



EOS imaging annonce l'installation de son système dans une clinique privée de premier plan en Suisse

La Clinique de la Source à Lausanne adopte EOS[®], le système d'imagerie orthopédique de haut niveau

Paris, le 18 février 2015 – EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui l'installation du système EOS[®] à la Clinique de la Source de Lausanne, soit la sixième installation à l'échelle nationale et la première dans un établissement de soins privé du canton de Vaud.

Membre du réseau Swiss Leading Hospitals, la Clinique de la Source qui accueille chaque année plus de 100 000 patients, est mondialement reconnue pour l'une de ses spécialités, la chirurgie orthopédique. Son Institut de Radiologie est le plus grand centre d'imagerie médicale privé du canton de Vaud dont Lausanne est la capitale. La clinique dispose d'un équipement d'imagerie radiologique de pointe, qui inclut désormais la technologie de référence dans l'imagerie stéréoradiographique basse dose, le système EOS[®].

« Assurer le confort du patient, limiter l'exposition au rayonnement et veiller à une offre d'imagerie à prix raisonnable à la fois pour le patient et le système de santé suisse, telles sont les principales priorités de l'ensemble de l'équipe de la Source, du service de radiologie à la direction de l'hôpital », a déclaré Dr. Sylvain Duc, Radiologue au sein de la Clinique de la Source. « Le système basse dose d'EOS et ses fonctionnalités 2D et 3D complètent notre offre d'imagerie déjà performante et ne peuvent que renforcer les soins aux patients à la Source. »

Pour Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, « La qualité des soins en chirurgie orthopédique dispensés à La Source est à l'origine de la décision d'adopter le système EOS[®] pour le diagnostic, la planification et l'imagerie de contrôle. Nous nous réjouissons de la décision prise par cet établissement de pointe, qui contribue à faire d'EOS une norme en matière de soins sur le marché suisse. »

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 Microdose, 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 Available), 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 coté sur Euronext Paris - Compartiment C d'Euronext
ISIN : FR0011191766 - Mnémo : EOSI



Prochain communiqué résultats annuels 2014 et chiffre d'affaires du T1 2015 : le 20 avril 2015 (après bourse).

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:

Anne Renevot

CFO

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

investors@eos-imaging.com

NewCap

Financial communication and investor relations

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 7 94 93/ 01 44 71 00 12