



EOS imaging annonce une deuxième installation à Hong Kong

*Installation au Duchess of Kent Children's Hospital,
un hôpital universitaire leader à Hong Kong*

Paris, le 22 septembre 2015 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui que le Duchess of Kent Children's Hospital est le deuxième hôpital de Hong Kong à adopter la plate-forme EOS®. La réputation mondiale de cet établissement, spécialisé dans le traitement orthopédique pédiatrique et la chirurgie de la colonne vertébrale, est renforcée par son engagement dans l'utilisation de technologies de dernière génération qui permettent de réduire l'exposition des patients au rayonnement.

Fondé en 1955 par la Society for the Relief of Disabled Children, l'hôpital fait partie du réseau des meilleurs centres hospitaliers universitaires de Hong Kong. La possibilité de visualiser l'anatomie du patient en 3D a été un critère déterminant dans la décision de l'hôpital d'opter pour la plate-forme EOS pour le diagnostic, la planification du traitement et le contrôle.

Le Professeur Kenneth Cheung, Chef du Département d'Orthopédie et de Traumatologie à l'Université de Hong Kong, et Directeur du programme de chirurgie de scoliose précoce au Duchess of Kent Children's Hospital déclare : « *Nous avons à cœur de proposer en permanence les meilleurs soins en orthopédie pédiatrique à nos patients ; EOS est l'illustration de notre engagement. Grâce à son faible taux d'irradiation, EOS va nous permettre de fournir les images fréquentes nécessaires au suivi de nos patients, tout en contribuant à limiter d'éventuels effets délétères pendant la croissance des enfants.* »

La plate-forme EOS fournit des images stéréo-radiographiques 2D et 3D du corps entier des patients en position fonctionnelle, à des doses de radiation inférieures de 50 % à 85 % à celles des systèmes standard de radiologie, et de 95 % inférieures aux doses délivrées par les examens tomodensitométriques les plus simples, ainsi que des solutions logicielles associées. La nouvelle option Micro Dose d'EOS permet de réaliser des examens de suivi sur des enfants et adolescents scoliotiques, en accord avec le principe ALARA (As Low As Reasonably Achievable), à une dose équivalente à celle d'une semaine de rayonnement naturel sur Terre.

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, déclare : « *Nous nous réjouissons de l'expansion de notre base installée en Asie. C'est une grande satisfaction de voir un établissement aussi réputé que le Duchess of Kent Children's Hospital adopter notre technologie. Elle va permettre à un plus grand nombre de patients de bénéficier des qualités uniques de la plate-forme EOS.*»

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <http://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.

EOS imaging est cotée sur Euronext Paris - Compartiment C d'Euronext



ISIN : FR0011191766 – Mnémo : EOSI

Prochain communiqué de presse : Chiffre d'affaires du 3ème trimestre 2015, le 19 octobre 2015 (après la fermeture des places financières).

A propos d'EOS imaging

Le Groupe EOS imaging conçoit, développe et commercialise EOS®, un dispositif médical d'imagerie innovant fondé sur les travaux du Prix Nobel de Physique Georges Charpak, et les applications associées. Le Groupe a obtenu les autorisations de mise sur le marché dans 48 pays, dont les États-Unis (FDA), le Japon, et l'Union Européenne (CE). Le Groupe a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires de 20,1 millions d'euros et emploie 107 collaborateurs dont une équipe R&D de 39 ingénieurs. Le Groupe est basé à Paris et dispose de cinq filiales : en France à Besançon, aux États-Unis à Cambridge, Massachusetts, au Canada à Montréal, en Allemagne à Francfort, et à Singapour.

Contacts

EOS imaging

Anne Renevot, +33 (0)1 55 25 61 24

Directrice Financière

investors@eos-imaging.com

NewCap

Communication Financière & Relations Investisseurs

Pierre Laurent, +33 (0)1 44 71 94 91

eosimaging@newcap.fr

Relations presse

Annie-Florence Loyer: afloyer@newcap.fr

Nadège Le Lezec: nlelezec@newcap.fr

01 44 71 94 93 / 01 44 71 00 12