

COMMUNIQUE DE PRESSE

**EOS imaging annonce l'acquisition du 10^{ème} système EOS
par le réseau *Shriners Hospitals for Children* aux États-Unis**

*L'acquisition par le site de Los Angeles, Californie, constitue une étape importante
du plan d'investissement stratégique du réseau hospitalier nord-américain*

Paris, le 9 mai 2016 - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui l'acquisition du 10^{ème} système d'imagerie EOS par le réseau *Shriners Hospitals for Children* aux États-Unis. Ce nouveau système, qui sera installé à Los Angeles en Californie, est par ailleurs le 11^{ème} à être acquis par le réseau *Shriners Hospital for Children* dans le monde. Le site de Montréal au Canada a été le premier hôpital du réseau à s'équiper en 2011. Le programme d'équipement du réseau aux États-Unis a été engagé en 2013, et, à ce jour, dix sites du réseau *Shriners Hospital for Children* aux États-Unis se sont équipés d'un système d'imagerie EOS¹.

Les 22 *Shriners Hospitals for Children* font de la sécurité des patients et de l'excellence clinique une priorité. Cet engagement les a conduits à retenir le système EOS et à mettre en place en 2015 un accord cadre pour équiper les hôpitaux du réseau. EOS y est retenu comme un standard de soin dans le cadre des services médicaux et de rééducation des enfants souffrant de pathologies ostéo-articulaires dont pratiquement toutes, à l'exception des lésions traumatiques, sont traitées dans les hôpitaux du réseau. Les hôpitaux proposent une gamme complète de services médicaux et de rééducation tels que la chirurgie, la kinésithérapie, l'ergothérapie, ainsi que la pose d'orthèses et de prothèses.

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, déclare : « *La confirmation de l'adoption généralisée d'EOS par un réseau hospitalier aussi prestigieux que le Shriners Hospitals for Children est une marque forte de confiance dans notre technologie. Un plus grand nombre d'enfants atteints de pathologies ostéo-articulaires, qui subissent des examens d'imagerie fréquents, vont avoir accès en toute sécurité à de faibles ou micro doses de radiation. Nous sommes heureux de ne pas ajouter à leurs problèmes déjà complexes l'inquiétude liée à une exposition à des niveaux élevés de radiation.* »

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.eos-imaging.com.

¹ Greenville, Caroline du Sud
Portland, Oregon
Philadelphia, Pennsylvanie
Salt Lake City, Utah
Spokane, Washington
Twin Cities, Minnesota
Boston, Massachusetts
Chicago, Illinois
Lexington, Kentucky
Los Angeles, Californie

COMMUNIQUE DE PRESSE

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 cotée sur Euronext Paris - Compartiment C d'Euronext
ISIN : FR0011191766 – Mnémo : EOSI



Prochain communiqué : chiffre d'affaires semestriel 2016, le 28 juillet 2016 (après bourse).

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 51 pays, dont les États-Unis (FDA), le Japon, la Chine et l'Union Européenne (CE). Le Groupe a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires de 21,8 millions d'euros et emploie 122 collaborateurs dont une équipe R&D de 47 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
Tél : +33 (0)1 55 25 61 24
investors@eos-imaging.com

NewCap

Communication Financière et Relations investisseurs
Valentine Brouchet
Tél : +33 (0)1 44 71 94 96
eosimaging@newcap.eu

Relations presse

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