



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

## GENOMIC VISION ET EUROPEAN EQUITY PARTNERS CONCLUENT UN ACCORD SUR L'UTILISATION DU PEIGNAGE MOLÉCULAIRE COMME TEST DE STABILITE DU GÉNOME POUR LA BIOFABRICATION

- Genomic Vision accorde à European Equity Partners (EEP) une licence de sa technologie.
- Pendant la période d'évaluation, les parties confirmeront l'intérêt du peignage moléculaire pour tester l'intégrité du génome comme outil de contrôle qualité dans la biofabrication de protéines.
- Ce partenariat stratégique vise à fonder une société de services spécifiques pour la biofabrication.

**Bagneux (France), le 8 août 2018 – 18h00 (HEEC) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV), société spécialisée dans le développement de tests diagnostiques pour la détection précoce de cancers et de maladies héréditaires et pour des applications pour la recherche en sciences de la vie,** annonce aujourd'hui la signature d'un contrat de licence avec European Equity Partners (EEP), une société d'investissement privée au Royaume-Uni spécialisée dans les investissements dans le secteur des sciences de la vie, pour l'utilisation de la technologie du peignage moléculaire dans le domaine de la biotransformation.

En vertu de cet accord, les parties entameront une phase de confirmation de la validité du test d'Intégrité génomique pour remplacer ou compléter le test de contrôle de la qualité utilisé actuellement dans la biotransformation.

En cas de résultats concluants, les deux parties prévoient la création d'une nouvelle entité consacrée aux applications du test de l'Intégrité Génomique dans la biofabrication. Cette entité détiendra une licence exclusive pour la technologie du Peignage Moléculaire dans le domaine de la biofabrication.

La nouvelle société offrira un modèle mixte de services analytiques ainsi que des accords de licence à des partenaires stratégiques utilisant le test de l'Intégrité du Génome pour la production de produits biologiques, tels que des protéines thérapeutiques, des anticorps monoclonaux ou polyclonaux, des vaccins et des particules virales.

En échange des droits concédés, Genomic Vision recevra un paiement initial et des versements d'étape (pour un total de plus de 500 000 €), ainsi que des redevances sur les ventes et les services (les autres conditions financières ne sont pas divulguées).

**David Kauffmann, Associé fondateur de European Equity Partners, a déclaré :** *« Nous croyons au potentiel de la technologie de Genomic Vision pour le contrôle qualité des processus de biofabrication. Il existe aujourd'hui un besoin important pour de nouveaux tests permettant d'identifier et de quantifier l'instabilité du génome dans des populations de cellules. Nous nous réjouissons à l'idée de créer des solutions analytiques utilisant cette technologie qui est, parfaitement adaptées comme outil de contrôle qualité de la clonalité de banques cellulaires. Ces solutions ouvriront la voie vers une meilleure sélection de clones appropriés, et devraient améliorer le rapport coût/efficacité dans le développement de procédés et de fabrication. »*

**Stéphane Altaba, Vice-Président du Développement Corporate de Genomic Vision, a ajouté :** *« Nous sommes très heureux de ce partenariat avec EEP qui possède un vrai savoir-faire et de solides connaissances dans le développement d'entreprises dans le domaine de la biotransformation, en particulier la fabrication de produits biologiques. Cet accord confirme le potentiel de la technologie de peignage moléculaire pour contrôler l'instabilité du génome lors de la production de protéines recombinantes thérapeutiques et d'anticorps monoclonaux, alors que nous avons déjà démontré les avantages de la manipulation des gènes avec notre partenariat avec Editas Medecine. Par ailleurs, en offrant un nouveau service dans le domaine de la biofabrication, Genomic Vision aura accès à une valeur ajoutée conséquente et une source récurrente de revenus liés aux services. Nous nous réjouissons de travailler avec EEP pour développer une nouvelle manière de trouver des solutions innovantes permettant d'améliorer et garantir la qualité de la biofabrication pour les fabricants pharmaceutiques comme pour les patients. »*

#### À PROPOS DE EUROPEAN EQUITY PARTNERS (EEP)

Basée à Londres (Royaume-Uni), European Equity Partners (EEP) est une société d'investissement privée spécialisée dans les investissements dans le domaine des sciences de la vie. EEP cherche à investir de manière sélective dans des petites et moyennes entreprises du secteur des sciences de la vie. La perspective de croissance, une attractivité du concept démontrée, et un modèle économique prometteur avéré sont des paramètres d'investissement essentiels pour EEP. En tant qu'actionnaire actif, EEP favorise les sociétés auxquelles elle peut apporter son expérience pour aider la direction à accélérer la croissance et optimiser les résultats.

Pour plus d'informations, veuillez cliquer sur : [www.eeplp.com](http://www.eeplp.com)

#### A PROPOS DE GENOMIC VISION

GENOMIC VISION est une entreprise spécialisée dans le développement de solutions de diagnostic pour le dépistage précoce des cancers et des maladies héréditaires graves et d'applications pour les laboratoires de recherche. Sur la base du peignage moléculaire de l'ADN, une technologie robuste permettant d'identifier les anomalies génétiques, GENOMIC VISION stimule la productivité de la R&D des entreprises pharmaceutiques, des leaders du diagnostic et des laboratoires de recherche.

La Société développe un solide portefeuille de tests de dépistage (cancer du sein, du côlon, myopathies) et d'outils d'analyse clé en main (analyse de la répllication de l'ADN, découverte de biomarqueurs, contrôle qualité de l'édition du génome). Installée à Bagneux, en région parisienne, l'entreprise compte environ 60 collaborateurs. GENOMIC VISION est cotée sur le marché réglementé d'Euronext à Paris, Compartiment C (Euronext : GV - ISIN : FR0011799907).

Pour plus d'informations, veuillez cliquer sur : [www.genomicvision.com](http://www.genomicvision.com)

**CONTACTS****Genomic Vision**

Aaron Bensimon

Cofondateur et Président du Directoire

Tél. : +33 1 49 08 07 50

investisseurs@genomicvision.com

**Ulysse Communication**

Relations Presse

Bruno Arabian

Tél. : +33 1 42 68 29 70

[barabian@ulyse-communication.com](mailto:barabian@ulyse-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 &amp; 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 de référence enregistré auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) le 28 mars 2017, sous le numéro d'enregistrement R.17-009, 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.