

RDV AVEC L'ORTHOPÉDIE – 2° EDITION DIGITALISATION ET ORTHOPÉDIE, QUEL LIEN ?

A l'heure du digital, les techniques de chirurgie orthopédique se sont considérablement améliorées, grâce notamment à l'intégration de l'intelligence artificielle dans les systèmes de technologies numériques existantes. Planification, guidage, robotique sont désormais créateurs de valeurs, tant pour les professionnels de santé que pour les patients.

Le Snitem (Syndicat national de l'industrie des technologies médicales) vous invite à cette 2° édition « Rendez-vous avec l'orthopédie » pour découvrir les nouvelles technologies numériques appliquées en orthopédie et s'interroger sur les avantages de la digitalisation de la spécialité pour le patient et le système de santé.

E-conférence

« Comment la digitalisation de l'orthopédie va révolutionner le parcours du patient » Vendredi 6 novembre à 9h

Programme

Animation : Thierry Watelet, journaliste

9h - Digitalisation de l'orthopédie et création de valeur : technologies numériques existantes

- **9h00-9h20 - Planification, simulation et guidage** : Pr Pascal Boileau, chef de service de chirurgie orthopédique et chirurgie du sport, Hôpital Pasteur 2, Nice
- **9h20-10h - Robotique** :
 - **9h20-9h40 Pr Régis Pailhé**, chirurgien orthopédiste, chef du service de chirurgie de l'arthrose et du sport, urgences traumatiques des membres, Hôpital Sud, CHU de Grenoble
 - **9h40-10h Pr Sébastien Lustig**, chirurgien orthopédiste, chef du département de chirurgie prothétique, Lyon Croix Rousse, HCL
- **10h-10h20 - Navigation**, expérience à 15 ans de la navigation dans la pose des prothèses de hanche et de genou : Dr Jean-Pierre Piton, chirurgien orthopédiste, Hôpital de Belle Isle

10h20 - L'intelligence artificielle en orthopédie : comment fonctionne l'Intelligence Artificielle, comment est-elle utilisée, quel est son impact sur l'aide à la décision ?

- Jean Chaoui, chief Software technology officer, Imascap

10h40 - Expériences étrangères de digitalisation

- Dr Marc-Olivier Gauci, président de CAOS-France (Computer Assisted Orthopaedic Surgery)

11h10 - Table ronde : la digitalisation est-elle possible en France ?

- Isabelle Adenot, présidente de la CNEDiMTS, HAS
- Pr Pascal Boileau
- Pr Sébastien Lustig
- Pr Régis Pailhé
- Dr Jean-Pierre Piton
- Catherine Rumeau-Pichon, vice-présidente du CEPS
- Karine Szwarcensztein, présidente du groupe sectoriel Orthopédie du Snitem

12h10 Conclusion

COMMENT PARTICIPER ?

Merci de confirmer votre participation à distance à elisa.ohnheiser@prpa.fr

Inscription obligatoire à cette e-conférence : la procédure vous sera adressée quelques jours avant l'évènement.

A propos du Snitem

Créé en 1987, le Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (Snitem) rassemble les acteurs de l'industrie des technologies et dispositifs médicaux y compris les entreprises impliquées dans le numérique en Santé. Il fédère plus de 480 entreprises françaises ou internationales dont la plupart ont la taille de PME ou d'ETI. Le Snitem est ainsi la première organisation en France représentant les entreprises de ce secteur d'activité et l'interlocuteur privilégié et référent des Pouvoirs Publics.

Contacts

Nathalie Jarry, responsable communication institutionnelle et relations presse
nathalie.jarry@snitem.fr / 01 47 17 63 35 / 06 64 77 51 59

Relations presse / Agence PRPA :

Anne Pezet – anne.pezet@prpa.fr – 01 46 99 69 60 / 06 87 59 03 88

Elisa Ohnheiser – elisa.ohnheiser@prpa.fr – 01 46 99 69 62 / 06 80 28 66 72