

INVITATION PRESSE

ZOOM ET PRÉSENTIEL



Académie
nationale de **Chirurgie**

Mercredi 10 juin 2026

15, rue de l'Ecole de Médecine - 75006 Paris

de 13h30 à 14h15

CHIRURGIE DE LA CATARACTE

Robotique, nouvelles organisations et évolution des pratiques : les grandes transformations d'une chirurgie en pleine révolution

La cataracte, principalement liée au vieillissement, se manifeste par une opacification progressive du cristallin, entraînant une diminution de la vision. Son traitement consiste en une intervention chirurgicale qui remplace le cristallin opacifié par un implant intraoculaire. Rapide et hautement maîtrisée, cette opération est l'une des plus couramment pratiquées en France.

Avec **plus d'un million d'interventions*** réalisées chaque année en France et une augmentation continue d'environ **3 % par an**, la chirurgie de la cataracte connaît des évolutions significatives, tant sur le plan technologique avec l'arrivée de la robotique dans la chirurgie de la cataracte et la greffe de cornée (1^{ère} mondiale) que sur le plan organisationnel (fast track).

À l'occasion de cette conférence de presse exceptionnelle, l'Académie Nationale de Chirurgie rassemblera des experts de premier plan pour faire le point sur les avancées et transformations qui redéfinissent cette spécialité.

- PMSI (Programme de Médicalisation des Systèmes d'Information) 3 mars 2025.



Président : Pr Hubert JOHANET
Coordinateur : Pr Jean-Pierre ROZENBAUM
Moderateurs : Bahram BODAGHI
et Jean-Pierre ROZENBAUM

INTERVENANTS :

Pr Bahram BODAGHI, CHU Pitié-Salpêtrière

- Les nouvelles organisations et en particulier le fast track

PR ALEXANDRE DENOYER, CHU LYON

- Première mondiale : Assistance robotique pour la greffe de cornée

Pr Jean-Louis BOURGES, CHU Cochin

- Les premières interventions de cataracte par robot (Polaris USA)

Pr Dominique MONNET (CHU Cochin)

- Que penser de l'opération bilatérale de la cataracte dans le même temps?

Pr Jean-Pierre ROZENBAUM (ANC)

- La gestion de la charge mentale du chirurgien et des patients

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/