

COMMUNIQUE DE PRESSE

EOS imaging annonce l'installation de nouveaux systèmes EOS® dans deux centres privés orthopédiques aux Etats-Unis

Paris, le 25 avril 2018, 18h00 CET – EOS imaging (Euronext, FR0011191766 - EOSI - Eligible PEA - PME), pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce deux nouvelles installations du système d'imagerie EOS® à University Orthopaedics de Providence (Rhode Island) et Hey Clinic à Raleigh (Caroline du Nord). Ces deux centres font partie du secteur privé, qui représente aujourd'hui 73% des centres de consultation orthopédiques aux Etats-Unis.

University Orthopaedics est une clinique privée, disposant de plusieurs sites, et dédiée aux pathologies orthopédiques. Le centre mène de nombreux programmes de recherche clinique visant à innover dans le domaine des techniques de chirurgie orthopédique, des implants chirurgicaux et dans la prévention des pathologies ostéo-articulaires.

Dr. Alan Daniels, Chirurgien du rachis associé à University Orthopaedics, déclare : « Nous sommes convaincus que l'utilisation de technologies de pointe permet de meilleurs traitements pour nos patients. Le système EOS® fournit des images du corps entier, de très haute qualité, avec des doses de radiation plus faibles que les radiographies traditionnelles pour une meilleure sécurité des patients. Ces images nous permettent d'évaluer précisément l'ensemble du squelette afin de proposer les soins les plus adaptés à chaque patient. »

Weber Skill, Directeur Général d'University Orthopedics, ajoute : « J'ai été immédiatement enthousiaste à l'idée de soutenir un projet pour lequel nos chirurgiens étaient si motivés et je savais que nos patients apprécieraient cette technologie. Comme toute organisation dans le domaine de la santé, nous devons aujourd'hui faire des choix d'investissement judicieux. Le programme de financement sur mesure proposé par l'équipe d'EOS imaging a facilité cette acquisition. »

Située en Caroline du Nord, la Hey Clinic offre, quant à elle, une gamme complète d'options de traitement pour les patients souffrant de pathologies du rachis. La clinique, installée depuis peu sur le campus de l'hôpital Duke à Raleigh, accorde également une place importante à l'éducation et l'engagement de ses patients.

« Lorsque nous avons décidé de renouveler nos solutions d'imagerie, nous avons évalué les options possibles. La qualité d'image, la faible radiation qui diminue d'autant les risques de cancer, et les capacités de modélisation 3D pour la planification du traitement nous ont convaincu que le système EOS® servirait au mieux nos patients. » commente le Dr. Lloyd Hey, Chirurgien orthopédiste et Fondateur de la clinique Hey. « EOS® nous aidera, en outre, à mieux échanger avec les patients et leurs familles sur leurs pathologies et les options de traitement. »

« Nous nous réjouissons de voir un nombre croissant de centres privés adopter les systèmes EOS® », déclare Marie Meynadier, CEO d'EOS imaging. « Notre technologie a obtenu une reconnaissance solide des hôpitaux universitaires privés, tant sur le plan clinique qu'en termes d'efficacité opérationnelle. Les centres de consultation privés jouent un rôle important dans les soins orthopédiques aux Etats-Unis et nous ferons de notre mieux pour les aider à faciliter l'accès à notre solution 2D / 3D à faible dose pour un nombre croissant de patients. »

COMMUNIQUE DE PRESSE

A PROPOS D'EOS IMAGING

EOS imaging est coté sur Euronext Paris - Compartiment C d'Euronext
ISIN : FR0011191766 - Mnémo : EOSI



EOS imaging conçoit, développe et commercialise EOS®, une solution d'imagerie médicale innovante dédiée aux pathologies ostéo-articulaires et à l'orthopédie, qui associe équipement et services dans un marché évalué à environ 2 milliards de dollars par an. Avec plus de 250 systèmes EOS® installés, représentant environ un million d'exams annuels, la société est actuellement présente dans 31 pays, dont les États-Unis (approbation FDA), le Japon, la Chine et l'Union Européenne (marquage CE). En 2017, le chiffre d'affaires d'EOS imaging s'est élevé à 37,1 M€. Le taux de croissance annuel moyen (CAGR) sur la période 2012-2017 est de 32%.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.eos-imaging.com.

EOS imaging a été sélectionné pour intégrer l'indice EnterNext® PEA-PME 150, composé de 150 entreprises françaises, cotées sur les marchés d'Euronext et d'Alternext à Paris.

CONTACTS:

EOS imaging

Marie Meynadier

CEO

(+33) 1 55 25 60 60

investors@eos-imaging.com

FP2COM

Relations Médias

Florence Portejoie

fportejoie@fp2com.fr

(+33) 6 07 76 82 83