



EOS imaging annonce une première installation au Moyen-Orient

*Jeddah Scan Radiology Center, en Arabie Saoudite,
offre désormais la plateforme d'imagerie EOS*

Paris, le 26 octobre 2015 — EOS Imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui son entrée sur le marché du Moyen-Orient avec une première installation en Arabie Saoudite. Le Jeddah Scan Radiology Center s'est engagé en faveur de la diminution des doses d'irradiation et de l'imagerie 3D et proposera exclusivement les examens EOS pour le diagnostic, la planification et le contrôle des pathologies du squelette axial.

L'installation au Jeddah Scan Radiology Center marque l'entrée d'EOS au Moyen-Orient. Le Centre est au service des orthopédistes, rhumatologues et pédiatres qui exercent dans les grands hôpitaux régionaux. Désormais doté de la technologie EOS, le Centre entend développer sa base de prescripteurs désireux de disposer des informations cliniques et avantages des examens EOS, pour mieux soigner, à moindre dose de rayonnement, une population de patients dans une zone urbaine de 3,4 millions d'habitants.

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 Microdose, 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 simple examen pédiatrique de suivi du rachis est équivalente à celle d'une semaine de rayonnement naturel sur la terre.

Marie Meynadier, Directrice Générale d'EOS imaging, déclare : « *Nous sommes très heureux de faire notre entrée sur le marché du Moyen-Orient, en particulier dans une ville comme Djeddah aujourd'hui reconnue pour la qualité de sa prise en charge médicale. C'est une satisfaction pour notre société de voir la plateforme EOS s'ouvrir à ce nouveau marché au potentiel considérable* ».

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site 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





L'orthopédie en 3D,
mieux voir pour mieux soigner



DON'T GUESS. SEE.

Communiqué de Presse

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 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:

EOS imaging

Anne Renevot

CFO

+33 (0)1 55 25 61 24

investors@eos-imaging.com

NewCap

Relations presse France

Annie-Florence Loyer

+33 (0)1 44 71 00 12

afloyer@newcap.fr

Communication Financière et Relations investisseurs

Valentine Brouchet/Pierre Laurent

+33 (0)1 44 71 94 96

eosimaging@newcap.fr