

## COMMUNIQUE DE PRESSE

## EOS imaging annonce l'acquisition d'un système EOS® par l'Advocate Good Samaritan Hospital aux Etats-Unis

*Première acquisition d'un système EOS par le réseau hospitalier Advocate Healthcare, le plus important système de santé de l'Illinois*

**Paris, le 29 juin 2016** - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI) pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce aujourd'hui l'acquisition d'un système EOS par l'Advocate Good Samaritan Hospital, situé à Downers Grove, proche de Chicago. Cet hôpital est membre du réseau hospitalier Advocate Healthcare qui réalise plus de 18 000 interventions chirurgicales sur la hanche, le genou et la colonne vertébrale chaque année<sup>1</sup>.

Le réseau Advocate Healthcare est le plus important système de santé de l'Illinois, et comprend 13 hôpitaux, dont 2 pédiatriques et 9 destinés aux adultes très actifs en orthopédie. Au cours des sept dernières années, le réseau est devenu l'un des plus grands acteurs de santé au niveau national, figurant 6 fois dans le top 100 des meilleurs hôpitaux. Par ailleurs, c'est à ce jour le seul hôpital de l'Illinois à avoir gagné le *Malcolm Baldrige National Quality Award* – le plus grand honneur présidentiel soulignant l'excellence professionnelle<sup>2</sup>.

Marie Meynadier, Directrice Générale d'EOS imaging, indique : « *Nous sommes enchantés que le Good Samaritan Hospital, et plus largement, que le réseau Advocate Healthcare permettent aux patients de la communauté urbaine de Chicago de bénéficier de la plateforme EOS et des services associés. C'est une nouvelle organisation de santé d'envergure qui choisit d'utiliser notre technologie, un signe supplémentaire de validation sur le marché et d'un potentiel de croissance additionnel. Aujourd'hui, 7 de ces importants réseaux de santé nord-américains ont chacun acquis deux plateformes EOS ou plus<sup>3</sup>, contribuant ainsi à notre dynamisme aux États-Unis.* »

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.eos-imaging.com](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.**

---

<sup>1</sup> 2014 data based on ICD procedure data

<sup>2</sup> <http://www.advocatehealth.com/overview-of-advocate>

<sup>3</sup> Nemours / Alfred I. duPont Hospital for Children, Nicklaus Children's Hospital, The Children's Hospital of Philadelphia (CHOP), Shriners Hospitals for Children, Hospital for Special Surgery (HSS), NYU Langone Medical Center, New York Presbyterian

## COMMUNIQUE DE PRESSE

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



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

### NewCap

Communication Financière et Relations investisseurs

Valentine Brouchet

Tél : +33 (0)1 44 71 94 96

[eosimaging@newcap.eu](mailto: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](mailto:afloyer@newcap.fr)

Daphné Boccara

Tél : +33 (0)1 44 71 94 93

[dboccara@newcap.fr](mailto:dboccara@newcap.fr)

### The Ruth Group (US)

Relations presse / Joanna Zimmerman

Tél : 646-536-7006

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