





DON'T GUESS. **SEE.** Communiqué de Presse

Installation du système d'imagerie 2D/3D EOS® au Mercy Hospitals & Clinics Kansas City, États-Unis

Neuf des vingt meilleurs hôpitaux pédiatriques américains en orthopédie

sont désormais équipés du système EOS®

Paris, le 18 juin 2014 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI – Éligible PEA-PME), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui l'installation du système d'imagerie EOS® au Mercy Hospitals and Clinics pour enfants, à Kansas City - Missouri.

Le Mercy Hospitals and Clinics pour enfants est reconnu parmi les meilleurs hôpitaux américains en soins pédiatriques. 9 des 10 spécialités pratiquées au Mercy Hospitals and Clinics sont retenues dans le rapport 2014-2015 des meilleurs hôpitaux pédiatriques du pays édité par le magazine U.S. News and World Report's, et l'institution est dans les 15 premiers lauréats en soins orthopédiques. Le magazine Parents a également classé l'établissement 4ème des 10 meilleurs hôpitaux pour enfants aux États-Unis.

Le système EOS fournit des images du corps entier de patients en position fonctionnelle debout ou assise, à la fois en 2D et 3D, avec une dose de radiation réduite de 50% à 85% par rapport à des équipements de radiologie digitale et de 95% par rapport à des examens scanner simples. Il s'inscrit pleinement dans le principe ALARA (*As Low As Reasonably Achievable*) de réduction de l'irradiation d'origine médicale. Ce système complet à faible dose de radiation est particulièrement adapté aux jeunes patients, notamment ceux pour lesquels une surveillance fréquente s'impose.

Marie Meynadier, DG de EOS Imaging, déclare : « Cette nouvelle installation renforce la reconnaissance d'EOS comme le système d'imagerie de référence pour les chirurgiens et spécialistes de l'orthopédie, avec des installations dans près de la moitié des meilleurs centres d'orthopédie pédiatrique aux États-Unis. Elle rappelle l'importance du suivi du traitement de la scoliose et des autres pathologies ostéo-articulaires par une approche d'imagerie au plus faible taux de radiation possible. Nous sommes fiers que le Mercy Hospitals and Clinics pour enfants rejoigne le groupe d'hôpitaux qui, dans une démarche responsable, ont retenu EOS pour offrir les meilleurs soins orthopédiques disponibles à leurs jeunes patients. »

Pour en savoir plus sur la société ou sur EOS®, le premier système d'imagerie 2D/3D à faible dose permettant un examen du corps entier, rendez-vous sur notre site www.eos-imaging.com.

À propos d'EOS imaging :

Le Groupe EOS imaging conçoit, développe et commercialise EOS®, un dispositif médical d'imagerie révolutionnaire et breveté, fondé sur les travaux du Prix Nobel de Physique Georges Charpak. Le Groupe a obtenu les autorisations de mise sur le marché dans 32 pays, dont les États-Unis (FDA), le Canada, l'Australie et l'Union Européenne (CE). Fort d'une base installée dans plus de 90 sites et de plus de 400 000 utilisations, EOS® bénéficie d'une reconnaissance auprès de la communauté scientifique et médicale internationale. Le Groupe a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 15,2 millions d'euros et emploie 101 collaborateurs dont une équipe R&D de 38 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, ainsi que d'un bureau à Singapour. Pour plus d'informations, consultez le site : www.eos-imaging.com.







OON'T GUESS, **SEE.** Communiqué de Presse

EOS imaging est côté sur Euronext Paris – Compartiment C d'Euronext ISIN : FR0011191766 – Mnémo : EOSI

Prochain communiqué : chiffre d'affaires du premier semestre 2014 : le 22 juillet 2014 (après bourse).





Contacts:

Anne Renevot
Directeur Financier
Tél.: +33 (0)1 55 25 61 24
investors@eos-imaging.com

NewCap.
Communication financière et relations investisseurs
Sophie Boulila / Pierre Laurent

Tél.: +33 (0)1 44 71 94 91 - eosimaging@newcap.fr

NewCap. Media Relations Presse – Annie Florence Loyer Tél.: +33 (0)1 44 71 00 12

EOS imaging participera au French Life Sciences Days

«FRENCH LIFE SCIENCES DAYS» 25 & 26 juin 2014





afloyer@newcap.fr