



## **EOS imaging annonce une nouvelle installation à la Clinique Arago, établissement leader en chirurgie de prothèse de hanche et de genou**

**Paris, le 9 décembre 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 EOS à la Clinique Arago (Paris 14<sup>ème</sup>), premier établissement en France pour la pose de prothèses de hanche et de genou.

Fondée en 1984, la Clinique Arago est un centre spécialisé en chirurgie orthopédique qui effectue environ 2 600 interventions orthopédiques chaque année, dont 1 000 arthroplasties de la hanche et 500 arthroplasties du genou. Au cours des dix dernières années, la Clinique Arago s'est régulièrement classée parmi les trois premiers établissements français publics et privés pour la chirurgie de prothèse de hanche et de genou. Le système EOS a été installé dans le nouveau bâtiment de la clinique, Arago2, qui ouvrira ses portes aux patients début janvier 2015.

*« L'installation du système EOS vient compléter l'ensemble des solutions orthopédiques dont nous disposons, qui nous permettent de proposer à nos patients un large choix d'options thérapeutiques »* déclarent les radiologues de la Clinique Arago. *« Les images en 2D et 3D obtenues à l'aide du système EOS et de son logiciel de planification associé hipEOS éliminent une grande partie des incertitudes liées à la taille de la prothèse et devraient permettre aux chirurgiens, grâce à une visualisation et une planification plus efficaces, d'effectuer les remplacements de prothèses de hanche et de genou dans des conditions optimisées ».*

Marie Meynadier, Directrice générale d'EOS imaging, déclare : *« La Clinique Arago est l'un des meilleurs établissements de France pour la chirurgie ostéo-articulaire des membres inférieurs, et nous nous félicitons de faire partie de l'offre de soins d'un centre aussi prestigieux. L'adoption du système EOS par la Clinique Arago témoigne de la valeur de notre solution d'imagerie pour la chirurgie de prothèse, valeur renforcée par celle de notre logiciel de planification chirurgicale hipEOS dans l'arthroplastie de la hanche ».*

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.

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.**



### 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, en Allemagne à Francfort, ainsi que d'un bureau à Singapour.

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

#### **NewCap**

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