



Mauna Kea Technologies annonce 9 présentations démontrant la valeur clinique du Cellvizio® lors de la Digestive Disease Week® 2024

L'IA, le cancer du pancréas et l'intolérance alimentaire seront au cœur des nombreux abstracts présentés sur le Cellvizio lors du plus grand congrès mondial de gastro-entérologie

Paris, Boston le 6 mai 2024 - 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 qu'il y aura 9 présentations relatives au Cellvizio® à la conférence Digestive Disease Week® (DDW), qui se tiendra du 18 au 21 mai 2024 à Washington, DC. Ces abstracts portent sur l'intelligence artificielle, les lésions kystiques pancréatiques et le cancer du pancréas, l'intolérance alimentaire et d'autres troubles gastro-intestinaux. Les études et les présentations mettent en évidence la façon dont l'utilisation de Cellvizio® a un impact positif sur la prise en charge et les soins des patients.

Des membres de l'équipe de Direction de Mauna Kea seront présents à DDW et rencontreront à cette occasion des médecins, des partenaires industriels et des associations. Ils auront l'occasion de discuter des récentes réalisations de la Société et des opportunités futures, comme annoncé dans le récent communiqué de presse relatif aux résultats de l'exercice 2023 et du premier trimestre 2024.

« Chaque année, DDW rassemble toute la communauté médicale spécialisée en gastro-entérologie, et nous sommes fiers de présenter un tel nombre d'abstracts et de données scientifiques indépendantes sur le Cellvizio, en particulier dans le domaine en plein essor de l'intelligence artificielle », a déclaré Sacha Loiseau, Ph.D., Président-Directeur général de Mauna Kea Technologies. « Le rôle du Cellvizio dans la classification et la stratification des risques liés aux kystes du pancréas permet de faire progresser les perspectives de prise en charge des patients à risque de cancer du pancréas. De plus, notre valeur clinique dans l'identification et la gestion des intolérances alimentaires se développe rapidement, et constitue la prochaine grande opportunité pour Cellvizio ».

Présentations :

ARTIFICIAL INTELLIGENCE-ASSISTED AUTOMATED PREDICTION OF ADVANCED NEOPLASIA IN IPMNS: A FUNCTIONAL MODEL

Dimanche 19 mai, de 10h32 à 10h39

Session 3290

Auteur présentateur : Dr. Erica Park, The Ohio State University Wexner Medical Center



CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY WITH FOOD ALLERGY SENSITIVITY TESTING TO DETECT ATYPICAL FOOD ALLERGIES IN PEDIATRIC PATIENTS WITH CHRONIC ABDOMINAL PAIN AND IRRITABLE BOWEL SYNDROME

Mardi 21 mai, de 8h11 à 8h18

Session 5145

Auteur présentateur : Dr. Clifton Huang, Cook Children's Health Care System

ACCURACY OF REAL-TIME EUS-GUIDED CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY INTERPRETATION FOR DISCERNING SPECIFIC TYPES OF PANCREATIC CYSTIC LESIONS: INSIGHTS FROM A MULTICENTER PROSPECTIVE STUDY

Mardi 21 mai, 10h15-10h30

Session 5260

Auteur présentateur : Dr. Jordan Burlen, The Ohio State University Wexner Medical Center

Sessions de posters :

THE ROLE OF CONFOCAL ENDOMICROSCOPY FOR THE DIAGNOSIS OF GASTRIC ANTRAL VASCULAR ECTASIA

Samedi 18 mai, de 12h30 à 13h30

Session 6325

Auteur présentateur : Dr. Navkiran Randhawa, Franciscan Health

IMPROVING PRE-SURGICAL RISK STRATIFICATION THROUGH EUS-CONFOCAL ENDOMICROSCOPY: INSIGHTS FROM AN INTEROBSERVER AGREEMENT STUDY AMONG PANCREATICOBILIARY PATHOLOGISTS IN THE CLASSIFICATION OF DYSPLASIA FOR IPMNS

Lundi 20 mai, de 12h30 à 13h30

Session 8165

Auteur présentateur : Dr. Matthew Leupold, The Ohio State University Wexner Medical Center

COMPARISON OF DIAGNOSTIC ACCURACY OF ENDOCYTOSCOPY AND PROBE-BASED CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY

Lundi 20 mai, de 12h30 à 13h30

Session 8390

Auteur présentateur : Dr. Ah Young Lee, CHA Gangnam Medical Center

PRE-OPERATIVE RISK STRATIFICATION OF IPMNS USING FUKUOKA GUIDELINES AND CONFOCAL ENDOMICROSCOPY IMAGING

Lundi 21 mai, de 12h30 à 13h30

Session 9255

Auteur présentateur : Dr. Matthew Leupold, The Ohio State University Wexner Medical Center

ASSOCIATIONS BETWEEN PREOPERATIVE ENDOSCOPIC ULTRASOUND-GUIDED CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY (EUS-CLE) AND HISTOLOGICAL SUBTYPE OF INTRADUCTAL PAPILLARY MUCINOUS NEOPLASMS (IPMN)

Lundi 21 mai, de 12h30 à 13h30

Session 9240

Auteur présentateur : Dr. Bryn Koehler, The Ohio State University Wexner Medical Center

FOOD-INDUCED INTESTINAL MUCOSAL REACTIONS IN IRRITABLE BOWEL SYNDROME DETECTED WITH CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY

Lundi 21 mai, de 12h30 à 13h30

Session 9345

Auteur présentateur : Dr. Amanda Blomsten, University of Gothenburg

À propos de la Digestive Disease Week®

La Digestive Disease Week® (DDW) est le plus grand rassemblement international de médecins, de chercheurs et d'universitaires dans les domaines de la gastro-entérologie, de l'hépatologie, de l'endoscopie et de la chirurgie gastro-intestinale. Sponsorisé conjointement par l'Association américaine pour l'étude des maladies du foie (AASLD), l'Association américaine de gastroentérologie (AGA), la Société américaine d'endoscopie gastro-intestinale (ASGE) et la Société de chirurgie du tube digestif (SSAT), DDW est une réunion physique et en ligne qui se tiendra du 18 au 21 mai 2024. La conférence met en avant plus de 5 600 abstracts et des centaines de conférences sur les dernières avancées de la recherche, de la médecine et de la technologie gastro-intestinales. Pour plus d'informations, consultez le site 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.

Mauna Kea Technologiesinvestors@maunakeatech.com**NewCap – Relations Investisseurs**

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 2023 de Mauna Kea Technologies déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 30 avril 2024, 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.