



EOS imaging installe un système à Boston au sein du centre leader US en orthopédie pédiatrique

13 des 20 meilleurs hôpitaux en orthopédie pédiatrique américains ont adopté EOS®

Les résultats d'une étude clinique américaine présentés lors de la réunion annuelle de la POSNA
confirment la réduction par 50 de l'exposition au rayonnement avec l'option Micro Dose*

Paris, le 4 mai 2015 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui l'adoption par un nouvel hôpital américain d'excellence en orthopédie pédiatrique de la technologie EOS pour sa supériorité en termes de dose d'irradiation et d'information diagnostique.

L'installation du système EOS à l'hôpital, classé au premier rang national en orthopédie pédiatrique et basé à Boston, est la seconde installation dans cette ville.

En parallèle, lors du congrès annuel de la POSNA* qui s'est tenu à Atlanta du 30 Avril au 2 Mai, le Dr Peter Newton, Chef du service d'Orthopédie et de Scoliose à Rady Children Hospital de San Diego, a présenté les résultats d'une étude de son équipe montrant la réduction d'un facteur 50 de l'exposition au rayonnement pour les examens pédiatriques de suivi de scoliose réalisés avec la fonctionnalité Microdose d'EOS.

Marie Meynadier, Directrice Générale d'EOS imaging, déclare : « Cette installation d'EOS au sein de l'hôpital le mieux classé des États-Unis en orthopédie pédiatrique est la treizième adoption parmi les vingt premiers hôpitaux américains pour enfants. Le choix de ces institutions leaders et les excellents résultats cliniques présentés par le Rady Children Hospital lors de la réunion annuelle de la POSNA en matière de réduction de l'exposition au rayonnement contribuent à établir définitivement EOS comme un standard de soin en imagerie orthopédique pédiatrique. »

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.

* Société d'Orthopédie Pédiatrique d'Amérique du Nord

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 : chiffre d'affaires semestriel 2015, le 20 juillet 2015 (après bourse).



À 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 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

Anne Renevot

CFO
Ph: +33 (0)1 55 25 61 24
investors@eos-imaging.com