



WETLABS SFO 2025

10 et 11 MAI 2025

Au Palais des congrès, Paris



DESCRIPTIF



**Coordination :****SFO :**

- Serge Doan
- Kanav Khanna
- Marc Labetoulle
- Olivier Offret

EyeClass :

- Raphaël Barugel
- Mickael Karcenty

Comité Scientifique :

- Bahram Bodaghi
- Tristan Bourcier
- Vincent Gualino
- Kanav Khanna
- Antoine Labbé
- Marc Labetoulle
- Aurore Muselier
- Olivier Offret
- Maté Streho
- David Touboul

Ces ateliers, proposés avec le concours scientifique et technique de notre partenaire EyeClass, auront lieu les 10 et 11 mai 2025 de 8h30 à 18h45 au sein du Hall Ternes au 1er niveau.





ECHOGRAPHIE :

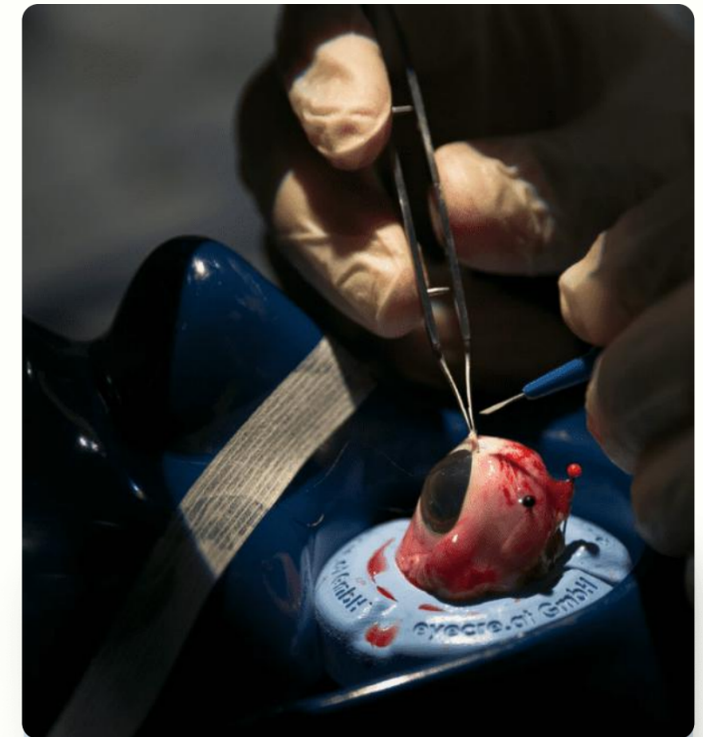
Formez-vous à l'identification des lésions pariétales en échographie en mode B, à la mesure précise de la longueur axiale pour une biométrie optimale, ainsi qu'à l'analyse détaillée des structures de l'angle irido-cornéen grâce à l'UBM (échographie de très haute fréquence).

Durée de l'atelier : 75min

GLAUCOME :

Initiez-vous à la réalisation d'une trabéculectomie ou explorez les chirurgies micro-invasives du glaucome, telles que la pose d'un Preserflo, iStent ou Hydrus, ainsi que des techniques innovantes dans le traitement du glaucome réfractaire comme l'implant de Paul.

Un atelier complet pour approfondir les approches chirurgicales modernes de la prise en charge du glaucome.



