

COMMUNIQUE DE PRESSE

EOS imaging obtient le marquage CE pour spineEOS, sa solution de planification 3D en ligne pour la chirurgie du rachis

La suite EOSapps pour la planification des chirurgies du rachis, de la hanche et du genou sera présentée avec le système EOS lors de la réunion annuelle de l'American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS)

La société est invitée à présenter sa technologie à la Canaccord Genuity Musculoskeletal Conference en marge de l'AAOS

Paris, le 29 février 2016 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui avoir obtenu le marquage CE pour spineEOS, son logiciel de planification 3D de la chirurgie du rachis en ligne, basé sur les images bi-planaires EOS. spineEOS est, après hipEOS et kneeEOS, la troisième « EOSapp » proposée par EOS imaging pour la planification 3D.

spineEOS utilise les images 3D fournies par le système EOS et permet au chirurgien de créer un programme de traitement optimisé de l'alignement sagittal des patients pédiatriques et adultes atteints de pathologies dégénératives ou déformatives du rachis. Le logiciel fournit une simulation de traitement fondée sur des valeurs de référence en tenant compte de la forme et de la position en 3D des vertèbres du patient. La correction chirurgicale attendue peut être visualisée et enregistrée dans un rapport de planification. Le Docteur Peter Newton du *Rady Children's Hospital* de San Diego, en Californie, et le Professeur Brice Ilharreborde de l'Hôpital Debré de Paris mènent actuellement des études cliniques utilisant le nouveau logiciel de planification spineEOS.

Les trois EOSapps seront présentées lors du congrès annuel de l'AAOS. Les capacités du système EOS et des services associés de visualisation de l'anatomie d'un patient en charge et de calcul de paramètres cliniques 3D sans recours aux examens coûteux et irradiants de tomodensitométrie seront également présentés lors de cet événement.

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging déclare : « *Nous sommes heureux de présenter nos produits lors de l'AAOS. Le renforcement de notre présence et de notre offre, intégrant désormais à notre plateforme nos nouvelles applications EOSapps, marque une étape importante de notre développement. La planification d'interventions chirurgicales en 3D, personnalisées à l'anatomie du patient, et peu coûteuses, offre des perspectives prometteuses dans le domaine des services fondés sur l'image associés aux parcours de soins orthopédiques* ».

EOS imaging présentera les trois EOSapps sur le stand 2909 de la réunion annuelle de l'American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS), qui aura lieu du 1^{er} au 5 mars à Orlando, en Floride.

L'entreprise a également été invitée à présenter son activité le 1^{er} Mars 2016 à 8h30 (heure locale) lors de la conférence *Canaccord Genuity Musculoskeletal* qui se déroulera à Orlando, Floride. La conférence sera l'occasion pour les investisseurs institutionnels de rencontrer l'entreprise.

COMMUNIQUE DE PRESSE

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



Prochain communiqué : résultats annuels 2015 et chiffre d'affaires du T1 2016 : le 28 avril 2016

A propos d'EOS imaging

Le Groupe EOS imaging conçoit, développe et commercialise EOS®, un dispositif médical d'imagerie innovant dédié aux pathologies ostéo-articulaires et à l'orthopédie, ainsi que des 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 2015 un chiffre d'affaires de 21,8 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.

EOS imaging

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

NewCap

Communication Financière et Relations investisseurs
Pierre Laurent
Ph : +33 (0)1 44 71 94 94
eosimaging@newcap.eu

Relations presse

Annie-Florence Loyer
Ph : +33 (0)1 44 71 00 12/ +33 (6) 88 20 35 59
afloyer@newcap.fr
Daphné Boccara
Ph : +33 (0)1 44 71 94 93
dboccara@newcap.fr