

## Mauna Kea Technologies et l'Institut d'Endoscopie d'Hawaï franchissent le cap des 1 200 procédures

*Le Dr Jeong Kim utilise le Cellvizio pour améliorer le diagnostic des maladies gastriques*

Paris et Boston, le 19 septembre 2023 - 8h00 CEST - Mauna Kea Technologies (Euronext Growth : ALMKT) inventeur de Cellvizio®, la plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie confocale laser par sonde et par aiguille (p/nCLE), annonce que le Dr Jeong Kim et l'équipe clinique de l'Institut d'Endoscopie d'Hawaï (EIH) ont accompli plus de 1 200 procédures Cellvizio pour le diagnostic et le traitement interventionnel de maladies gastriques, pathologies qui peuvent conduire à un cancer de l'estomac. L'EIH est membre de *Covenant Physician Partners*, un réseau d'établissements et de médecins qui exploite plus de 85 centres de soins de santé de premier plan à travers les États-Unis.

*« En utilisant le Cellvizio comme outil complémentaire clé dans mon arsenal diagnostique, je suis en mesure d'effectuer un examen approfondi de l'estomac dans un laps de temps relativement court », a déclaré le Dr Kim. « Cela améliore considérablement mon taux de détection de la métaplasie intestinale gastrique et des affections connexes, tout en me permettant de mieux communiquer mon plan de traitement interventionnel pour chaque patient ».*

Le Dr Kim, gastro-entérologue en chef de l'EIH, est un grand spécialiste qui traite un large éventail de maladies digestives telles que la détection du cancer de l'estomac et du côlon, le reflux gastro-œsophagien (RGO), les maladies inflammatoires de l'intestin (MICI) et les maladies du foie. Son intérêt pour l'endoscopie mini-invasive a conduit le Dr Kim à intégrer le Cellvizio au sein de son établissement en janvier 2020. Depuis, il a utilisé le Cellvizio dans plus de 1 200 procédures, principalement pour le dépistage et la détection de la métaplasie intestinale gastrique, un précurseur avéré du cancer de l'estomac, très répandu dans certaines populations comme les patients d'origine asiatique et chez les patients présentant des facteurs de risque spécifiques en termes d'alimentation, de mode de vie ou présentant des antécédents familiaux de maladie gastrique.

*« Nous sommes extrêmement fiers que des médecins de premier plan comme le Dr Kim utilisent le Cellvizio afin de faire progresser les capacités diagnostiques des personnes atteintes de maladies gastriques et pour créer des plans de traitement personnalisés qui conduisent à de meilleurs résultats pour les patients et l'hôpital », a déclaré Sacha Loiseau, Ph.D., Président-Directeur Général de Mauna Kea Technologies. « Ce jalon atteint avec EIH illustre le taux d'adoption que nous avons constaté pour le Cellvizio dans les centres de soins spécialisés. Nous nous réjouissons de voir le nombre de centres augmenter au sein de notre réseau grâce à la bonne exécution de notre stratégie de ciblage et à un soutien clinique solide. »*

La cartographie de la métaplasie intestinale gastrique est un défi clinique de taille, étant donné la grande taille de l'estomac et la nécessité de visualiser correctement la muqueuse gastrique pour éliminer les lésions suspectes et déterminer l'étendue de la métaplasie. Le Dr Kim a mis au point son propre protocole d'appoint utilisé en complément du protocole standard, afin d'offrir les meilleurs soins à ses patients. Son intervention ne dure que 10 à 12 minutes pour une inspection visuelle complète avec Cellvizio, y compris la réalisation de plusieurs biopsies gastriques en utilisant le protocole de Sydney.

### À propos de Mauna Kea Technologies

Mauna Kea Technologies est une entreprise mondiale de dispositifs médicaux qui fabrique et commercialise Cellvizio®, la plateforme d'imagerie cellulaire in vivo en temps réel. Cette technologie offre une visualisation cellulaire in vivo unique qui permet aux médecins de surveiller l'évolution des maladies dans le temps, d'évaluer les réactions au moment où elles se produisent, de classifier les zones d'incertitude et de guider les interventions chirurgicales. La plateforme Cellvizio est utilisée dans de nombreux pays à travers le monde et dans plusieurs spécialités médicales et transforme la façon dont les médecins diagnostiquent et traitent les patients. Pour plus d'informations, consultez le site [www.maunakeatech.com](http://www.maunakeatech.com).

### Mauna Kea Technologies - Relations Investisseurs

[investors@maunakeatech.com](mailto:investors@maunakeatech.com)

### NewCap – Relations Investisseurs

Aurélie Manavarere / Thomas Grojean

+33 (0)1 44 71 94 94

[maunakea@newcap.eu](mailto:maunakea@newcap.eu)

### Avertissement

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives relatives à Mauna Kea Technologies et à ses activités. Toutes les déclarations autres que les déclarations de faits historiques incluses dans ce communiqué de presse, y compris, sans s'y limiter, celles concernant la situation financière, les activités, les stratégies, les plans et les objectifs de la direction de Mauna Kea Technologies pour les opérations futures sont des déclarations prospectives. Mauna Kea Technologies 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 de nombreux risques et incertitudes, dont ceux décrits dans le Chapitre 3 du Document d'Enregistrement Universel 2022 de Mauna Kea Technologies déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 28 juin 2023 sous le numéro D-23-0545, disponible sur le site internet de la Société ([www.maunakeatech.fr](http://www.maunakeatech.fr)), ainsi qu'aux risques liés à l'évolution de la conjoncture économique, aux marchés financiers et aux marchés sur lesquels Mauna Kea Technologies est présente. Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus de Mauna Kea Technologies ou que Mauna Kea Technologies 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 Mauna Kea Technologies 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 ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions de Mauna Kea Technologies dans une quelconque juridiction dans laquelle une telle offre, sollicitation ou vente serait illégale avant l'enregistrement ou la qualification selon les lois sur les valeurs mobilières de ladite juridiction. La distribution du présent communiqué peut, dans certaines juridictions, être restreinte par la réglementation locale. Les personnes qui entrent en possession de ce document sont tenues de respecter toutes les réglementations locales applicables à ce document.