



GENOMIQUE | THERAPIES CELLULAIRES ET GENIQUES |
BIOPRODUCTION

Genomic Vision participera au 30^{ème} congrès annuel de la Société Européenne de Thérapie Génique et Cellulaire (ESGCT) à Bruxelles du 25 au 26 octobre 2023

- *Genomic Vision présentera ses solutions innovantes et introduit son nouveau service HexaCard[®] au 30^{ème} congrès annuel de l'ESGCT à Bruxelles.*
- *Le service HexaCard[®] permet l'analyse simultanée de six paramètres critiques afin de rationaliser le développement des lignées cellulaires, d'améliorer la productivité et de réduire les coûts.*
- *La participation au congrès de l'ESGCT permet à Genomic Vision de présenter sa technologie de pointe au marché pharmaceutique européen, favorisant ainsi les collaborations et les progrès de l'industrie.*

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 le plaisir d'annoncer sa participation au 30^{ème} congrès annuel de la Société Européenne de Thérapie Génique et Cellulaire (ESGCT) à Bruxelles, où GV présentera son travail dans le domaine de la bioproduction et introduit son service HexaCard[®] récemment lancé.

Depuis le lancement estival de HexaCard[®], Genomic Vision a constaté un intérêt significatif de la part des acteurs industriels. Ce nouveau service, conçu pour révolutionner le développement des lignées cellulaires, permet l'analyse simultanée de six paramètres clés, créant ainsi une carte d'identité unique pour chaque cellule. Cette analyse complète supporte les industriels dans la sélection des clones les plus appropriés, améliorant ainsi la productivité et la stabilité tout en réduisant les délais et les coûts.

Le service HexaCard[®] est sur le point de devenir un « *game changer* » pour l'industrie de la bioproduction car il permet aux entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques de rationaliser leurs processus de développement de lignées cellulaires. En fournissant une caractérisation complète des cellules transformées en un seul essai, HexaCard[®] facilite une prise de décision plus rapide et plus rentable. Il offre un niveau de précision jusqu'alors inaccessible, ce qui en fait un atout inestimable pour les acteurs de la bioproduction et de la thérapie génique et cellulaire.

La présence de Genomic Vision au 30^{ème} congrès annuel de l'ESGCT souligne son engagement à introduire cette technologie transformatrice sur les marchés pharmaceutiques et biotechnologiques européens. L'entreprise est impatiente de rencontrer des professionnels de l'industrie, de partager ses connaissances et de nouer des collaborations pendant l'événement, contribuant à l'avancement de la thérapie génique, de la thérapie cellulaire et de la bioproduction à l'échelle mondiale. Ce congrès est une occasion précieuse pour Genomic Vision d'échanger, de favoriser les collaborations et de stimuler l'innovation dans cet écosystème.

Prakhar Bisht, PhD, responsable scientifique chez Genomic Vision, a partagé son point de vue sur ce service de pointe en déclarant : "Notre présence au congrès de l'ESGCT souligne non seulement notre engagement à soutenir la bioproduction et la thérapie cellulaire et génique, mais aussi à présenter notre plateforme de services HexaCard® à un public plus large. Notre présence à ce congrès nous permet de partager nos solutions de pointe avec d'autres experts et leaders de l'industrie."

A PROPOS DU 30^{ème} CONGRES ANNUEL DE LA SOCIETE EUROPEENNE DE THERAPIE CELLULAIRE ET GENETIQUE (ESGCT)

Le 30^{ème} congrès annuel de la Société européenne de thérapie génique et cellulaire (ESGCT), qui se tient à Bruxelles du 24 au 27 octobre 2023, est un rendez-vous incontournable pour les professionnels de la thérapie génique et cellulaire. Cet événement prestigieux rassemble des scientifiques, des chercheurs, des chefs d'entreprise et des universitaires, offrant ainsi une plateforme idéale pour l'échange de connaissances et l'exploration d'innovations de pointe dans le secteur. En mettant l'accent sur les dernières avancées en matière de thérapie génique et cellulaire, le congrès de l'ESGCT offre aux participants une occasion unique de rester à la pointe des développements de l'industrie et d'établir des collaborations qui favorisent les progrès dans ce domaine.

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

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



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.