

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**EOS imaging TIENDRA UN SYMPOSIUM SUR hipEOS 3.0,  
SOLUTION DE PLANIFICATION CHIRURGICALE  
LORS DU CONGRES ANNUEL DE L'AMERICAN ACADEMY OF ORTHOPAEDIC  
SURGEONS (AAOS) 2019**

*Avec les participations du Dr. Peter K. Sculco et du Pr. Jean-Yves Lazennec,  
le mardi 12 mars 2019*

Paris, le 11 mars 2019, 18h00 CET – EOS imaging (Euronext, FR0011191766 - EOSI - PEA-PME éligible), pionnier des solutions d'imagerie 2D / 3D et de données pour l'orthopédie, annonce aujourd'hui qu'hipEOS 3.0 sera présenté lors du congrès annuel de l'American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) 2019, qui se tiendra du 12 au 16 mars à Las Vegas aux États-Unis.

EOS imaging tiendra un symposium dédié spécifiquement aux solutions EOS pour l'arthroplastie totale de la hanche, en particulier hipEOS 3.0, son logiciel de dernière génération de planification chirurgicale 3D pour la Prothèse Totale de Hanche (PTH). hipEOS utilise les images 2D/3D EOS en position debout et assise prenant en compte les données spécifiques du patient, essentielles pour une arthroplastie totale de hanche réussie. De plus, hipEOS offre la possibilité aux chirurgiens d'évaluer l'amplitude de mouvement du cône de mobilité et anticiper les risques de conflit et de luxation des implants pour chaque patient en fonction de la taille et du positionnement des composants prothétiques.

Le symposium sera animé par le Docteur Peter K. Sculco, chirurgien orthopédique à l'Hospital for Special Surgery (HSS) de New York, qui soulignera l'importance des images pré-opératoires en position assise et debout pour la planification chirurgicale afin de déterminer le positionnement optimal de l'implant, et par le Professeur Jean-Yves Lazennec, chirurgien orthopédique à La Pitié-Salpêtrière à Paris, qui présentera l'évaluation post-opératoire d'EOS et l'importance de l'incidence pelvienne et la réflexion sur l'alignement cinématique de la PTH.

**Symposium : Planification et contrôle PTH fonctionnels avec les solutions EOS 3D**

- Heure : Mardi 12 mars de 19h à 20h.
- Lieu : The Venetian – Casanova, salle 501 - Las Vegas
- Lien d'inscription : <https://bit.ly/2GXEwkl>

*« Nous constatons qu'un nombre croissant de chirurgiens cherchent à planifier et simuler les résultats post-opératoires avant l'entrée au bloc opératoire afin d'optimiser les résultats des chirurgies d'arthroplastie totale de la hanche », a déclaré Mike Lobinsky, Directeur Général d'EOS imaging. « Notre solution en ligne hipEOS 3.0 a été développée pour permettre aux chirurgiens d'analyser rapidement les problèmes pouvant survenir pendant la chirurgie et de créer une planification 3D spécifique à chaque patient, pouvant être utilisée ensuite au bloc opératoire. Nous remercions le Docteur Sculco et le Professeur Lazennec de partager leur expérience EOS au cours du symposium et nous sommes ravis de présenter les bénéfices de l'ensemble de notre portefeuille de solutions EOS sur notre stand tout au long du congrès de l'AAOS 2019 ».*

## COMMUNIQUE DE PRESSE

De plus, une dizaine de présentations scientifiques illustreront les bénéfices cliniques d'EOS et hipEOS3.0 notamment les atouts d'avoir des données spécifiques à chaque patient pour la prévention des luxations de hanche.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le **stand EOS imaging # 5050** ou contactez-nous à l'adresse suivante : [contact@eos-imaging.com](mailto:contact@eos-imaging.com).

### A PROPOS D'EOS IMAGING

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



EOS imaging conçoit, développe et commercialise EOS®, une solution d'imagerie médicale innovante dédiée aux pathologies ostéo-articulaires et à l'orthopédie, qui associe équipement et services dans un marché évalué à environ 2 milliards de dollars par an. Avec plus de 300 systèmes EOS® installés, représentant environ un million d'exams annuels, la société est actuellement présente dans 33 pays, dont les États-Unis (approbation FDA), le Japon, la Chine et l'Union Européenne (marquage CE). En 2018, le chiffre d'affaires d'EOS imaging s'est élevé à 35,3 M€.

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'Euronext Growth à Paris.**

### CONTACTS :

#### **EOS imaging**

Valérie Worrall

CFO

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

(+33) 1 55 25 60 60

#### **FP2COM**

Relations Médias

Florence Portejoie

[fportejoie@fp2com.fr](mailto:fportejoie@fp2com.fr)

(+33) 6 07 76 82 83