



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

GENOMIC VISION SIGNE UN ACCORD AVEC AMCARE GENOMICS LABORATORY EN CHINE POUR LA COMMERCIALISATION DE SON TEST DIAGNOSTIQUE FSHD

La Société accélère son développement stratégique en Chine, premier marché mondial avec une population affectée par cette pathologie estimée entre 70 000 et 140 000 personnes

Bagnex (France), Guangzhou (Chine), le 19 octobre 2017 – 7h30 (CEST) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV), société spécialisée dans le développement de tests de diagnostic pour la détection précoce des cancers et des maladies héréditaires et d'applications pour les laboratoires de recherche, annonce aujourd'hui la signature d'un accord exclusif avec AmCare Genomics Laboratory pour la distribution en Chine de son test de diagnostic de la dystrophie musculaire facio-scapulo-humérale (FSHD).

« Nous sommes ravis d'avoir acquis la technologie de Genomic Vision en signant cet accord exclusif pour la vente sur notre territoire de son test FSHD. Grâce à notre important réseau de distribution, à nos experts dans le domaine de la neurologie ainsi qu'à notre proximité avec les communautés liées à cette pathologie, nous sommes confiants quant à notre capacité à sensibiliser le corps médical et les patients sur ce test diagnostique particulièrement robuste », a déclaré **Victor Wei Zhang, Président de AmCare Genomics Laboratory**.

« Après notre accord de distribution avec APG Bio Ltd en juin dernier, cette nouvelle alliance commerciale en Chine avec AmCare Genomics Laboratory représente une seconde étape importante de notre développement stratégique sur le continent asiatique. En Chine, on estime entre 70 000 et 140 000 le nombre de personnes touchées par la FSHD. De plus, le domaine de la génomique et des tests génétiques y est extrêmement développé, notamment dans les grandes agglomérations. Nous sommes convaincus que notre technologie, en apportant un diagnostic solide de la maladie, offrira un avantage médical important pour les patients et leurs familles. Nous nous réjouissons à l'idée de déployer notre test en Chine et d'y renforcer notre présence à travers ce partenariat », a ajouté **David Del Bourgo, directeur Marketing & Ventes de Genomic Vision**.

La dystrophie musculaire facio-humérale (dystrophie FSH) est la troisième myopathie musculaire héréditaire la plus répandue. La dystrophie FSH est caractérisée par une faiblesse et une atrophie des muscles du visage, des épaules, de la ceinture scapulaire et de l'extension du pied et du genou. Il existe une grande variabilité dans la sévérité clinique de la pathologie. Cette dernière peut toucher sévèrement un individu dès l'enfance ou bien ne présenter aucun symptôme durant une grande partie de la vie chez d'autres individus. On estime que cette maladie autosomique dominante touche de 1 personne sur 10 000 à 1 personne sur 20 000. Aujourd'hui, on dénombre 870 000 personnes dans le monde atteintes de dystrophie FSH, mais ce nombre pourrait être bien supérieur compte tenu des cas non diagnostiqués. Environ 70% des patients souffrant de cette maladie l'ont héritée d'un parent, alors que les 30% restants sont des cas sporadiques associés à des mutations de novo.

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 réplication 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).

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 81 70 96 30

barabian@ulyse-communication.com

NewCap

Relations Investisseurs

Dušan Orešanský / Emmanuel Huynh

Tél. : +33 1 44 71 94 92

gv@newcap.eu



Membre des indices CAC® Mid & 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) 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.