

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

## Agenda financier 2016

**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, publie aujourd'hui son agenda financier 2016. Cet agenda indicatif peut faire l'objet de modifications.

<b>Événement</b>	<b>Date*</b>
Résultats annuels 2015	<b>Le mardi 22 mars 2016</b>
Chiffre d'affaires du 1 <sup>er</sup> trimestre 2016	<b>Le mardi 10 mai 2016</b>
Assemblée générale	<b>Le jeudi 23 juin 2016</b>
Résultats du 1 <sup>er</sup> semestre 2016	<b>Le mardi 26 juillet 2016</b>
Chiffre d'affaires du 3 <sup>ème</sup> trimestre 2016	<b>Le vendredi 28 octobre 2016</b>

\* *Publication avant ouverture du marché.*

•••

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

Créée 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 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

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**