



EOS imaging élargit sa présence sur le marché européen avec une première installation en Belgique

***Le plus grand hôpital de Belgique devient le premier établissement
à adopter l'imagerie basse dose 2D/3D***

Paris, le 03 mars 2015 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), pionnier dans le secteur de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui la première installation de son système d'imagerie en Belgique, sur le campus de Pellenberg, appartenant au réseau d'hôpitaux universitaires de Louvain.

Le réseau d'hôpitaux universitaires de Louvain regroupe 5 établissements représentant 1 995 lits, ce qui en fait le premier réseau hospitalier du pays et l'un des plus grands d'Europe. Reconnu pour son activité orthopédique, le campus de Pellenberg est également un centre de formation accrédité ESSKA (société européenne de traumatologie sportive, de chirurgie du genou et d'arthroscopie), le premier en Belgique à adopter le système EOS. Une seconde machine sera installée fin 2015 sur le campus de Gathuisberg, faisant ainsi du réseau d'hôpitaux universitaires de Louvain, le second réseau hospitalier européen après l'AP-HP – Assistance Publique Hôpitaux de Paris – à détenir des installations EOS.

« Les hôpitaux universitaires de Louvain sont devenus une institution de premier plan pour le développement de soins orthopédiques innovants » déclare Prof. Dr. Guy Molenaers, Chef du service d'Orthopédie des hôpitaux universitaires de Louvain. *« L'acquisition de la technologie d'EOS imaging pour nos patients en orthopédie est une nouvelle illustration de notre engagement à leur offrir les options de traitement les plus efficaces et les plus sûres ».*

Marie Meynadier, Directrice Générale d'EOS imaging, déclare : *« Nous sommes fiers d'avoir été sélectionnés par l'hôpital Pellenberg, un centre prestigieux en matière de soins orthopédiques et d'innovation. L'adoption de l'imagerie 2D/3D à faible dose d'irradiation a toujours été forte en Europe. Cette nouvelle installation va contribuer à renforcer notre présence sur le marché européen ».*

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 tomographiques les plus simples, ainsi que des solutions logicielles associées. La nouvelle option Micro Dose, 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 Investors 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 Lelezec: nlelezec@newcap.fr

Ph: +33 (0)1 44 71 94 93/ Ph: +33 (0)1 44 71 00 12