



GÉNOMIQUE | TESTS DE DIAGNOSTIC | GÉNÉTIQUE | R&D

INFORMATION FINANCIERE AU 31 MARS 2016

- Revenus de l'activité du 1^{er} trimestre 2016 à 0,6 M€
 - Trésorerie de 13,3 M€

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, annonce aujourd'hui ses revenus et sa trésorerie¹ au 31 mars 2016.

Revenus trimestriels

| <i>En milliers d'Euros - normes IFRS</i> | T1 2016 | T1 2015 |
|--|----------------|----------------|
| Produits de R&D Quest Diagnostics | 78 | 259 |
| Ventes de produits | 111 | 106 |
| Total chiffre d'affaires | 189 | 365 |
| Autres revenus | 424 | 327 |
| Total revenus de l'activité | 612 | 692 |

Au 1^{er} trimestre 2016, Genomic Vision a réalisé un chiffre d'affaires de 189 K€ contre 365 K€ un an plus tôt. Cette contraction, qui était attendue, résulte de la réduction progressive des paiements d'étapes prévus dans le contrat initial avec Quest Diagnostics qui se sont élevés à 78 K€ au 1^{er} trimestre 2016 contre 259 K€ au 1^{er} trimestre 2015.

Les ventes de produits sont en légère hausse, à 111 K€, et proviennent des trois sources de revenus commerciaux de Genomic Vision :

- les ventes directes du test CombHelix FSHD à l'hôpital de la Timone à Marseille,
- les royalties versées par Quest Diagnostics, qui exploite ce test aux États-Unis, et

¹ Données non auditées, revues par le Conseil de surveillance du 9 mai 2016.

- les ventes directes de consommables et d'instruments sur le marché des laboratoires de recherche (*Life Sciences Research Tools - LSRT*).

Après prise en compte des autres revenus à hauteur de 424 K€, qui correspondent aux crédits d'impôt (CIR, CII, CICE) et aux subventions de R&D, les revenus de l'activité du 1^{er} trimestre 2016 ressortent à 612 K€ contre 692 K€ un an plus tôt.

Trésorerie

Le niveau de trésorerie s'élève à 13,3 M€ au 31 mars 2016, contre 15,6 M€ au 31 décembre 2015, et traduit une bonne gestion des dépenses avec une consommation de trésorerie comparable aux trimestres précédents.

Erwan Martin, Directeur financier de Genomic Vision, commente : « *Comme prévu, les revenus du 1^{er} trimestre 2016 se caractérisent par une baisse des produits R&D en provenance de Quest Diagnostics, suite à l'atteinte au cours de l'exercice 2015 de la quasi-totalité des jalons prévus dans le contrat de collaboration initial. Nos ventes de produits se maintiennent à un niveau solide et reflètent une demande constante tant pour notre test CombHelix FSHD, seul test de diagnostic commercialisé à date par la société, que pour nos outils à destination des laboratoires de recherche. Au cours de l'exercice, nous comptons poursuivre notre développement sur ce segment qui se caractérise par une forte demande pour des solutions d'analyse de l'ADN standardisées et performantes. Par ailleurs, les résultats de l'étude menée actuellement avec Quest Diagnostics sur notre test de prédisposition au cancer du sein et de l'ovaire (BRCA), devraient être disponibles à la fin de l'été prochain et permettre à Quest Diagnostics de positionner le test de façon optimale, en vue de son lancement à la fin de cette année. »*

Prochaine publication financière

- Résultats du 1^{er} semestre 2016, le mardi 26 juillet 2016* (avant bourse)

* date indicative, pouvant faire l'objet de modifications

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 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

CONTACTS

Genomic Vision

Aaron Bensimon
Co-fondateur et Président du Directoire
Tél. : +33 1 49 08 07 50
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

NewCap

Investor Relations / Strategic Communications
Dušan Orešanský / Emmanuel Huynh
Tél. : +33 1 44 71 94 92
gv@newcap.eu

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