



EOS imaging annonce deux installations au sein du New York-Presbyterian Hospital

*Les sites Allen Hospital Spinal Surgery et Morgan Stanley Pediatric
sont désormais équipés de la solution EOS®*

Paris, le 22 juillet 2015 – EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D et des solutions associées, annonce aujourd'hui l'installation de deux systèmes d'imagerie EOS® au sein du New York-Presbyterian Hospital, groupe hospitalier de renommée mondiale. Les appareils ont été installés au New York-Presbyterian/Morgan Stanley Children Hospital et au New York-Presbyterian/Allen Hospital.

Les deux installations du système EOS® sur les campus du New York-Presbyterian Hospital sont concomitantes avec le récent recrutement de trois chirurgiens du rachis réputés dans le cadre d'une expansion du programme orthopédique de l'hôpital et de la création d'un hôpital de pointe dans la chirurgie du rachis dans le nord de Manhattan.

Le New York-Presbyterian est le premier hôpital de la métropole de New-York. Il figure régulièrement dans le classement des meilleurs hôpitaux du pays établi par U.S. News & World Report.

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, déclare : "Nous nous félicitons que le New York-Presbyterian Hospital, troisième groupe hospitalier à avoir adopté notre technologie à Manhattan, ait choisi EOS® pour renforcer sa position de leader en chirurgie orthopédique tant pédiatrique qu'adulte. Cette double décision d'achat s'inscrit dans l'excellente dynamique d'adoption de notre solution dans tous les Etats-Unis."

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. La nouvelle option Micro Dose d'EOS, récemment autorisée par la FDA, 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.

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





Prochain communiqué de presse : résultat du 1^{er} semestre 2015 : 1^{er} septembre 2015

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:

Anne Renevot

Directrice Financière

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

investors@eos-imaging.com

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