

## **Mauna Kea Technologies annonce une nouvelle année faste à l'occasion de la Digestive Disease Week® 2025 avec 8 présentations démontrant la valeur clinique du Cellvizio® dans des indications clés**

*Les abstracts sur les kystes pancréatiques s'inscrivent dans la continuité de la reconnaissance de Cellvizio® par la principale société européenne d'endoscopie, l'ESGE, en tant qu'outil clé pour améliorer la précision diagnostique*

*L'intelligence artificielle, le cancer du pancréas et les intolérances alimentaires sont à nouveau mis à l'honneur parmi un large éventail d'abstracts consacrés au Cellvizio® lors du plus grand congrès international de gastroentérologie*

**Paris, Boston le 28 avril 2025 - 17h45 CEST - Mauna Kea Technologies (Euronext Growth : ALMKT)** inventeur de Cellvizio®, la plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie confocale laser par minisonde et par aiguille (p/nCLE), a annoncé aujourd'hui une nouvelle année faste à l'occasion de la conférence Digestive Disease Week® (DDW), qui se tiendra du 3 au 6 mai 2025 à San Diego, en Californie, avec la présentation d'au moins 8 abstracts démontrant la valeur clinique de Cellvizio® dans des indications clés. Ces abstracts portent sur les lésions kystiques pancréatiques et le cancer du pancréas, les intolérances alimentaires, l'intelligence artificielle et d'autres troubles gastro-intestinaux. Les études et les présentations soulignent l'impact direct de l'utilisation de Cellvizio® sur la prise en charge des soins des patients et les résultats positifs obtenus.

Les membres de l'équipe dirigeante de Mauna Kea seront présents à la DDW pour rencontrer médecins, partenaires industriels et associations. Ils se réjouissent de l'opportunité de pouvoir discuter des réalisations récentes de la société et de ses opportunités futures telles qu'annoncées dans les derniers communiqués de presse.

*« Chaque année, la conférence DDW constitue un rendez-vous incontournable rassemblant l'ensemble de la communauté médicale en gastroentérologie. Nous sommes une fois de plus fiers de voir qu'un si large éventail d'abstracts scientifiques indépendants et de données sur Cellvizio® y sont exposés, en particulier dans des domaines où les besoins des patients restent encore largement non satisfaits », a déclaré **Sacha Loiseau, Ph.D., Président-directeur général de Mauna Kea Technologies.** « Le rôle de Cellvizio dans la classification précise et la stratification des risques liés aux kystes pancréatiques représente une avancée majeure dans la prise en charge des patients à risque de cancer du pancréas. Par ailleurs, les preuves scientifiques sur l'identification et la prise en charge des intolérances alimentaires se sont fortement enrichies, ouvrant ainsi de belles perspectives de croissance pour CellTolerance®. »*

Présentations mises en avant :

**Samedi 3 mai**

- **12h30–13h30**  
*L'intelligence artificielle fait progresser l'analyse numérique des caractéristiques pathologiques (pathomics) pour le diagnostic des kystes pancréatiques guidé par endomicroscopie confocale*
- **12h30–13h30**  
*Morphologie capillaire intracystique en tant que nouvelle approche pour la stratification du risque des tumeurs intra canalaire papillaires et mucineuses du pancréas (TIPMP) via l'endomicroscopie confocale : limites de l'expertise humaine et apport de l'intelligence artificielle*
- **15h00–15h15**  
*L'endomicroscopie confocale détecte en temps réel les réactions locales induites par l'alimentation au niveau de la muqueuse duodénale chez les patients souffrant de dyspepsie fonctionnelle, sans corrélation avec la perméabilité ou l'activation des mastocytes ex vivo*
- **16h30–16h45**  
*Régime d'éviction ciblé dans l'œsophagite à éosinophiles après identification des nutriments déclencheurs par endomicroscopie confocale : résultats d'un essai pilote*

**Dimanche 4 mai**

- **8h12–8h19**  
*Vers l'automatisation de la stratification du risque des TIPMP : l'intelligence artificielle dépasse l'expertise humaine grâce à l'endomicroscopie confocale laser*

**Lundi 5 mai**

- **8h42–8h49**  
*Est-il temps de revoir nos standards ? Résultats d'une étude prospective multicentrique sur l'EUS-nCLE pour le diagnostic des lésions kystiques pancréatiques*
- **10h30–10h45**  
*Effets d'une approche thérapeutique multimodale chez les patients souffrant de syndrome de l'intestin irritable de longue durée pour le soulagement des symptômes et l'intégrité de la barrière ciblés par endomicroscopie confocale : une étude clinique prospective exploratoire*
- **12h30–13h30**  
*Évaluation en temps réel de la barrière intestinale par endocytoscopie et endomicroscopie*

*confocale : corrélation unique avec l'expression de plusieurs protéines de la barrière et reflet de l'axe intestin-cerveau*

\*\*\*

### **À propos de la Digestive Disease Week®**

La Digestive Disease Week® (DDW) est le plus grand rassemblement international de médecins, chercheurs et universitaires dans les domaines de la gastroentérologie, l'hépatologie, l'endoscopie et la chirurgie digestive. Organisé conjointement par l'American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), l'American Gastroenterological Association (AGA), l'American Society for Gastrointestinal Endoscopy (ASGE) et la Society for Surgery of the Alimentary Tract (SSAT), le congrès DDW se tiendra en présentiel et en ligne du 3 au 6 mai 2025. L'événement présentera plus de 5 600 abstracts ainsi que des centaines de conférences sur les dernières avancées en recherche, médecine et technologies liées à l'appareil digestif. Plus d'informations disponibles sur : [www.ddw.org](http://www.ddw.org)

### **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**

[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 2 du Rapport Annuel 2023 de Mauna Kea Technologies, 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.