Durée de l'atelier : 75min



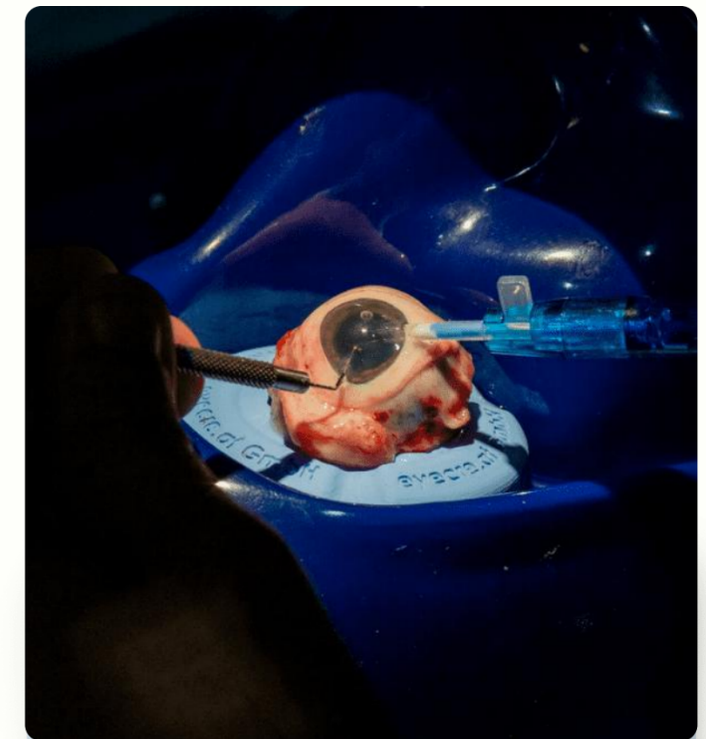
CATARACTE 3D :

Plongez au cœur des dernières avancées technologiques en expérimentant la chirurgie de la cataracte sur écran 3D. Initiez-vous à une cataracte standard ou, pour les plus expérimentés, perfectionnez vos techniques en gestion de complications, telles que la désinsertion zonulaire ou l'absence de dilatation pupillaire.

Durée de l'atelier : 75min

IMPLANT PHAQUE :

Perfectionnez vos compétences en chirurgie réfractive moderne en vous exerçant au chargement et à la pose d'un implant phaqué. Découvrez également les techniques de retrait de ces implants, afin d'être préparé à toutes les situations.



Durée de l'atelier : 75min



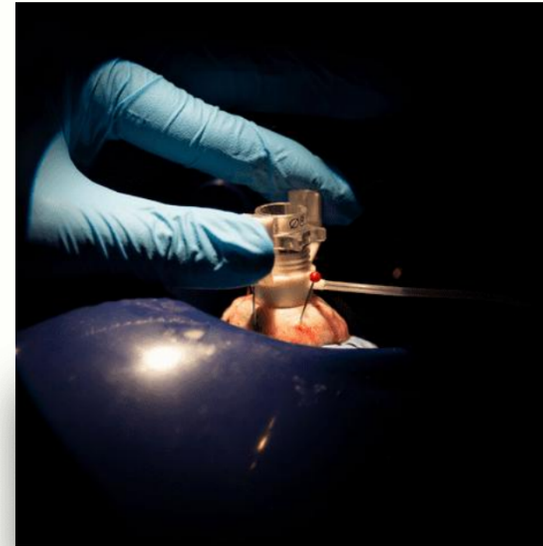
CHIRURGIE RÉFRACTIVE :



Durée de l'atelier : 75min

Initiez-vous aux techniques de réalisation d'une extraction lenticulaire (SMILE ou SILK, à la découpe cornéenne au microkératome ou à l'aide d'un Femto-LASIK, ou encore à la pose d'anneaux intracornéens (AIC). Grâce à ce wetlab modulable et innovant, découvrez les dernières avancées technologiques en chirurgie réfractive.

GREFFE DE LA CORNÉE :



Durée de l'atelier : 90min

Plongez dans l'univers de la DMEK au cours de ce wetlab immersif. Apprenez à maîtriser les étapes clés, depuis la préparation du greffon jusqu'à l'implantation, et améliorez vos compétences chirurgicales avec des conseils d'experts.

VITRECTOMIE :



Durée de l'atelier : 75min

Appréhendez les bases de la vitrectomie, le pelage de membrane et la gestion des échanges : un wetlab aux multiples possibilités et adaptable selon votre niveau chirurgical, le tout sur des modèles d'yeux synthétiques des plus perfectionnés.



