

## Mauna Kea Technologies annonce la tenue de 20 présentations soulignant la valeur clinique du Cellvizio® dans l'évaluation des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin et des kystes pancréatiques lors de la Digestive Disease Week® 2018

*Vingt présentations et posters démontrent l'adoption clinique croissante et la reconnaissance du Cellvizio comme outil nécessaire pour la biopsie optique en temps réel dans de multiples indications gastro-intestinales.*

**Paris et Boston, le 31 mai 2018 – 17:45 CEST - Mauna Kea Technologies** (Euronext : MKEA, OTCQX : MKEAY/MKEAF) inventeur de Cellvizio®, la plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie laser confocale (CLE), annonce aujourd'hui la tenue de 20 présentations soutenant le Cellvizio® au cours de la Digestive Disease Week® (DDW) Conference, qui se tiendra du 2 au 5 juin à Washington, D.C. Ces communications se concentreront sur l'œsophage de Barrett, les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI) / le syndrome de l'intestin irrité, les kystes pancréatiques et d'autres maladies gastro-intestinales. Cette année marque un tournant pour l'endomicroscopie avec Cellvizio®, puisque les études se focalisent désormais sur la prise en charge des patients, la technologie ayant déjà prouvé ses performances diagnostiques au cours des années précédentes.

"La biopsie optique *in vivo* en temps réel avec Cellvizio est une fois de plus au centre de la Digestive Disease Week®, comme en témoigne le nombre d'études de grande qualité présentées cette année. L'endomicroscopie y est également reconnue comme une technologie clé pour l'évaluation des maladies du pancréas, telle que présentée par le Dr Krishna lors de sa conférence invitée de l'American Gastroenterological Association sur le CLE", déclare Sacha Loiseau, fondateur et directeur général de Mauna Kea Technologies. "Nous sommes ravis de voir que la plupart des études se focalisent sur la démonstration d'un 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 comme les lésions pancréatiques ou les maladies inflammatoires de l'intestin, deux pathologies qui nécessitent de meilleures prises en charge. Notre nouvelle équipe de vente aux États-Unis bénéficiera certainement de cette forte dynamique".

### Présentations clés :

- **A Large Single Center Experience Using EUS-Guided Needle Based Confocal Laser Endomicroscopy For The Management Of Pancreatic Cystic Lesions**  
Présentation # 156  
Samedi 2 juin de 2:45 à 3:00 p.m. ET  
Salle 144  
Auteur / Présentateur : Somashekar G. Krishna, The Ohio State University Medical Center
- **Needle Based Confocal Laser Endomicroscopy: The Impact On Diagnosis And Management Of Pancreatic Cystic Lesions**  
Présentation # 184  
Samedi 2 juin de 4:14 à 4:28 p.m. ET  
Salle 144  
Auteur / Présentateur : Maxime Palazzo, Hôpital Beaujon, Clichy, France

- **Confocal Laser Endomicroscopy**  
Présentation # Sp6  
Samedi 2 juin de 8:22 à 8:44 p.m. ET  
Salle 145B  
Auteur / Présentateur : Somashekar G. Krishna, The Ohio State University Medical Center
- **Food Intolerance In IBS Is Due To An Eosinophil Activation Syndrome?**  
Présentation # 289  
Dimanche 3 juin de 11:15 à 11:30 a.m. ET  
Hall C  
Auteurs / Présentateurs : Theresa Pflaum & Annette Fritscher-Ravens, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel, Kiel, Germany
- **Improving Patient Outcomes With Personalized Inflammatory Bowel Disease Care Using Probe-Based Confocal Laser Endomicroscopy**  
Poster Su1917  
Dimanche 3 juin de 12:00 à 2:00 p.m. ET  
Hall C  
Auteurs / Présentateurs : Ali M. Ridha & Julia J. Liu, University of Arkansas for Medical Sciences
- **IBS Patients With Reaction To Wheat And Other Food Antigens Proven On Confocal Laser Endomicroscopy (CLE) Have Prognostic Parameters For Disease, Irrespective Of The Antigen They React To**  
Poster Mo1050  
Lundi 4 juin de 12:00 à 2:00 p.m. ET  
Hall C  
Auteurs / Présentateurs : Marie Moesinger & Annette Fritscher-Ravens, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel, Kiel, Germany
- **Confocal Endomicroscopy (CLE) Based Double Blind Randomized Controlled Cross-Over Study Provides Objective Measurement Of Food Sensitivity In IBS Patients, Their Somatization, Anxiety And Depression**  
Poster Mo1052  
Lundi 4 juin de 12:00 à 2:00 p.m. ET  
Hall C  
Auteurs / Présentateurs : Zino Ruchay & Annette Fritscher-Ravens, University Hospital Schleswig-Holstein, Kiel, Kiel, Germany

Vous êtes également invités à nous rendre visite sur notre stand # 2145.

#### **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. Parrainé 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 2 au 5 juin 2018, au Walter E. Washington Convention Center. 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. Vous trouverez de plus amples informations à l'adresse [www.ddw.org](http://www.ddw.org).

**À 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.fr](http://www.maunakeatech.fr)

**Contacts****États-Unis**

Robert Flamm / Emma Poalillo  
The Ruth Group  
646-536-7017 / 7024  
[rflamm@theruthgroup.com](mailto:rflamm@theruthgroup.com) /  
[epoalillo@theruthgroup.com](mailto:epoalillo@theruthgroup.com)

**U.S. Media**

Kirsten Thomas  
The Ruth Group  
508-280-6592  
[kthomas@theruthgroup.com](mailto:kthomas@theruthgroup.com)

**France et Europe**

NewCap - Investor Relations  
Tristan Roquet Montégon  
+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. 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](http://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.