

COMMUNIQUE DE PRESSE

Mise à disposition du document de référence 2016

Paris, le 28 avril 2017, 18h00 CEST - EOS imaging (Euronext, FR0011191766 – EOSI) pionnier de l'imagerie médicale orthopédique 2D/3D, annonce la publication de son Document de Référence pour l'exercice clos au 31 décembre 2016. Il a été déposé auprès de l'Autorité des Marchés Financiers (AMF) sous le numéro D.17-0450 en date du 27 avril 2017.

Ce document peut être consulté sur le site de la société à l'adresse suivante : www.eos-imaging.com dans la rubrique investisseurs/documentation.

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 dispose de la qualification « Entreprise Innovante » pour les FCPI de Bpifrance Financement.

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 2016 un chiffre d'affaires de 30,8 millions d'euros et emploie 129 collaborateurs dont une équipe de R&D de 43 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.

Contacts :

Marie Meynadier

Directrice Générale

Tél. : +33 (0)1 55 25 60 60

investors@eos-imaging.com

NewCap

Communication financière et Relations investisseurs

Valentine Brouchet / Pierre Laurent

Tél. : +33 (0)1 44 71 94 91

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

www.eos-imaging.com