



EOS imaging renforce sa présence en Asie avec une première installation à Hong Kong

L'Université Chinoise de Hong Kong (CUHK) adopte l'imagerie EOS® 2D/3D à faible dose

Paris, le 22 avril 2015 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui que le service d'orthopédie et de traumatologie de l'Université chinoise de Hong Kong (CUHK) est le premier hôpital à Hong Kong à installer le système EOS®.

Depuis sa création en 1982, le service orthopédique du CUHK se positionne à la pointe de la recherche, de la formation et de la prise en charge des patients. Ses études cliniques et travaux de recherche en orthopédie sont parmi les plus significatifs et sont publiés dans plus de 54 revues médicales internationales, contribuant à faire du CUHK l'une des 100 premières facultés de médecine au monde, selon le classement « Times Higher Education World University Subjects Rankings » de Thompson Reutersⁱ.

La décision du CUHK d'adopter le système EOS® repose sur l'importance accordée à la prise en charge des patients et sur un fort engagement pour mettre à la disposition des chirurgiens les équipements de pointe, techniques chirurgicales et outils de modélisation les plus innovants.

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, déclare « *CUHK fait partie des meilleurs hôpitaux dans le domaine orthopédique en Asie et nous sommes très heureux de sa décision d'adopter EOS® pour le diagnostic, le suivi et l'imagerie de contrôle. Cette nouvelle installation renforce notre présence sur le marché Asie-Pacifique sur lequel nous investissons pour y déployer notre technologie.* »

Le système 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.

Pour plus d'informations au sujet de la Société ou d'EOS®, le premier système d'imagerie 2D/3D du corps entier à faible dose de radiation, 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



A propos de 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 47 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 quatre filiales : en France à Besançon, aux États-Unis à Cambridge, Massachusetts, au Canada à Montréal et en Allemagne à Francfort, ainsi que d'un bureau à Singapour.

Contacts:

NewCap

Communication Financière & Relations Investisseurs

Antoine Denry/ Pierre Laurent

Ph: +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

The Ruth Group (US)

Press relations / Melanie Sollid-Penton

Ph: 646-536-7023

msollid@theruthgroup.com

Anne Renevot

CFO

Ph: +33 (0)1 55 25 61 24

investors@eos-imaging.com

¹ <http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings/2013-14/subject-ranking/subject/clinical-pre-clinical-health/institution/chinese-university-of-hong-ko>
