

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

## **Genomic Vision renouvelle sa collaboration stratégique avec Quest Diagnostics dans d'excellentes conditions**

- Partenariat entre les deux sociétés prolongé de 3 ans
- Opportunité exceptionnelle pour Genomic Vision de conclure de nouveaux partenariats aux États-Unis et commercialiser de nouveaux tests génétiques dans le monde
- Hausse significative du taux de royalties sur les prochaines ventes de tests par peignage moléculaire

**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 avoir étendu sa collaboration stratégique avec Quest Diagnostics, le leader mondial des services de diagnostic en laboratoire, basée sur sa technologie innovante. Le partenariat, initialement arrivant à échéance fin 2015, est prolongé pour une durée de 3 ans, jusqu’en novembre 2018.

Le renouvellement du contrat de collaboration fait suite au franchissement réussi d'un milestone majeur pour Genomic Vision (communiqué du 7 janvier 2015), lié à l'installation de son nouveau scanner haut débit au Nichols Institute de Quest Diagnostics, centre de R&D et d'analyse génomique de pointe à San Juan Capistrano (Californie).

Selon les termes de cette extension de collaboration, Genomic Vision a le droit de développer de nouveaux tests de diagnostic en partenariat avec d'autres fournisseurs de services de diagnostic ou centres médicaux aux États-Unis, et de les commercialiser dans le monde entier. Genomic Vision dispose ainsi d'une opportunité exceptionnelle pour accroître le nombre de tests basés sur sa technologie en les étendant à d'autres pathologies et de collaborer avec d'autres leaders dans ces domaines à l'international.

De plus, le taux de royalties consenties à Genomic Vision par Quest Diagnostics sur les ventes des tests de peignage moléculaire augmente de manière significative.

Le groupe américain continue à bénéficier de droits exclusifs pour développer, valider et commercialiser les tests basés sur le peignage moléculaire dans les domaines du cancer du sein et des ovaires (mutations du gène BRCA), du cancer colorectal héréditaire sans polyposé (Syndrome de Lynch), de l'atrophie spinale musculaire (SMA) et de la dystrophie facio-scapulo-humérale (FSHD), à la fois aux États-Unis, en Inde et au Mexique. En contrepartie de ces droits accordés, Quest verra diminuer sa contribution aux paiements d'étapes (« milestones ») versés à Genomic Vision.

Enfin, Genomic Vision continue de bénéficier de droits exclusifs de commercialisation de ses tests sur toute l'Europe, au Moyen-Orient et en Afrique, conformément à l'accord original.

**Le Dr. Charles (Buck) Strom, Directeur Médical du Nichols Institute de Quest Diagnostics**, commente : « *Nous pensons que le peignage moléculaire est une technologie potentiellement révolutionnaire pour l'analyse et la détection des mutations génétiques, que ne peuvent déceler les autres techniques, ce qui complète parfaitement notre offre de séquençage de nouvelle génération. Nous sommes impatients d'accroître la valeur clinique et commerciale de cette technologie que nous développons dans le cadre de nos prochains services génomiques* ».

« *C'est une opportunité absolument exceptionnelle pour Genomic Vision qui va capter un territoire de création de valeur encore plus étendu auprès de nouveaux acteurs du diagnostic aux Etats-Unis dans de nouvelles indications. Sur un marché des tests génétiques en constante évolution, les fournisseurs de soins et les laboratoires médicaux disposent désormais d'un véritable choix en matière de technologies, et nous sommes fiers que le peignage moléculaire puisse être adopté par les leaders du diagnostic dans le monde qui doivent stratégiquement faire évoluer leur portefeuille de services dans la détection des cancers héréditaires et d'autres maladies génétiques* », a déclaré **Aaron Bensimon, Cofondateur et Président du Directoire de Genomic Vision**.

•••

#### **A PROPOS DE GENOMIC VISION**

Crée en 2004, 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, basés sur le « peignage moléculaire ». Grâce à cette 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. 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 États-Unis, grâce à son alliance stratégique avec Quest Diagnostics, le leader américain des tests diagnostiques en laboratoire, et en France. Genomic Vision est cotée sur le compartiment C d'Euronext Paris depuis le mois d'avril 2014.

#### **A PROPOS DU PEIGNAGE MOLÉCULAIRE**

La technologie du peignage moléculaire de l'ADN améliore considérablement l'analyse structurelle 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**

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

Membre des indices **CAC® Mid & Small**, **CAC® All-Tradable** et **EnterNext® PEA-PME 150**

## 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.*