



GENOMIQUE | THERAPIES CELLULAIRES ET GENIQUES |  
BIOPRODUCTION

## Genomic Vision conclut un accord technologique avec The Institute of Cancer Research, Londres

- *Le scanner de fluorescence avancé de Genomic Vision, FiberVision®S, et le nouveau logiciel FiberSmart®, au service de la recherche à l'ICR, The Institute of Cancer Research*
- *Une validation supplémentaire des technologies et applications logicielles de Genomic Vision, accélérant les résultats de la recherche et du développement*
- *Un accord visant à fournir des revenus annuels récurrents provenant de la vente de consommables associés à FiberVision®S et FiberSmart®*

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, annonce aujourd'hui un accord avec The Institute of Cancer Research, Londres, pour l'achat des produits FiberVision®S et FiberSmart® de la Société. L'accord comprend un paiement initial unique avec la possibilité de revenus récurrents supplémentaires provenant de la vente de produits consommables liés à FiberVision®S et FiberSmart®.

L'ICR est un organisme de recherche de premier plan se consacrant à la compréhension des causes et des mécanismes du cancer, au développement de nouvelles approches thérapeutiques et à l'amélioration des résultats pour les patients. FiberVision®S et FiberSmart® seront utilisés par les scientifiques de l'ICR pour accélérer les activités de recherche sur le cancer afin d'obtenir des informations moléculaires sur des processus biologiques complexes, dont les résultats se traduiront par des applications cliniques.

FiberVision®S est un scanner à fluorescence de pointe pour le peignage moléculaire, développé pour l'analyse de molécules d'ADN uniques dans les applications de recherche en sciences de la vie. FiberSmart® utilise des algorithmes d'IA avancés pour l'analyse des Replication Combing Assays (RCA), la méthode propriétaire de Genomic Vision pour la visualisation directe de la cinétique de réplication de l'ADN au niveau de la molécule unique. Ensemble, ces applications sont des outils essentiels pour le développement de nouveaux médicaments.

L'oncologie est un domaine de recherche très compétitif, en raison de l'augmentation de l'incidence du cancer dans le monde. Le suivi des caractéristiques de l'instabilité génomique, caractérisant le développement du cancer, est essentiel pour mieux comprendre ces mécanismes moléculaires complexes. Depuis plusieurs années, l'analyse des fibres d'ADN (RCA) s'est imposée comme l'approche de référence pour déchiffrer le métabolisme global de l'ADN et, plus précisément, pour

évaluer le stress de réplication induit par tout agent génotoxique, tel que les composés de chimiothérapie anticancéreuse et les radiothérapies. En fournissant des services uniques à valeur ajoutée, Genomic Vision aide la communauté scientifique à acquérir des connaissances moléculaires sur ces processus biologiques complexes et à optimiser le développement de médicaments en conséquence.

Aaron Bensimon, Président du Directoire de Genomic Vision, a commenté : « *Nos technologies propriétaires offrent une valeur ajoutée significative au processus de découverte de médicaments. Nos services contribuent à réduire les risques liés au développement, à raccourcir les délais, à minimiser les coûts et, en fin de compte, à optimiser les résultats pour les patients et les entreprises. Notre liste croissante de clients dans l'industrie et le monde universitaire, y compris l'ICR, réputé pour son excellence en matière de découverte de médicaments, en est la preuve. Nous nous réjouissons de travailler avec l'ICR et de jouer un rôle dans les futures percées scientifiques.* »

\*\*\*

#### 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](http://www.genomicvision.com)

#### A PROPOS DE L'ICR

The Institute of Cancer Research, Londres, est l'un des instituts de recherche sur le cancer les plus influents au monde, avec un palmarès exceptionnel remontant à plus de 100 ans. Environ 800 scientifiques travaillent à l'ICR sur l'ensemble du spectre de la recherche sur le cancer, de la biologie fondamentale du cancer aux essais cliniques. L'ICR s'est classé deuxième dans REF 2021, l'évaluation complète la plus récente de la qualité de la recherche réalisée par le gouvernement britannique, pour la qualité et l'impact globaux de la recherche, et premier en sciences biologiques.

L'ICR est également l'une des institutions universitaires les plus performantes au monde en matière de collaboration avec l'industrie et est particulièrement réputé pour son excellence en matière de découverte de médicaments. Les chercheurs du Centre for Cancer Drug Discovery de l'ICR ont découvert 21 médicaments candidats depuis 2005, dont 13 ont fait l'objet d'essais cliniques, en collaboration avec des partenaires de l'industrie. L'abiratéron (Zytiga®), médicament vedette, a été découvert et initialement développé à l'ICR, et la science de l'ICR a également étayé le développement de l'olaparib (Lynparza®), inhibiteur PARP de premier plan, dans les cancers mutants BRCA.

L'ICR et son partenaire hospitalier The Royal Marsden NHS Foundation Trust sont classés ensemble parmi les quatre premiers centres de recherche et de traitement du cancer dans le monde, et leur unité commune de développement de médicaments est la première unité d'essais de phase I axée sur l'oncologie au Royaume-Uni. L'ICR est également un prestataire de services d'enseignement supérieur de renommée internationale grâce à ses programmes d'études postuniversitaires.

## CONTACTS

Genomic Vision  
Aaron Bensimon  
Président du Directoire  
Tél. : +33 1 49 08 07 51  
[investisseurs@genomicvision.com](mailto:investisseurs@genomicvision.com)

Consilium Strategic  
Communications  
Relations internationales avec les  
investisseurs et communications  
stratégiques  
Tél. : +44 (0) 20 3709 5700  
[GenomicVision@consilium-comms.com](mailto:GenomicVision@consilium-comms.com)

NewCap  
Relations françaises avec les  
investisseurs et  
communications stratégiques  
Tél. : +33 1 44 71 94 94  
[gv@newcap.eu](mailto:gv@newcap.eu)

Ulysse Communication  
Relations de presse  
Bruno Arabian  
Tél. : +33 1 42 68 29 70  
[barabian@ulyse-communication.com](mailto:barabian@ulyse-communication.com)



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

## AVERTISSEMENT

Genomic Vision a mis en place un financement sous forme d'OCABSA avec Winance qui n'a pas vocation à rester actionnaire de la société, après avoir reçu les actions issues de la conversion ou de l'exercice des titres.

Les actions, résultant de la conversion ou de l'exercice des titres susvisés, seront, en général, cédées dans le marché à très brefs délais, ce qui est susceptible de créer une forte pression baissière sur le cours de l'action ainsi qu'une forte 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.

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 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](http://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.