

**GÉNOMIQUE | TESTS DE DIAGNOSTIC | GÉNÉTIQUE | R&D**

## **Genomic Vision renforce son équipe managériale**

**Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV / éligible PEA-PME)**, société de diagnostic moléculaire spécialisée dans le développement de tests de diagnostic de maladies génétiques et de cancers, basés sur la technologie du peignage moléculaire, annonce aujourd'hui le renforcement de son équipe managériale par la nomination de trois directeurs pour ses fonctions de Business Development, Bio-informatique/Technologies d'Information et Ressources Humaines.

Ces nominations interviennent dans le cadre de la stratégie de développement de Genomic Vision, présentée lors de son introduction en bourse sur le marché d'Euronext à Paris en avril 2014.

### **Henri ALLAIN nommé Directeur Business Development**

Diplômé d'un master de recherche (ex-DEA) de l'Université Paris 7, Henri ALLAIN (43 ans) cumule près de 20 ans d'expérience sur des postes stratégiques au sein des sociétés et institutions du secteur médical. Avant de rejoindre Genomic Vision, Henri ALLAIN était Directeur Marketing Stratégique chez e(ye)BRAIN (2009-2013), une société de diagnostic des maladies neurologiques par l'étude des mouvements oculaires. Il a auparavant exercé la fonction de Directeur Business Development au sein d'*Enterprise Ireland*, une agence gouvernementale irlandaise (2006-2009) et de Transgene, Membre du Groupe Institut Mérieux (2002-2005). De 2000 à 2002, il a occupé le poste de Business Development Manager au sein du Service de Transfert de Technologie de l'Institut Pasteur. Au sein de Genomic Vision, son rôle sera d'identifier de nouvelles opportunités de collaborations en vue de développer le pipeline de produits et la plateforme technologique. .

### **Ivan KYRGYZOV nommé Directeur Bio-informatique et IT**

Titulaire d'un PhD. de l'École Nationale Supérieure des Télécommunications (TELECOM ParisTech), auteurs de plusieurs publications scientifiques et détenteur d'un brevet dans l'imagerie, Ivan KYRGYZOV (32 ans) a développé plusieurs projets innovants au sein des sociétés comme ALTEN (leader européen de l'Ingénierie et du Conseil en Technologies) et EOS Imaging (pionnier de l'imagerie 2D/3D orthopédique). Avant de rejoindre Genomic Vision, Ivan KYRGYZOV était, pendant 4 ans, Manager R&D Algorithmique chez Biospacelab, société d'imagerie moléculaire pour les sciences de la vie. Fort de cette expérience multisectorielle, Ivan KYRGYZOV sera responsable de l'équipe d'ingénieurs en charge d'automatisation et d'intégration de la plateforme de peignage moléculaire.

### **Marie GORDIEN nommée Directrice des Ressources Humaines**

Diplômée de deux masters de recherche en Droit (Universités Paris 1 Panthéon-Sorbonne et Paris 2 Panthéon-Assas), Marie GORDIEN (40 ans) dispose de plus de 15 ans d'expérience en

Ressources Humaines. Durant sa carrière, elle a occupé plusieurs postes à responsabilité au sein des filiales et des sociétés issues du Groupe Lafarge (1998-2008). De 2008 à 2011, elle dirigeait le service des Ressources Humaines Supply Chain France chez Materis Paints, une société du groupe Wendel. Marie GORDIEN rejoint Genomic Vision après avoir été Directeur des Ressources Humaines filiales chez KEOLIS, acteur majeur du transport public des voyageurs, afin de renforcer la politique de ressources humains de la société dans sa phase de croissance.

**Aaron Bensimon, Cofondateur et Président du Directoire de Genomic Vision, conclut :**

*« Nous sommes ravis d'accueillir Marie, Henri et Ivan au sein de notre équipe dirigeante. L'expertise dont ils bénéficient dans leurs domaines respectifs constitue un atout majeur pour le développement de Genomic Vision. Nous sommes convaincus que grâce à leur contribution nous allons pouvoir déployer notre stratégie de croissance de façon encore plus efficace. »*



**A PROPOS DE GENOMIC VISION**

« Spin-off » de l'Institut Pasteur, Genomic Vision, est une société de diagnostic moléculaire spécialisée dans la mise au point de tests d'aide au diagnostic de maladies génétiques et de cancers. Sur la base du « peignage moléculaire », technologie innovante de visualisation directe des molécules individuelles d'ADN, Genomic Vision détecte les variations quantitatives et qualitatives du génome à l'origine de nombreuses pathologies graves. Ayant bénéficié du soutien financier de l'Institut Pasteur, SGAM AI, Vesalius Biocapital et Quest Diagnostics, la Société développe un solide portefeuille de tests, ciblant notamment les cancers du sein et du colon. Depuis 2013, la Société commercialise le test CombHeliX FSHD pour la détection d'une myopathie délicate à déceler, la dystrophie facio-scapulo-humérale (FSHD), aux Etats-Unis, grâce à son alliance stratégique avec Quest Diagnostics, le leader américain des tests diagnostiques en laboratoire, et en France.

**A PROPOS DU PEIGNAGE MOLÉCULAIRE**

La technologie du peignage moléculaire de l'ADN améliore considérablement l'analyse structurale et fonctionnelle des molécules d'ADN. Des fibres d'ADN sont étirées sur des lamelles de verre, comme « peignées », et alignées uniformément sur l'ensemble de la surface. Il devient ensuite possible d'identifier des anomalies génétiques en localisant des gènes ou séquences spécifiques dans le génome du patient par un marquage avec des balises génétiques, une technique développée par Genomic Vision et brevetée sous le nom de Code Morse Génomique. Cette exploration du génome entier à haute résolution en une simple analyse permet une visualisation directe d'anomalies génétiques non détectables par d'autres technologies.

Pour en savoir plus : [www.genomicvision.com](http://www.genomicvision.com)

**CONTACT**

**Genomic Vision**

Aaron Bensimon  
Cofondateur, Président du Directoire  
Tél. : 01 49 08 07 50  
[investisseurs@genomicvision.com](mailto:investisseurs@genomicvision.com)

**NewCap.**

Relations Investisseurs & Communication  
Financière  
Dušan Orešanský / Emmanuel Huynh  
Tél. : 01 44 71 94 92  
[gv@newcap.fr](mailto:gv@newcap.fr)



**AVERTISSEMENT**

*Le présent communiqué contient 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 le prospectus visé par l'AMF sous le numéro 14-087 en date du 19 mars 2014, 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.*