



Présentation de la technologie EOS au 4^{ème} congrès mondial de chirurgie mini-invasive de la colonne vertébrale

Imagerie 3D et équilibre sagittal : deux conférences à l'honneur

Paris, le 11 juin 2014 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI – Éligible PEA-PME), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui sa participation au 4^{ème} Congrès mondial WCMISST dédié à la chirurgie mini-invasive de la colonne vertébrale, qui se déroulera à Paris du 11 au 14 juin 2014.

Ce congrès international de premier plan, axé sur les innovations pour la chirurgie mini-invasive du rachis rassemble des experts de renom venant de plus de 65 pays, et plus de 500 participants sont attendus cette année.

Les deux conférenciers invités cette année, le Dr Jean-Pierre Farcy, du Maimonides Medical Center et de New York University, et le Pr Jean Dubousset, Professeur Émérite de l'Université Descartes, membre de l'Académie nationale de médecine et de l'Académie de chirurgie à Paris, feront une présentation sur l'importance de l'équilibre sagittal et de l'imagerie 3D, aujourd'hui disponible grâce à EOS, pour améliorer les résultats de la chirurgie de la colonne vertébrale. Une session sur les technologies de pointe mettra en évidence le système EOS avec une présentation intitulée « EOS et la chirurgie mini-invasive de la colonne vertébrale » le vendredi 13 juin à partir de 14h00.

Le Pr Jean Dubousset déclare : « *EOS est aujourd'hui le meilleur outil pour comprendre et traiter le squelette dans son ensemble, en particulier la colonne vertébrale, grâce à l'imagerie 3D en position fonctionnelle debout* ».

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.

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, déclare : "*La chirurgie mini-invasive requiert une planification encore plus précise, pour laquelle l'information 3D et l'équilibre global du patient sont reconnus comme clé cette année au sein du congrès WCMISST. Nous sommes heureux de voir notre équipement présenté comme une rupture technologique par la communauté médicale des experts du rachis et par ses leaders d'opinion.* »

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.



EOS imaging est coté 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
afloyer@newcap.fr

EOS imaging participera au French Life Sciences Days

« FRENCH LIFE SCIENCES DAYS »
25 & 26 juin 2014

