



## EOS imaging annonce un accord-cadre avec le réseau des Hôpitaux Shriners pour enfants

### ***Cet accord vise à faciliter la procédure d'acquisition du système EOS® par les 22 hôpitaux pédiatriques du réseau Shriners en Amérique du Nord***

Paris, le 03 février 2015 – EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI), le pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui la conclusion d'un accord avec le réseau des Hôpitaux Shriners pour faciliter les procédures d'acquisition et de diffusion du système EOS®. Le système EOS® équipe actuellement quatre établissements du réseau. Le nouvel accord vise à simplifier la procédure d'acquisition du système EOS et la mise en place des contrats de maintenance associés.

Les hôpitaux Shriners sont reconnus dans le monde entier pour leur excellence en orthopédie pédiatrique, notamment pour le traitement de la scoliose, des déformations des membres inférieurs, de la dysplasie de la hanche, ou encore de l'arthrite idiopathique juvénile. Le réseau assure également la prise en charge d'autres conditions complexes telles que les lésions de la moelle épinière.

L'accord entre EOS imaging et les Hôpitaux Shriners simplifie la procédure d'acquisition et de diffusion, par ces derniers, du système EOS® via la standardisation de la tarification, des procédures de validation et des conditions contractuelles associées.

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, déclare : « *Nous nous réjouissons de ce partenariat avec Shriners Hospitals, qui permettra d'étendre l'accès au dispositif EOS à un grand nombre de jeunes patients en Amérique du Nord. Ce nouvel accord s'appuie sur l'expérience positive acquise par les quatre établissements du réseau Shriners qui utilisent déjà la technologie d'imagerie 2D/3D à faible dose. Nous avons hâte de collaborer étroitement avec les autres établissements du réseau qui souhaitent s'équiper.* »

Le système EOS® fournit des images stéréo-radiographiques 2D et 3D du corps entier des patients en position fonctionnelle, à des doses de radiation inférieures de 50% à 85% à celles des systèmes standard de radiologie, et de 95% inférieures aux doses délivrées par les examens tomodensitométriques les plus simples, ainsi que des solutions logicielles associées. La nouvelle option Microdose, récemment autorisée par la FDA, permet de réaliser des examens de suivi sur des enfants et adolescents scoliotiques, en accord avec le principe ALARA (As Low As Reasonably Available), à une dose équivalente à celle d'une semaine de rayonnement naturel sur Terre.



Pour plus d'informations au sujet de la Société ou d'EOS®, le premier système d'imagerie 2D/3D du corps entier à faible dose de radiation, veuillez consulter le site <http://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 2014 et chiffre d'affaires du T1 2015 : le 20 avril 2015 (après bourse).

### **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 47 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 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.

### **Contacts:**

#### **Anne Renevot**

CFO

Ph: +33 (0)1 55 25 61 24

[investors@eos-imaging.com](mailto:investors@eos-imaging.com)

#### **NewCap**

Financial communication and investor relations

Antoine Denry/ Pierre Laurent

Ph: +33 (0)1 44 71 94 91 - [eosimaging@newcap.fr](mailto:eosimaging@newcap.fr)

#### **Relations presse**

Annie-Florence Loyer: [afloyer@newcap.fr](mailto:afloyer@newcap.fr)

Nadège Le Lezec: [nlelezec@newcap.fr](mailto:nlelezec@newcap.fr)

01 44 7 94 93/ 01 44 71 00 12

#### **The Ruth Group (US)**

Press relations / Melanie Sollid-Penton

Ph: 646-536-7023

[msollid@theruthgroup.com](mailto:msollid@theruthgroup.com)