



EOS imaging annonce une nouvelle installation majeure au Japon

L'hôpital Kudanzaka, premier établissement du pays en termes de volumes de chirurgie du rachis, s'équipe de la plateforme d'imagerie EOS

Paris, le 4 novembre 2015 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui une nouvelle installation à l'hôpital de Kudanzaka au Japon qui bénéficiera aux plus de 1 000 patients qui y sont traités annuellement par chirurgie du rachis. Le système EOS sera installé dans le nouveau bâtiment, situé à proximité immédiate du Palais Impérial, qui ouvrira ses portes aux patients le 24 novembre 2015.

L'hôpital, associé au Tokyo Medical University, a été fondé en 1926 et traite depuis 1980 les pathologies du rachis. Dans les 25 dernières années, il a développé une activité de chirurgie complexe du rachis et de la moelle épinière et confirmé une réputation d'excellence à l'échelle nationale et internationale. Kudanzaka s'agrandit pour répondre à un besoin croissant, et se dote de technologies de pointe dans cette spécialité, avec notamment le système EOS.

La plateforme EOS est déjà utilisée par l'Hôpital Meijo, premier centre japonais de traitement de la scoliose, ainsi que dans d'autres établissements nationaux de premier plan spécialisés dans la chirurgie du rachis, de la hanche et du genou.

Marie Meynadier, Directrice Générale d'EOS imaging déclare : « À mesure que l'équilibre sagittal et la restauration de la posture globale s'imposent comme des éléments clés de la chirurgie du rachis, notre technologie, qui permet d'obtenir une image du corps entier en position fonctionnelle et les paramètres cliniques 3D associés, devient un standard de soins. Son adoption par les deux plus grands centres japonais de chirurgie du rachis est révélatrice de la priorité qu'accorde la communauté médicale de ce pays à la qualité de soins orthopédiques fondés sur une imagerie précise et peu irradiante ».

La plateforme EOS produit des images stéréo-radiographiques 2D et 3D du corps entier des patients en position fonctionnelle, à des doses d'irradiation inférieures de 50 % à 85 % à celles des systèmes standard de radiologie, et de 95 % inférieures aux doses délivrées par les examens tomodensitométriques classiques. La nouvelle option Micro Dose, récemment autorisée par la FDA, marque une nouvelle étape importante vers le principe ALARA (As Low As Reasonably Available). Avec cette toute dernière technologie, la dose d'irradiation d'un examen pédiatrique de suivi du rachis est équivalente à celle d'une semaine de rayonnement naturel sur la terre.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur 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





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:

NewCap

Relations presse France

Annie-Florence Loyer: afloyer@newcap.fr

Daphné Boccara: dboccara@newcap.fr

01 44 71 94 93 / 01 44 71 00 12

Communication Financière et Relations investisseurs

Pierre Laurent

Ph: +33 (0)1 44 71 94 91

eosimaging@newcap.fr

EOS imaging

Anne Renevot

CFO

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

investors@eos-imaging.com