



EOS imaging annonce deux nouvelles installations aux Etats-Unis

Northwestern Medicine de Chicago et University of Virginia Health System ont adopté EOS®

Paris, le 04 novembre 2014 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), pionnier dans le secteur de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui l'installation de son système d'imagerie sur deux nouveaux sites aux Etats Unis. Le premier est situé dans le pavillon de soins ambulatoires de Northwestern Medicine, récemment ouvert et d'une superficie de plus de 90 000 m². Ce service de pointe est situé au cœur du campus de Northwestern Medicine, au centre de Chicago, qui abrite Northwestern Memorial Hospital et l'École de médecine Feinberg de l'université de Northwestern. Le second EOS® est installé dans le Spine Center de University of Virginia Health, à Charlottesville, dans l'État de Virginie.

Le Northwestern Memorial Hospital est l'un des hôpitaux universitaires les plus performants des Etats Unis et un des établissements de référence de la région du Midwest. En 2014, il a été classé par le site U.S. News & World Report comme le meilleur hôpital américain pour l'État de l'Illinois et la région de Chicago. Il figure également au tableau d'honneur des meilleurs hôpitaux des États-Unis.

L'University of Virginia (UVA) Health System comprend un hôpital de 604 lits, un centre de traumatologie de premier niveau, et des centres de soins de médecine générale et de spécialités, reconnus dans toute la Virginie. En 2014, L'UVA Spine Center and Department of Neurosurgery a été distingué par le Becker's Hospital Review parmi les 100 hôpitaux pour la neurochirurgie et le traitement de la colonne vertébrale.

Marie Meynadier, Directrice Générale d'EOS imaging, commente: « *Northwestern Medicine et University of Virginia Health proposent des soins orthopédiques de tout premier ordre et comptent parmi les meilleurs hôpitaux des Etats-Unis. Nous nous félicitons que le système EOS® soit appelé à jouer un rôle essentiel au sein de ces centres prestigieux de chirurgie orthopédique et de la colonne vertébrale. Le choix de notre équipement démontre qu'EOS® est aujourd'hui parfaitement intégré au processus de soins orthopédiques.* »

Le système EOS® fournit des images stéréoradiographiques du corps entier des patients en position fonctionnelle, en 2D et 3D, à des doses de radiation inférieures de 50 % à 85 % à celles des systèmes standards de radiologie, et de 95 % inférieures aux doses délivrées par les examens tomodensitométriques les plus simples. Il est pleinement conforme au principe ALARA (As Low As Reasonably Achievable) de réduction de l'irradiation en imagerie médicale.

Pour plus d'informations sur la société ou EOS®, le premier système d'imagerie médicale du corps entier en 2D/3D à faible dose d'irradiation, veuillez consulter le site www.eos-imaging.com

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 34 pays, dont les États-Unis (FDA), le Japon et l'Union Européenne (CE). Le Groupe a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 15,2 millions d'euros et emploie 106 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 à Francfort, ainsi que d'un bureau à Singapour.

Pour plus d'informations, consulter le site : www.eos-imaging.com



EOS imaging est coté sur Euronext Paris - Compartiment C d'Euronext
ISIN : FR0011191766 - Mnémo : EOSI



Contacts :

EOS imaging

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

NewCap

Communication financière – Relations investisseurs
Sophie Boulila / Pierre Laurent
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 91 – eosimaging@newcap.fr

NewCap Media

Relations Presse
Annie Florence Loyer / Nadège Le Lezec
Tél. : +33 (0)1 44 71 00 12 / +33 (0)1 44 71 94 93
afloyer@newcap.fr / nlelezec@newcap.fr