

Mauna Kea Technologies annonce la tenue de 17 présentations soulignant la valeur clinique de Cellvizio® dans l'évaluation des maladies gastro-intestinales à la Digestive Disease Week® 2019

Dix-sept présentations et posters démontrent l'adoption clinique croissante et la reconnaissance de Cellvizio® comme outil nécessaire à l'endomicroscopie en temps réel dans de multiples indications gastro-intestinales

Paris et Boston, le 16 mai 2019 – 17:45 CEST - Mauna Kea Technologies (Euronext : MKEA) inventeur de Cellvizio®, la plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie laser confocale par minisonde et par aiguille (p/nCLE), annonce aujourd'hui la tenue de 17 présentations soutenant le Cellvizio® au cours de la Digestive Disease Week® (DDW) Conference, qui se tiendra du 18 au 21 mai 2019 à San Diego aux Etats-Unis. Ces présentations portent sur l'œsophage de Barrett, les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI), les allergies alimentaires, les kystes pancréatiques et d'autres maladies gastro-intestinales. Les études se focalisent sur l'impact potentiel de l'utilisation du Cellvizio® dans la prise en charge des patients et l'amélioration des résultats.

« L'endomicroscopie *in vivo* en temps réel avec Cellvizio est une fois de plus au centre de la Digestive Disease Week®, comme en témoignent les nombreuses études de grande qualité présentées cette année », déclare **Rob Gershon directeur général de Mauna Kea Technologies**. « Nous sommes ravis de voir le nombre important d'études qui se focalisent sur la démonstration d'un potentiel impact significatif sur la prise en charge des patients. Cellvizio apparaît comme un outil clé pour l'amélioration des traitements et la réduction des coûts de santé dans de multiples applications telles que les lésions pancréatiques ou les maladies inflammatoires de l'intestin, deux pathologies qui nécessitent des technologies de pointe pour améliorer le diagnostic et le traitement. »

Présentations clés :

- **CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY CAN PREDICT MAJOR CLINICAL EVENTS WITH VERY HIGH SENSITIVITY IN PATIENTS WITH INFLAMMATORY BOWEL DISEASES**

Présentation # 291

Dimanche 19 mai entre 8:00 - 8:15 a.m. PT

Salle 2

Auteur / Présentateur : E. Klenske and T. Rath, University Hospital Erlangen, Erlangen, Allemagne

- **CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY REVEALS DIFFERENTIAL RESPONSE IN PATIENTS WITH ACTIVE ULCERATIVE COLITIS UNDERGOING ANTI-INTEGRIN COMPARED TO ANTI-TNF-ALPHA THERAPY**

Présentation # 292

Dimanche 19 mai entre 8:15 - 8:30 a.m. PT

Salle 2

Auteur / Présentateur : M. Ellrichmann, University Hospital Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel, Allemagne

- **A HIGH RATE OF IGE-NEGATIVE FOOD ALLERGIES IN PATIENTS WITH IRRITABLE BOWEL SYNDROME**

Présentation # 946

Mardi 21 mai entre 11:18 - 11:30 a.m. PT

Salle 24ABC C

Auteur / Présentateur : A. Fritscher-Ravens, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel, Kiel, Allemagne

- **EUS-GUIDED MICROFORCEPS BIOPSY AND NEEDLE-BASED CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY SIGNIFICANTLY IMPROVE THE DIAGNOSTIC YIELD AND HAVE MAJOR IMPACT ON CLINICAL MANAGEMENT OF PANCREATIC CYSTIC LESIONS**

Présentation # 1125

Mardi 21 mai entre 2:30 - 2:45 p.m. PT

Salle 2

Auteur / Présentateur : R. Cheesman et C. J. DiMaio, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York

- **QUALITATIVE DERIVATION AND QUANTITATIVE PREDICTION OF DYPLASIA IN INTRADUCTAL PAPILLARY MUCINOUS NEOPLASMS USING EUS-GUIDED NEEDLE-BASED CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY**

Présentation # 589

Lundi 20 mai entre 10:00 - 10:15 a.m. PT

Salle 26AB

Auteur / Présentateur : Somashekar G. Krishna, The Ohio State University Medical Center

Posters clés :

- **PANCREATIC CYSTIC LESIONS: ACTIVE VERSUS PASSIVE LEARNING AMONG NAIVE OBSERVERS: A CONTROLLED TRIAL FOR DIFFERENTIATING CONFOCAL ENDOMICROSCOPY PATTERNS**
Poster # Su1454
Dimanche 19 mai; entre 12:00 - 2:00 p.m. PT
Salle C-E
Auteur / Présentateur : Somashekar G. Krishna, The Ohio State University Medical Center
- **DEVELOPMENT OF AN ENDOMICROSCOPIC INDEX TO EVALUATE IN VIVO HISTOLOGICAL HEALING IN ULCERATIVE COLITIS PATIENTS: THE ENHANCE INDEX FROM THE FRENCH SOCIETY OF ENDOSCOPY (SFED)**
Poster # Tu1995
Mardi 21 mai entre at 12:00 - 2:00 p.m. PT
Salle C-E
Auteur / Présentateur : G. Rahmi & L. Peyrin-Biroulet, Gastroenterology, Georges Pompidou European Hospital, Paris, France; CHU Nancy, Nancy, France
- **APPLICATION OF MACHINE LEARNING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE DETECTION OF DYPLASIA IN INTRADUCTAL PAPILLARY MUCINOUS NEOPLASMS USING EUS-GUIDED NEEDLE-BASED CONFOCAL LASER ENDOMICROSCOPY**
Poster # Mo2050
Lundi 20 mai entre 12:00 - 2:00 p.m. ET
Salle C-E
Auteur / Présentateur : Somashekar G. Krishna, The Ohio State University Medical Center

Les visiteurs sont également invités à rencontrer l'équipe au stand # 5333.

A propos de la Digestive Disease Week® (DDW)

La Digestive Disease Week® (DDW) est le plus grand rassemblement international de médecins, de chercheurs et d'universitaires dans les domaines de la gastroentérologie, de l'hépatologie, de l'endoscopie et de la chirurgie gastro-intestinale. Soutenu conjointement par l'American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), l'Institut de l'American Gastroenterological Association (AGA), l'American Society for Gastrointestinal Endoscopy (ASGE) et la Society for Surgery of the Alimentary Tract (SSAT), la DDW aura lieu du 18 au 21 Mai 2019, à San Diego. Plus de 5 000 communications et des centaines de conférences sur les récents progrès de la recherche, de la médecine et de la technologie seront présentées. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse www.ddw.org.

A propos de Mauna Kea Technologies

Mauna Kea Technologies est une entreprise mondiale de dispositifs médicaux dont la mission est d'éliminer les incertitudes liées aux diagnostics et aux traitements grâce à une visualisation directe des tissus au niveau cellulaire, la « biopsie optique ». Le produit phare de la Société, le Cellvizio, a reçu des accords de commercialisation pour une large gamme d'applications dans plus de 40 pays dont les États-Unis, l'Europe, le Japon, la Chine, le Canada, le Brésil et le Mexique. Pour plus d'informations sur Mauna Kea Technologies, visitez www.maunakeatech.com

United States

Mike Piccinino, CFA
Westwicke, an ICR Company
443-213-0500

France and Europe

NewCap – Communication
financière
Alexia Faure
+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. 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 des risques dont ceux décrits dans le document de base de Mauna Kea Technologies enregistré par l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 27 avril 2018 sous le numéro D.18-0429 et disponible sur le site internet de la Société (www.maunakeatech.fr), ainsi qu'à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des 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 un quelconque pays.