



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

Genomic Vision nomme Mark David Lynch au poste de Directeur commercial et marketing monde

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 (la « **Société** »), annonce aujourd'hui la nomination de Mark David Lynch au poste de Directeur commercial et marketing monde.

Diplômé en microbiologie de l'université de Glasgow, Mark David Lynch possède une vaste expérience dans le développement commercial de dispositifs de recherche et de diagnostic.

Avant de rejoindre Genomic Vision, Mark a passé près de 10 ans chez Fluidigm Corporation, une société de biotechnologie américaine, où il a occupé différentes fonctions managériales, avant de devenir Directeur des ventes et du support. Il a joué un rôle déterminant dans l'expansion de la société, avec une contribution majeure à la croissance de son activité microfluides sur le marché américain en 2020. Au cours de sa carrière chez Fluidigm, Mark a reçu plusieurs prix d'entreprise pour ses performances.

Mark a commencé sa carrière en 2003 en tant que Technicien en biologie moléculaire à l'Université de Glasgow. Avant de rejoindre Fluidigm en 2011, il a travaillé comme Spécialiste des applications sur le terrain chez Applied Biosystems et comme Directeur de compte pour les instruments de biologie moléculaire chez Life Technologies.

« Intégrer une entreprise aussi innovante que Genomic Vision, avec une technologie à fort potentiel dans le domaine de la recherche et du diagnostic, est particulièrement stimulant. Je suis heureux de contribuer, avec mes 15 années d'expérience, au développement commercial et marketing de l'entreprise », a déclaré Mark Lynch, Directeur commercial et marketing monde de Genomic Vision.

Dominique Remy-Renou, PDG de Genomic Vision, a ajouté : *« Je suis ravie que Mark Lynch ait rejoint Genomic Vision en tant que directeur commercial et marketing monde. La présence de Mark à nos côtés contribuera directement à la stratégie de notre entreprise visant à développer et à commercialiser de nouvelles applications par peignage moléculaire, essentiellement dans différents secteurs du marché de la santé. Le succès de notre nouveau portefeuille de services a récemment démontré l'intérêt du marché pour notre technologie. Nous nous réjouissons de la coopération avec Mark, qui nous permettra de renforcer notre présence dans ce domaine. »*

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 maladie génétiques. Installée à Bagneux, en région parisienne, l'entreprise compte environ 30 collaborateurs. GENOMIC VISION est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris, Compartiment C (Euronext : GV - ISIN : FR0011799907).

www.genomicvision.com

CONTACTS

Genomic Vision

Dominique Remy-Renou
Présidente du Directoire
Tél. : +33 1 49 08 07 51
investisseurs@genomicvision.com

Ulysse Communication

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

NewCap

Investor Relations
& Strategic Communications
Tél. : +33 1 44 71 94 94
gv@newcap.eu



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

AVERTISSEMENT

Le présent communiqué contient 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) 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.