



GÉNOMIQUE | TESTS DE DIAGNOSTIC | GÉNÉTIQUE | R&D

## Modalités de mise à disposition et de consultation des documents préparatoires à l'assemblée générale mixte du 23 juin 2016

**Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV / éligible PEA-PME)**, spécialiste du peignage moléculaire de l'ADN, qui développe des tests pour le marché du diagnostic et des applications pour les laboratoires de recherche, informe ses actionnaires et l'ensemble de la communauté financière que les documents relatifs à l'assemblée générale mixte qui se tiendra le jeudi 23 juin 2016 à 9h au siège de la société, Green Square Bâtiment E, 80-84 rue des Meuniers, 92220 Bagneux, sont disponibles sur simple demande auprès de la société, ou peuvent être consultés sur le site Internet de la société, rubrique Investisseurs / Assemblées générales :

<http://www.genomicvision.com/fr/investisseurs/assemblee-generale>

### A PROPOS DE GENOMIC VISION

Créée en 2004, Genomic Vision est une société spécialisée dans le peignage moléculaire de l'ADN qui développe des tests pour le marché du diagnostic et des applications pour les laboratoires de recherche. Grâce à sa 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 décélérer, 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 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)

CONTACTS

**Genomic Vision**

Aaron Bensimon

Co-fondateur et Président du Directoire

Tél. : +33 1 49 08 07 50

[investisseurs@genomicvision.com](mailto:investisseurs@genomicvision.com)



**Kalima**

Relations Presse

Estelle Reine-Adélaïde

Florence Calba

Tél. : + 33 6 17 72 74 73 /

+ 33 1 44 90 82 54

[era@kalima-rp.fr](mailto:era@kalima-rp.fr)

**NewCap**

Investor Relations / Strategic Communications

Dušan Orešanský / Emmanuel Huynh

Tél. : +33 1 44 71 94 92

[gv@newcap.eu](mailto:gv@newcap.eu)

Member of CAC® Mid & Small, CAC® All-Tradable and EnterNext© PEA-PME 150 indexes