

INVITATION PRESSE

ZOOM ET PRÉSENTIEL



Académie
nationale de **Chirurgie**



Mercredi 10 décembre 2025

15, rue de l'Ecole de Médecine - 75006 Paris
de 13h30 à 14h15

CHIRURGIE DU GENOU 2.0

Innovations et perspectives

À l'issue du congrès de la SOFCOT (10–12 novembre), une tendance forte se confirme : la chirurgie du genou connaît une révolution sans précédent. Qu'il s'agisse de permettre au jeune sportif ou sportif de haut niveau de retrouver son niveau ou d'offrir au senior une mobilité durable, les techniques mini-invasives et nouvelles technologies – robotique, imagerie 3D, autogreffes et implants personnalisés – changent déjà la vie des patients.

Deux révolutions complémentaires transforment aujourd'hui la chirurgie du genou :

- Une révolution de performance pour les sportifs grâce à des reconstructions ligamentaires plus précises et biologiques.
- Une révolution de confort et de durabilité pour les seniors grâce à la robotisation et à la personnalisation des prothèses.

L'Académie Nationale de Chirurgie (ANC) vous invite à faire le point avec des professeurs représentants de la Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (SOFCOT) sur ces avancées majeures et sur ce qui se prépare aujourd'hui pour demain.



Présidente : Pr Carole MATHELIN
Vice président : Pr Hubert JOHANET
Coordinateur : Pr Jean-Noël ARGENDON
Co coordinateur : Pr Christophe HULET

INTERVENANTS :

Pr Christophe HULET

Chirurgie orthopédique et traumatologique - CHU de Caen
Président de la SOFCOT

- **Les nouvelles techniques de reconstruction ligamentaire du genou** du jeune sportif et sportif de haut niveau : autogreffes, chirurgie assistée par l'imagerie 3D et la navigation, PRP, facteurs de croissance, etc.

Pr Jean-Noël ARGENDON

Chirurgie orthopédique et traumatologie - Hôpitaux Sud et Timone - CHU de Marseille - Chef du Pôle Locomoteur APHM
Président SOFCOT-CNP

- **Les nouvelles techniques de reconstruction articulaire du senior :** prothèses de genou assistée par robot, Imagerie 3D et Intelligence Artificielle, implants personnalisés et impression 3D.



Merci de confirmer votre participation : Zoom ou Présentiel

Contact Presse : Patricia Bénitah – PB COMMUNICATION

06.29.44.83.09 // pbcom@pbcommunication.fr // www.academie-chirurgie.fr/