

Mauna Kea Technologies annonce la tenue du plus grand consortium annuel jamais organisé sur les kystes pancréatiques à la Digestive Disease Week® 2025

Plus de 75 médecins ont assisté aux présentations éducatives sur l'impact déterminant de l'endomicroscopie confocale laser à aiguille et de l'intelligence artificielle sur le diagnostic et la prise en charge des lésions kystiques du pancréas

L'événement a été coparrainé par de nombreux acteurs majeurs de la medtech et de la pharma, s'imposant comme l'un des moments forts de DDW

Paris, Boston le 6 mai 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), annonce aujourd'hui que le plus grand consortium annuel dédié aux kystes pancréatiques, organisé dans le cadre de la conférence Digestive Disease Week® (DDW) à San Diego, en Californie, s'est tenu le lundi 5 mai 2025. Le programme détaillé est consultable sur le site de Mauna Kea Technologies, à l'adresse suivante :

https://www.landing.maunakeatech.com/hubfs/ddw/DDW_2025_Consortium_Agenda.pdf.

Le consortium a réuni plus de 75 médecins venus de tous les États-Unis, autour des dernières avancées en matière de diagnostic, de classification, de stratification du risque et de traitement des lésions kystiques du pancréas et du cancer du pancréas. Cette participation, trois fois supérieure à celle de l'édition 2024, témoigne de l'intérêt croissant de la communauté médicale pour ce domaine. Les discussions ont porté principalement sur l'impact croissant de l'écho-endoscopie associée à l'endomicroscopie confocale laser à aiguille Cellvizio (EUS-nCLE), qui permet d'aboutir à un diagnostic plus précoce et plus précis, et d'orienter les décisions cliniques avant toute intervention thérapeutique, dans le but de favoriser les alternatives de traitement non chirurgicales.

Le consortium était dirigé par le **Dr. Somashekar (Som) Krishna, MD, MPH**, professeur de médecine et directeur de l'endoscopie interventionnelle à l'*Ohio State University Wexner Medical Center*, et investigateur principal de l'étude CLIMB¹. L'événement a été coparrainé par 9 entreprises de dispositifs médicaux et de produits pharmaceutiques de premier plan, témoignant d'un engagement intersectoriel fort en faveur de l'amélioration de la prise en charge des millions de patients touchés par des lésions kystiques pancréatiques dans le monde.

¹ ClinicalTrials.gov: NCT03492151



« Le consortium de cette année marque un tournant dans la manière dont la communauté médicale et l'industrie abordent la prise en charge et le traitement des kystes pancréatiques », a déclaré **Sacha Loiseau, Ph.D., Président-Directeur général de Mauna Kea Technologies**. « Réunir plus de 75 médecins éminents et 9 partenaires industriels engagés démontre que l'écosystème autour de l'EUS-nCLE, de la RFA² et de l'intelligence artificielle arrive à maturité - et avec lui, notre capacité à faire évoluer les standards de soins pour les patients confrontés aux lésions du pancréas. Une véritable dynamique se dessine autour de cette application, portée par l'inclusion récente de la nCLE dans les directives cliniques européennes et l'engouement que nous observons aujourd'hui aux États-Unis à la DDW. Nous sommes fiers de contribuer à cette transformation et profondément reconnaissants envers nos partenaires et pionniers cliniques qui la rendent possible. Avec Cellvizio, nous répondons à l'un des plus importants problèmes cliniques en gastroentérologie - et changeons les perspectives pour de nombreux patients exposés au risque de développer un cancer du pancréas. »

À propos des kystes du pancréas

La prévalence des lésions kystiques du pancréas dans la population adulte asymptomatique varie de 2,4% à 24,3%. La grande majorité des lésions kystiques du pancréas sont découvertes de manière fortuite par imagerie et l'on estime que 40% des interventions chirurgicales sont pratiquées inutilement sur des patients atteints de lésions bénignes ou de dysplasie de bas grade. Il est donc nécessaire de disposer de méthodes de classification plus précises, y compris de stratification du risque, à un stade plus précoce du parcours de diagnostic du patient. Les méthodes conventionnelles de diagnostic consistent à réaliser une échographie endoscopique (EUS), puis à prélever et à analyser le liquide du kyste par aspiration à l'aiguille fine (FNA). Dans certains établissements de pointe, le séquençage de nouvelle génération (NGS) peut être effectué pour fournir des données supplémentaires. La référence en la matière demeure la résection des tissus suspects, qui entraîne souvent des complications telles qu'une pancréatite chronique, même lorsque le kyste est bénin. Bien que la plupart des établissements utilisent une combinaison de plusieurs méthodes de diagnostic conventionnelles, la sensibilité, la spécificité et la précision restent très faibles, exposant potentiellement les patients à des procédures chirurgicales inutiles.

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 s'est tenu en présentiel et en ligne du 3 au 6 mai 2025. Durant l'événement plus de 5 600 abstracts ont été présentés 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

² L'ablation par radiofréquence ou *Radio Frequency Ablation*



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.

Mauna Kea Technologies

investors@maunakeatech.com

NewCap - Investor Relations

Aurélie Manavarere / Thomas Grojean

+33 (0)1 44 71 94 94

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 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 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.