



Mauna Kea Technologies annonce la présentation d'un ensemble élargi de données cliniques sur Cellvizio® lors de la Digestive Disease Week® 2026

Dix présentations relatives à Cellvizio, dont des données multicentriques pivotales sur les kystes pancréatiques, une évaluation des MICI assistée par intelligence artificielle, et de nouvelles applications dans le diagnostic des intolérances alimentaires, confirment l'ampleur et la profondeur de l'imagerie cellulaire en temps réel

L'étude CLIMB sera présentée lors de la Presidential Plenary Session de l'ASGE le dimanche 3 mai 2026 par son investigateur principal, le Dr Som Krishna, de l'Ohio State University Wexner Medical Center

Paris, Boston le 28 avril 2026 - 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), annonce sa future présence lors du prochain Digestive Disease Week® (DDW) 2026, qui se tiendra du 2 au 5 mai au McCormick Place de Chicago, Illinois. Les dix résumés relatifs à Cellvizio acceptés au DDW 2026 couvrent quatre des domaines cliniques et commerciaux prioritaires pour la Société : les lésions kystiques pancréatiques, le diagnostic précoce du cancer gastrique, l'évaluation des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI) assistée par intelligence artificielle, et le diagnostic des intolérances alimentaires.

« DDW 2026 est un moment charnière pour Cellvizio. L'ampleur, la rigueur méthodologique, l'indépendance et la portée géographique des travaux présentés cette année, dont les plus grandes études multicentriques EUS-nCLE jamais réalisées sur les kystes pancréatiques, confirment l'importance de Cellvizio dans les indications cliniques et commerciales clés que nous poursuivons », a déclaré **Sacha Loiseau, Ph.D., Président-Directeur général de Mauna Kea Technologies**. « Au-delà des présentations et des posters, notre empreinte à DDW 2026 reflète une dynamique clinique et commerciale renforcée sur le terrain. Nous sommes fiers de soutenir notre plus grande réunion du Pancreatic Cyst Consortium, organisée par The Ohio State University, qui rassemblera plus d'une centaine d'endoscopistes interventionnels autour de l'intégration de l'endomicroscopie par aiguille dans les algorithmes diagnostiques, d'organiser un dîner CellTolerance® dédié réunissant des leaders d'opinion américains et européens qui font progresser notre programme sur les intolérances alimentaires et d'être présents sur le stand de notre partenaire TaeWoong Medical USA, renforçant ainsi la dynamique commerciale conjointe que nous construisons aux États-Unis. »

La liste indicative des résumés qui seront présentés, classés par indication, est la suivante ¹ :

Lésions kystiques pancréatiques

L'étude CLIMB (Confocal Laser Endomicroscopy as an IMaging Biomarker, ClinicalTrials.gov ID : NCT03492151) sera présentée lors de la **Presidential Plenary Session de l'ASGE** (American Society for

¹ Horaires indiqués en heure locale de Chicago (CDT)



Gastrointestinal Endoscopy), intitulée « Innovation, Education, Practice Prevention - Past, Present and Future », le dimanche 3 mai 2026 à 15h52, l'une des sessions les plus prestigieuses du DDW 2026.

1. How Can You Identify Cysts That Need Therapy, Going Above and Beyond Cyst Fluid Analysis - Endomicroscopy or Biopsy

Krishna et al. – Présentation orale #Sp184, samedi 2 mai à 10h03

2. Multicenter Prospective Study of EUS-nCLE For Multimodal Diagnosis of Pancreatic Cystic Lesions (n=526)

Serrao, Krishna et al. – Présentation orale #859, lundi 4 mai à 14h00

3. Reduction of Inappropriate Resections of Pancreatic Cystic Lesions (PCLs) Through Adoption of Multimodal Diagnostics

Krishna et al. – Présentation orale #856, lundi 4 mai à 14h06

4. Pancreatic Cysts: New Insights and Novel Concepts

Krishna et al. – Présentation orale #Sp871, lundi 4 mai à 15h12

5. Real-Time Endoscopic Diagnosis of Pancreatic Serous Cystadenomas Using EUS-nCLE

Park, Krishna et al. – Présentation orale #860, lundi 4 mai à 15h24

Intelligence artificielle et MICI / Intolérances alimentaires

6. AI-Driven Automated Assessment of Intestinal Barrier Impairment in IBD

Iacucci et al. – Présentation poster Tu1491, mardi 5 mai à 12h30

7. Confocal Laser Endomicroscopy Identifies Corn as a Common Source of Mucosal Immune Reactivity

Sirimongkolkasem, Spencer, Nguyen et al. – Présentation poster Tu1781, mardi 5 mai à 12h30

8. Glucose/Lactulose Breath Test Does Not Predict Food Antigen Reactivity Assessed by Confocal Laser Endomicroscopy (CLE)

Karhu, Spencer, Nguyen et al. – Présentation poster Su1308, dimanche 3 mai à 12h30

Lésions gastriques

9. Establishment and Evaluation of a pCLE Training System in the Diagnosis of Gastric Cancerous Lesions

Pan, Liao et al. – Présentation poster Mo1086, lundi 4 mai à 12h30

10. A Practical CLE Scoring Tool for Gastric Intestinal Metaplasia

Bains, Melson et al. – Présentation poster Tu1232, mardi 5 mai à 12h30

À propos du Digestive Disease Week®

Le Digestive Disease Week® (DDW) est le plus grand rassemblement international de médecins, chercheurs et universitaires dans les domaines de la gastroentérologie, de l'hépatologie, de l'endoscopie et de la chirurgie gastro-intestinale. Co-organisé 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 DDW se tient en présentiel et en ligne.

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, qui permet aux médecins d'améliorer leur précision diagnostique. 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.

Mauna Kea Technologies

investors@maunakeatech.com

NewCap – Relations Investisseurs

Thomas Grojean

+33 (0)1 44 71 94 94

maunakea@newcap.eu

Avertissement

Le présent communiqué ainsi que le plan de sauvegarde contiennent 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 et dans le plan de sauvegarde, 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 2024 de Mauna Kea Technologies déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 30 avril 2025, disponible sur le site internet de la Société (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 et dans le plan de sauvegarde 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, le plan de sauvegarde et les informations qu'ils contiennent 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. De même, ils ne donnent pas et ne doivent pas être traités comme un conseil d'investissement. Ils n'ont aucun égard aux objectifs de placement, la situation financière ou des besoins particuliers de tout récepteur. Aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, n'est fournie par rapport à l'exactitude, l'exhaustivité ou la fiabilité des informations contenues dans ces documents. Ils ne devraient pas être considérés par les lecteurs comme un substitut à l'exercice de leur propre jugement. Toutes les opinions exprimées dans ces documents sont sujettes à changement sans préavis. Ce communiqué de presse a été préparé en français et en anglais. En cas de divergence entre les deux versions du communiqué de presse, la version française prévaudra.