



PRESENCE SANS PRECEDENT À L'ASIAN PACIFIC DIGESTIVE WEEK/WORLD CONGRESS OF GASTROENTEROLOGY 2013

Présentation de 13 nouveaux résultats d'études sur l'utilité de la biopsie optique par Cellvizio dans de nombreuses indications clés dont le diagnostic des kystes pancréatiques et du cancer de l'estomac

Des démonstrations live du Cellvizio seront réalisées à partir du ChangHai Hospital de Shanghai par le Dr Marc Giovannini

Paris / Shanghai, le 19 septembre 2013 - Mauna Kea Technologies (NYSE Euronext : MKEA FR0010609263), leader dans le domaine de la biopsie optique, annonce aujourd'hui une très forte participation à l'Asian Pacific Digestive Week/World Congress of Gastroenterology (APDW/WCOG) 2013. 13 nouvelles présentations cliniques démontreront l'utilité de la biopsie optique dans le diagnostic des pathologies les plus répandues de l'appareil digestif.

« *Les applications de la biopsie optique en gastroentérologie suscitent un intérêt croissant en Chine, qui conforte notre enthousiasme et nos efforts pour introduire cette technologie novatrice dans notre pays* », déclare le Pr. Yan-Qing Li, Responsable de l'unité de gastroentérologie à l'Hôpital de Qilu de l'Université de Shandong. « *Plusieurs centaines de nos patients ont déjà bénéficié de la biopsie optique, dont le programme scientifique est déjà très riche cette année à l'APDW, grâce aux travaux cliniques de grande qualité réalisés sur l'endomicroscopie confocale par minisonde de par le monde.* »

Mauna Kea Technologies présentera Cellvizio et ses minisondes au sein du stand n° E01 de Fujifilm China, son distributeur exclusif en Chine.

« *En Chine, comme dans le reste du monde, la biopsie optique permet désormais aux gastroentérologues d'améliorer certaines des procédures les plus importantes pour leurs patients. Par ailleurs, il apparaît de plus en plus clairement que l'interprétation des images obtenues par biopsie optique ne requiert qu'un apprentissage court pour une utilisation en routine* », déclare le Dr. Marc Giovannini, Directeur de l'unité d'Endoscopie de l'Institut Paoli-Calmettes à Marseille. Le Dr. Giovannini réalisera une procédure avec le Cellvizio en direct depuis le ChangHai Hospital à Shanghai, lors d'une session organisée par le Pr. Zhao-Shen Li, Chef du service de gastroentérologie au ChangHai Hospital. Le Pr. Li est également Président de la Société Chinoise d'Endoscopie Digestive (CSDE) et Vice-Président de la Société Chinoise de Gastroentérologie de Shanghai (CSGE).

« *La visibilité dont bénéficiera le Cellvizio à l'APDW 2013 avec notamment 13 présentations confirmant la valeur clinique de la biopsie optique en gastroentérologie, constitue une nouvelle étape marquante en Asie-Pacifique. Notre présence reflète la pénétration accrue de la biopsie optique dans cette région, soutenue par une représentation locale renforcée* », déclare Sacha Loiseau, Directeur Général de Mauna Kea Technologies. « *Le Cellvizio a un impact de plus en plus marqué dans l'arsenal thérapeutique des praticiens chinois et le nombre de patients qui demandent un accès aux techniques de soin innovantes est en augmentation rapide* ».

Le programme complet des présentations sur la biopsie optique par Cellvizio et des événements organisés lors de l'APDW 2013 est disponible [à l'adresse suivante :ici](#)



Prochain communiqué de presse : chiffre d'affaires du T3 2013 le 10 octobre 2013 (post-clôture des marchés)

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 standards 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 précoce 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 et pulmonaires.

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