



GÉNOMIQUE | GÉNÉTIQUE | R&D | TESTS DE DIAGNOSTIC

Genomic Vision signe un accord de distribution pour des tests de diagnostic rapide de la Covid-19 avec Toda Pharma

Genomic Vision va commercialiser deux tests de dépistage rapide sérologique, Toda Coronadiag+ et Coronadiag Ag, à travers son large réseau de partenaires hospitaliers en France et à l'international

Bagneux (France), GENOMIC VISION (FR0011799907 – GV), société de biotechnologie qui développe des outils de diagnostics et des services dédiés à l'analyse et au contrôle des modifications du génome, annonce aujourd'hui la signature d'un contrat avec la société Toda Pharma pour la distribution de leur test rapides d'orientation diagnostique de la Covid-19 : Toda Coronadiag+ et Coronadiag Ag. Toda Pharma est une société pharmaceutique française spécialisée dans les tests de diagnostic rapide qui commercialise une large gamme de produits à destination des professionnels de santé.

A travers cet accord de distribution, Genomic Vision entend proposer une solution complète pour faciliter le diagnostic de la Covid-19, et ainsi fluidifier l'effort de dépistage au niveau des laboratoires actuellement très sollicités. Forte de ses 15 ans d'expertise dans le domaine des dispositifs médicaux de diagnostic in-vitro, Genomic Vision a sélectionné minutieusement ces tests produits par Toda Pharma pour leur performance et les informations qu'ils apportent :

- le test Coronadiag Ag permet la détection antigénique du coronavirus à partir d'échantillons rhinopharyngés ou oropharyngés, proposant ainsi une alternative au test PCR communément utilisé. Ce test a démontré être performant entre 1 et 7 jours après l'apparition de symptômes ou après la présomption de contamination.
- le test Coronadiag+ permet la détection des immunoglobulines IgG et IgM à partir du sang et il a démontré être performant entre 14 et 19 jours après une infection présumée. De plus, il a été validé par le Centre National de Référence (CNR), l'Institut Pasteur et le Ministère des Solidarités et de la Santé.

Ces deux tests en kit permettent d'augmenter la probabilité de détecter des individus infectés par le SARS-CoV-2. Leur utilisation ne nécessite aucune instrumentation spécifique additionnelle et offre des résultats en 15 minutes, permettant ainsi d'augmenter considérablement le nombre de tests réalisés.

Genomic Vision choisit donc de distribuer une solution complète, fiable et rapide pour faciliter le dépistage de la Covid-19, et s'engage ainsi dans la lutte efficace contre cette pandémie.

Grâce à son réseau de partenaires hospitaliers et son expertise dans le domaine des dispositifs médicaux de diagnostic in-vitro, Genomic Vision dispose d'atouts considérables afin de répondre à la demande nationale et internationale, et ainsi de contribuer à la large distribution ces tests.

Aaron Bensimon, directeur général et fondateur de Genomic Vision, a déclaré : « *En parallèle de notre cœur de métier, basé sur les nombreuses applications offertes par la technologie du peignage moléculaire, nous sommes très fiers d'apporter notre contribution à la gestion de la crise sanitaire actuelle. Grâce à notre solide*

réseau de partenaires hospitaliers, nous entendons accélérer la commercialisation des test rapides d'orientation diagnostique de la Covid-19 produit par TodaPharma, un acteur français majeur du diagnostic. »

Yossi Berros, PDG de Toda Pharma, a déclaré : « *Toda Pharma a été l'un des premiers laboratoires européens à mettre au point, dès février 2020, un test sérologique rapide pour la détection des IgG-IgM du coronavirus. Grâce à notre nouveau test de diagnostic antigénique, nous souhaitons proposer un dépistage des patients sur le court et le long terme. Genomic Vision est le partenaire idéal afin de mettre à la disposition du plus grand nombre cette solution complète, et s'engage avec nous pour garantir une meilleure prévention de la santé de chacun ».*

A PROPOS DE GENOMIC VISION

GENOMIC VISION est une société de biotechnologie qui développe des produits et des services dédiés à l'analyse (structurale et fonctionnelle) des modifications du génome ainsi qu'au contrôle de la qualité et de la sécurité de ces modifications, en particulier dans les technologies d'édition du génome et dans les procédés de bioproduction. Les outils exclusifs de GENOMIC VISION basés sur la technologie du peignage de l'ADN et sur l'intelligence artificielle, fournissent des mesures quantitatives robustes nécessaires à une caractérisation fiable des altérations de l'ADN dans le génome. Ces outils sont notamment utilisés pour surveiller la réplication de l'ADN dans les cellules cancéreuses, pour la détection précoce de cancers et pour le diagnostic de maladie génétiques. Installée à Bagneux, en région parisienne, l'entreprise compte environ 30 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

Dominique Rémy-Renou
Présidente du Directoire
Tél. : +33 1 49 08 07 51
investisseurs@genomicvision.com

Ulysse Communication

Relations Presse
Bruno Arabian
Tél. : +33 1 42 68 29 70
barabian@ulyse-communication.com

NewCap

Investor Relations
& Strategic Communications
Tél. : +33 1 44 71 94 94
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 29 mars 2019, sous le numéro d'enregistrement R.19-004, 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.