



MULTIPLES PRÉSENTATIONS SUR LE CELLVIZIO AU CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ JAPONAISE D'ENDOSCOPIE GASTRO-ENTÉROLOGIQUE

- **Plusieurs cliniciens de premier plan présenteront les applications de l'endomicroscopie confocale laser par Cellvizio lors du congrès le plus important au monde dédié à l'endoscopie.**

PARIS, France – 28 mai 2015 – Mauna Kea Technologies (Euronext: MKEA, FR0010609263), inventeur de Cellvizio®, plateforme multidisciplinaire d'endomicroscopie confocale laser, annonce ce jour que sa plateforme technologique, le Cellvizio, sera présentée dans de multiples programmes au cours du 89^{ème} Congrès de la Société japonaise d'endoscopie gastro-entérologique (JGES), qui se tiendra du 29 au 31 mai à Nagoya, au Japon.

« *Nous nous félicitons de la montée en puissance de l'endomicroscopie confocale laser au Japon avec la présentation des travaux de plusieurs praticiens de premier plan cette année au congrès de la JGES* », déclare le Dr Ichiro Hirata, Président du 89^{ème} Congrès de la Société japonaise d'endoscopie gastro-entérologique et Professeur de Médecine et de Gastro-entérologie à la Fujita Health University, School of Medicine. « *Cette technologie de pointe comporte plusieurs applications très prometteuses pour la gastro-entérologie et nous en attendons des publications de plus en plus importantes prochainement* ».

La JGES se donne pour ambition de promouvoir la recherche fondamentale et la recherche clinique dans le domaine de l'endoscopie gastro-entérologique et de contribuer à l'amélioration de la santé humaine au Japon et partout dans le monde grâce à la recherche académique. La JGES s'intéresse en priorité aux avancées en matière de diagnostic, de traitement et de prévention des maladies gastro-intestinales (principalement des cancers digestifs) ainsi qu'au développement d'instruments endoscopiques. À l'occasion du Congrès 2015 de la JGES, les intervenants présenteront les dernières évolutions cliniques liées à l'utilisation de l'endomicroscopie confocale laser avec Cellvizio, notamment durant les événements suivants :

- Une conférence d'ouverture de la séance principale de la JGES sur « Les avantages cliniques de la biopsie optique par endomicroscopie » par le Dr Jean-François Rey de l'Institut Arnault Tzanck - Saint Laurent du var ;
- Une conférence sur « L'endomicroscopie confocale laser guidée par écho-endoscopie pour le diagnostic des lésions pancréatiques » par le Pr. Pradermchai Kongkam de la Chulalongkorn University de Bangkok (Thaïlande) ;
- Une conférence sur « L'expérience du système d'endomicroscopie confocale par minisonde pour le diagnostic des sténoses des voies biliaires », par le Dr Senju Hashimoto, chef du service des maladies du foie, des voies biliaires et du pancréas de la Fujita Health University de Toyoake (Japon) ;
- 4 conférences supplémentaires sur l'utilisation de l'endomicroscopie pour les tumeurs gastriques et les lésions duodénales et coliques.
- Un déjeuner-séminaire sur « La nouvelle génération de diagnostic fondée sur le système d'endomicroscopie confocale par minisonde » avec le Pr. Hisao Tajiri, du Dept. of Innovative Interventional Endoscopy Research, The Jikei University School of Medicine de Tokyo et actuel Président de la JGES ; le Pr. Helmut Neumann, Erlangen University Hospital et le Dr Ken Ohata, chef du service d'Endoscopie, NTT Kanto Medical Center de Tokyo (Japon).

« *La JGES est l'un des rassemblements les plus anciens et les plus importants au monde en matière d'endoscopie digestive, et la présence marquée du Cellvizio à cette réunion cette année témoigne une nouvelle fois de l'intérêt croissant pour cette technologie au Japon et partout en Asie* », ajoute Sacha Loiseau. « *Nous nous félicitons tout particulièrement qu'un tel nombre de chercheurs et de cliniciens de premier plan*



au Japon aient décidé de faire connaître les derniers travaux sur l'impact du Cellvizio dans le diagnostic d'un grand nombre d'affections et de cancers gastro-intestinaux, notamment les pathologies du pancréas et des voies biliaires ».

À propos de Mauna Kea Technologies

Mauna Kea Technologies est une entreprise mondiale spécialisée dans les dispositifs médicaux, dédiée à l'avènement de la biopsie optique et leader en endomicroscopie. La société conçoit, développe et commercialise des outils innovants pour la visualisation et la détection en temps réel des anomalies cellulaires lors de procédures standard d'endoscopie gastro-intestinales et pulmonaires. Son produit phare, Cellvizio®, système d'endomicroscopie confocale par minisonde (ECM), fournit aux médecins et aux chercheurs des images haute résolution des tissus au niveau cellulaire. Des essais cliniques multicentriques internationaux de grande envergure ont démontré que le Cellvizio pouvait aider les médecins à détecter de façon plus précise des formes précoces de pathologies et à prendre des décisions thérapeutiques immédiates. Conçu pour aider les médecins dans leur diagnostic, mieux traiter les patients et réduire les coûts hospitaliers, le Cellvizio est utilisable avec pratiquement n'importe quel endoscope. Le Cellvizio a obtenu l'autorisation réglementaire 510(k) de la Food and Drug Administration, aux États-Unis et le marquage CE, en Europe, pour son utilisation dans les appareils digestifs, urinaires et pulmonaires, pour l'exploration endoscopique des voies biliaires, pancréatiques et les procédures d'aspiration à aiguille fine. Le Cellvizio a également obtenu les autorisations réglementaires SFDA en Chine et MHLW au Japon.

Pour plus d'informations sur Mauna Kea Technologies, visitez www.maunakeatech.fr

Mauna Kea Technologies

Eric Cohen
Vice President Finance
Tél. : +33 (0)1 70 08 09 70
investor-vpf@maunakeatech.com

France & Europe

NewCap - Investor Relations
Florent Alba / Pierre Laurent
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 94
maunakea@newcap.fr

United States

Berry & Company Public Relations
Bill Berry
Tel: +1 212 253 8881
bberry@berrypr.com