



GENOMIQUE | THERAPIES CELLULAIRES ET GENIQUES |
BIOPRODUCTION

Genomic Vision a participé à la 20^{ème} édition de l'European Drug Discovery Innovation Programme (DDIP) à Barcelone

- *L'événement a mis en évidence l'importance croissante de l'intelligence artificielle (IA) et de l'apprentissage automatique (ML) dans la découverte de médicaments.*
- *Genomic Vision a eu l'occasion d'échanger avec des acteurs de l'industrie et nouveaux clients portant un intérêt à la technologie de GV et à ses applications de façon globale.*
- *Le Replication Combing Assay (RCA) de Genomic Vision s'aligne sur les tendances évolutives de la biotechnologie, réaffirmant ainsi son engagement à faire progresser la découverte de médicaments et l'efficacité pharmaceutique.*

Bagneux (France) - Genomic Vision (FR0011799907 - GV, - la "Société"), une société de biotechnologie cotée sur Euronext développant des produits et des services pour la caractérisation précise des séquences d'ADN, a été ravie de participer à la 20^{ème} édition de l'European Drug Discovery Innovation Programme, qui s'est tenue à Barcelone les 12 et 13 septembre.

Cet événement de premier plan a offert aux équipes de Genomic Vision une occasion de renforcer leur compréhension des demandes des clients dans le paysage pharmaceutique, en constante évolution. Il est apparu clairement que l'intelligence artificielle et l'apprentissage automatique suscitent un intérêt considérable dans le pipeline de découverte de médicaments, ce qui souligne leur importance et leur présence croissante dans le secteur de la recherche.

Lors du DDIP, les représentants de Genomic Vision ont eu l'occasion d'échanger avec de nouveaux clients portant un intérêt à la technologie de GV et à ses applications de façon globale. Ils ont eu le privilège d'assister à plusieurs conférences très instructives sur le thème de l'IA et du ML dans la découverte de médicaments. Ces sessions s'inscrivaient pleinement dans la volonté de Genomic Vision de rester à la pointe des avancées technologiques et de se positionner comme un acteur clé de cette industrie dynamique.

En effet, la technologie innovante de Genomic Vision et sa gamme variée d'applications sont clairement alignées sur les tendances évolutives de la biotechnologie et sur l'avenir de la recherche de médicaments. La participation de GV à cet événement a réaffirmé son engagement à faciliter les progrès dans la découverte de médicaments et à améliorer l'efficacité de l'industrie pharmaceutique.

Yann BENUREAU, Scientifique Sénior de Genomic Vision, a déclaré : *« Cet événement nous a donné l'occasion de présenter notre technologie et de constater le vif intérêt qu'elle a suscité dans la communauté scientifique pour façonner l'avenir de la découverte de médicaments. Notre engagement en faveur d'une adaptation et d'une innovation continues reste inébranlable, car nous nous efforçons de répondre aux besoins en constante évolution de nos clients et de l'industrie pharmaceutique dans son ensemble. »*

A PROPOS DE L'EUROPEAN DRUG DISCOVERY INNOVATION PROGRAMME (DDIP)

Le DDIP est un événement majeur dans le domaine de la recherche pharmaceutique en Europe. Il réunit des experts, des chercheurs et des professionnels de l'industrie pour discuter des dernières avancées et tendances en matière de découverte de médicaments. Cet événement offre une plateforme pour l'échange de connaissances, le réseautage professionnel et des discussions approfondies sur des sujets tels que l'intelligence artificielle, l'apprentissage automatique et d'autres avancées technologiques cruciales pour l'avenir de la recherche pharmaceutique. Il représente une opportunité significative pour les entreprises et les chercheurs de rester à la pointe de l'innovation et de contribuer à l'amélioration continue des traitements médicaux.

A PROPOS DE GENOMIC VISION

GENOMIC VISION est une société de biotechnologie développant des produits et des services pour la caractérisation précise des modifications du génome. Nous fournissons des solutions intégrées d'analyse génomique de haute précision pour améliorer le contrôle de la qualité et les normes de la bioproduction, et des thérapies géniques. Grâce à la technologie du peignage moléculaire et à l'intelligence artificielle, la société fournit des mesures quantitatives et robustes nécessaires à la caractérisation fiable des lignées cellulaires transformées et à la prédiction de leurs performances, en particulier dans le contexte des processus de bio-fabrication et des thérapies géniques. La technologie de peignage moléculaire de Genomic Vision a d'autres applications dans le développement de médicaments ciblant la réplication de l'ADN et les mécanismes de réponse aux dommages de l'ADN, en visualisant la cinétique de réplication ainsi que le maintien de la longueur des télomères. Genomic Vision, dont le siège se trouve à Bagneux, près de Paris, est une société publique cotée au compartiment C du marché réglementé d'Euronext à Paris (Euronext : GV - ISIN : FR0011799907).

Pour plus d'informations, consultez www.genomicvision.com

CONTACTS

Genomic Vision

Aaron Bensimon
Président du Directoire
Tel.: +33 1 49 08 07 51
investisseurs@genomicvision.com

Consilium Strategic Communications

Relations internationales avec les investisseurs
Et communications stratégiques
Tel.: +44 (0) 20 3709 5700
GenomicVision@consilium-comms.com

NewCap

Relations françaises avec les investisseurs
Et communications stratégiques
Tel.: +33 1 44 71 94 94
gv@newcap.eu

Ulysse Communication

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



Membre des indices CAC® Mid & Small et CAC® All-Tradable

DECLARATION PROSPECTIVE

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 28 avril 2023, sous le numéro d'enregistrement D. 23-0383, 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.

Genomic Vision a mis en place un financement sous forme d'OCABSA avec son partenaire financier. Les actions, résultant de la conversion ou de l'exercice des titres susvisés, seront, en général, cédées dans le marché, ce qui est susceptible de créer une pression baissière sur le cours de l'action ainsi qu'une dilution.

Les actionnaires sont donc susceptibles de subir une perte de leur capital investi en raison d'une diminution significative de la valeur de l'action de la société. La société a réalisé plusieurs opérations de financement dilutif, les investisseurs sont invités à être très vigilants avant de prendre la décision d'investir dans les titres de la société.