront cruciales pour poursuivre l'extension de notre offre de solutions basées sur le peignage moléculaire et pouvoir répondre à la demande de nos marchés cibles. »*

\*\*\*

## A PROPOS DE GENOMIC VISION

GENOMIC VISION est une société de biotechnologie qui développe des produits et des services dédiés à l'analyse structurale et fonctionnelle des modifications du génome ainsi qu'au contrôle de la qualité et de la sécurité de ces modifications, en particulier dans les technologies d'édition du génome et dans les procédés de bioproduction. Les outils exclusifs de GENOMIC VISION basés sur la technologie du peignage de l'ADN et sur l'intelligence artificielle, fournissent des mesures quantitatives robustes nécessaires à une caractérisation fiable des altérations de l'ADN dans le génome. Ces outils sont notamment utilisés pour surveiller la réplication de l'ADN dans les cellules cancéreuses, pour la détection précoce de cancers et pour le diagnostic de maladies génétiques. Installée à Bagneux, en région parisienne, GENOMIC VISION est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris, Compartiment C (Euronext : GV - ISIN : FR0011799907).

[www.genomicvision.com](http://www.genomicvision.com)

## CONTACTS

### Genomic Vision

Dominique Remy-Renou  
Présidente du directoire  
Tél. : +33 1 49 08 07 51  
[investisseurs@genomicvision.com](mailto:investisseurs@genomicvision.com)

### Ulysse Communication

Relations Presse  
Bruno Arabian  
Tél. : +33 1 42 68 29 70  
[barabian@ulyссе-communication.com](mailto:barabian@ulyссе-communication.com)

### NewCap

Investor Relations  
& Strategic Communications  
Tél. : +33 1 44 71 94 94  
[gv@newcap.eu](mailto:gv@newcap.eu)



Membre des indices CAC® Mid & Small et CAC® All-Tradable

## AVERTISSEMENT

Le présent communiqué contient de manière implicite ou expresse des déclarations prospectives relatives à Genomic Vision et à ses activités. Genomic Vision estime que ces déclarations prospectives reposent sur des hypothèses raisonnables. Cependant, aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques, dont ceux décrits dans la section « Facteurs de Risque » du Document d'enregistrement universel déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) le 9 février 2021, sous le numéro d'enregistrement R21-002, qui est disponible sur le site internet de la Société ([www.genomicvision.com](http://www.genomicvision.com)), et à l'évolution de la conjoncture économique des marchés financiers et des marchés sur lesquels Genomic Vision est présente. Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus de Genomic Vision ou que Genomic Vision ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations de Genomic Vision diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations prospectives.

Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent pas, ni ne sauraient être interprétés comme une offre ou une invitation de vente ou de souscription, ou la sollicitation de tout ordre ou invitation d'achat ou de souscription d'actions Genomic Vision dans un quelconque pays. La diffusion de ce communiqué dans certains pays peut constituer une violation des dispositions légales en vigueur. Les personnes en possession du communiqué doivent donc s'informer des éventuelles restrictions locales et s'y conformer.