SIMULATEUR DE RÉALITÉ VIRTUELLE :



Durée de l'atelier : 75min

- Entrez dans le monde de la réalité virtuelle pour vous entraîner à la chirurgie de la cataracte ou à la vitrectomie sur le simulateur Eyesi. Un entraînement des plus fidèles à la réalité chirurgicale.
- Faites l'expérience d'un cours immersif et hyperréaliste de phacoémulsification, de MSICS, de gestion de complications de chirurgie de cataracte ou encore de sutures sclérales sur le tout nouveau simulateur de chirurgie oculaire HelpMeSee. Ce simulateur à la pointe de la technologie possède un feed-back tactile unique permettant d'obtenir une réalité virtuelle de très haute fidélité.

IMPLANTATION SECONDAIRE COMPLEXE :

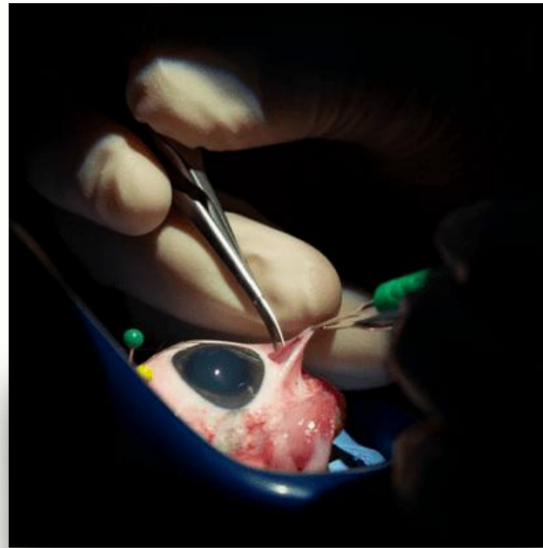
Apprendre à poser un Artisan clippé à l'iris, un implant Carlevale ou encore à fixer un implant 3 pièces à la sclère selon la technique Yamane. Un Drylab avancé pour vous permettre de perfectionner ou étoffer votre palette et faire face aux cas les plus difficiles.



Durée de l'atelier : 75min



TRAUMATOLOGIE :



Apprendre à gérer un traumatisme oculaire et des sutures cornéennes, sclérales.

Durée de l'atelier : 75min

INDENTATION SCLÉRALE :

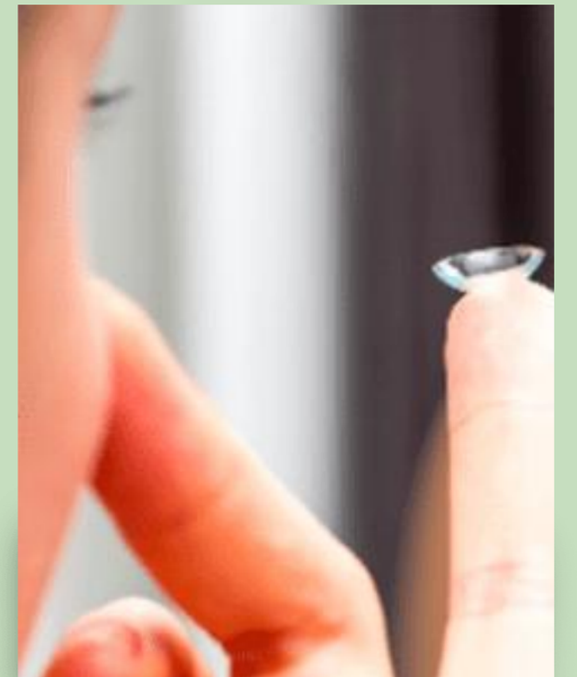


Chirurgie dont la maîtrise est un véritable atout dans la prise en charge des décollements de rétine, l'indentation sclérale vous livrera ses secrets au cours de cet atelier.

Durée de l'atelier : 75min

CONTACTOLOGIE :

- **Mon patient souhaite porter des lentilles de contact. Comment les choisir et les prescrire ? Quels sont les paramètres ?**
- **Comment analyser une lentille à la LAF ? Découvrez les étapes essentielles d'une adaptation et initiez-vous en adaptant en conditions réelles des patients.**
- **Choisissez votre wetlab : Lentilles souples sphériques et toriques, lentilles multifocales, mes premiers pas en LRPG ou orthokératologie.**



Durée de l'atelier : 75min