



GENOMICS | GENETICS | R&D | DIAGNOSTIC TESTS

Genomic Vision lance le programme TeloSizer® Triathlon offrant aux chercheurs institutionnels un accès privilégié aux services TeloSizer®

Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 – GV, éligible PEA-PME), société de biotechnologie qui développe des outils et des services dédiés à l'analyse et au contrôle des modifications du génome, annonce aujourd'hui le lancement de TeloSizer® Triathlon, un programme offrant aux chercheurs académiques un accès privilégié à ses nouveaux services TeloSizer®.

Le programme TeloSizer® Triathlon invite les chercheurs universitaires à soumettre leurs projets de recherche dans les domaines du cancer, des pathologies neurologiques et des maladies liées à l'âge. Les projets seront sélectionnés par Genomic Vision, et trois d'entre eux recevront un accès gratuit aux services EasyComb Plus TeloSizer® de la société.

TeloSizer® Triathlon fournit aux chercheurs un accès à une puissante technologie de peignage moléculaire pour la quantification et la mesure physique des télomères. TeloSizer® Triathlon peut aider les chercheurs qui étudient le cancer, les pathologies neurologiques et les maladies liées à l'âge à utiliser le peignage moléculaire pour déterminer le(s) mécanisme(s) pathologique(s) et donc potentiellement accélérer l'identification de nouveaux biomarqueurs basés sur les télomères.

« Depuis le lancement de TeloSizer®, nous avons constaté un intérêt notable de la part de nos marchés ciblés », a déclaré **Dominique Remy-Renou, Présidente du directoire de Genomic Vision**. « Nous avons créé le programme TeloSizer® Triathlon pour soutenir la recherche publique dans le domaine de la biologie des télomères et faciliter ainsi l'accès à nos services TeloSizer® dans le but de découvrir efficacement de nouveaux biomarqueurs basés sur les télomères. »

Genomic Vision a récemment lancé son nouveau service TeloSizer® qui permet la détection, l'imagerie à haute résolution et la quantification du génome entier des télomères. Ce nouveau produit offre une plus grande précision par rapport aux autres méthodes de mesure des télomères, notamment la Flow-FISH, la Q-FISH et la PCR en temps réel.

Le TeloSizer® Triathlon offre aux projets de découverte de biomarqueurs télomériques dans le milieu académique l'occasion de faire la démonstration de la technologie du peignage moléculaire et de bénéficier de la plus grande précision offerte par TeloSizer®.

A PROPOS DE GENOMIC VISION

GENOMIC VISION est une société de biotechnologie qui développe des produits et des services dédiés à l'analyse structurelle 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 maladies génétiques. Installée à Bagneux, en région parisienne, 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 Remy-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@ulysses-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 de 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 d'enregistrement universel déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) le 9 février 2021, sous le numéro d'enregistrement R21-002, 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.