

COMMUNIQUE DE PRESSE

EOS imaging ANNONCE L'INSTALLATION DE SON 4^{ÈME} SYSTÈME EOS À L'HÔPITAL HSS À NEW-YORK

Portée par l'augmentation du volume de cas sur toutes les spécialités

Utilisation accrue des logiciels de planification 3D pour une meilleure exécution des plans pré-opératoires au bloc opératoire

Paris, 23 mai 2019, 18h00 CET –, EOS imaging (Euronext, FR0011191766 - EOSI - éligible PEA-PME), pionnier des solutions d'imagerie 2D / 3D et de données pour l'orthopédie, a annoncé aujourd'hui une quatrième installation de son système EOS à l'Hospital for Special Surgery (HSS), régulièrement classé premier hôpital orthopédique des Etats-Unis par US News & World Report depuis 9 ans. HSS est le plus grand centre médical universitaire au monde dédié aux pathologies musculo-squelettiques, effectuant plus de 33 000 interventions chirurgicales par an.

« Les patients viennent à HSS de plus de 80 pays et des 50 états des Etats-Unis car nous proposons les diagnostics, traitements et soins les plus avancés, même pour les cas les plus complexes. Il est donc important de continuer à jouer un rôle de premier plan dans l'imagerie basse dose. », explique le **Dr Roger Widmann**, chef du service de chirurgie orthopédique pédiatrique à HSS. « Au fil des années, les bénéfices du système EOS et de la basse dose ont été appréciés par un cercle de plus en plus large de nos chirurgiens spécialisés et de nos patients, ce qui nous conduit à élargir la disponibilité avec une 4^{ème} installation, qui est également la première installation dans un site HSS en dehors du campus principal de New York. »

Dr Peter K. Sculco, chirurgien orthopédiste spécialisé en arthroplastie de la hanche et du genou à HSS, ajoute : « Nos chirurgiens ont connu une grande réussite avec l'imagerie basse dose et utilisent les acquisitions biplan en position assise et debout pour mieux comprendre l'anatomie et la mobilité du bassin spécifique à chaque patient. Cette information supplémentaire nous a permis de personnaliser nos plans de traitement pour la position de l'implant ce qui peut réduire le risque de luxation précoce et permettre à nos patients de récupérer plus rapidement »

« Nous sommes particulièrement contents de cette quatrième installation du système EOS à l'hôpital HSS, car elle démontre la forte valeur et la spécificité-patient de nos solutions dans un établissement prestigieux et sur de nombreuses spécialités telles que la pédiatrie, la chirurgie du rachis, la reconstruction orthopédique chez l'adulte et la médecine sportive » a déclaré **Mike Lobinsky**, Directeur Général d'EOS imaging. « L'augmentation de l'usage de nos systèmes au sein des hôpitaux est un facteur clé de notre réussite et devient une évidence une fois que les chirurgiens et les patients ont accès au système EOS, comme en témoigne la croissance du nombre de cas. De plus, avec l'intérêt croissant pour les solutions logicielles de planification pré-opératoire pour des interventions plus efficaces, de plus en plus de chirurgiens utilisent nos services de planification 3D (hipEOS 3.0, spineEOS et kneeEOS) pour leurs chirurgies. Nous nous réjouissons de cet enthousiasme pour notre offre. »

COMMUNIQUE DE PRESSE

Les solutions d'imagerie EOS sont disponibles dans les pavillons et services suivants de HSS : Lerner Children's Pavilion, département de radiologie et d'imagerie, Caspary Research Building, et maintenant dans l'établissement régional de Westchester.

A PROPOS D'EOS IMAGING

EOS imaging est une société internationale de technologies médicales qui conçoit, développe et commercialise des solutions innovantes d'imagerie à faible dose en 2D et 3D du corps entier en position fonctionnelle, ainsi que des services de modélisation 3D rapides et des logiciels de planification chirurgicale en ligne. La solution EOS répond aux besoins des patients à chaque étape du parcours de soin allant de l'imagerie à l'évaluation postopératoire en chirurgie orthopédique de la hanche, du genou et de la colonne vertébrale.

EOS imaging vise une opportunité de marché annuelle de 2 milliards de dollars et compte plus de 300 installations de systèmes dans plus de 30 pays, générant plus d'un million d'examen de patients par an. Au cours de l'exercice 2018, la société a réalisé un chiffre d'affaires de 35,4 millions d'euros. EOS imaging est implantée en France, aux États-Unis, au Canada, en Allemagne et à Singapour. Elle emploie plus de 175 personnes.

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

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



CONTACTS :

EOS imaging

Valérie Worrall

CFO

investors@eos-imaging.com

(+33) 1 55 25 60 60

FP2COM

Relations Médias

Florence Portejoie

fportejoie@fp2com.fr

(+33) 6 07 76 82 83