

PRE-PROGRAMME

9H15 : IMAGERIE

1) ANGLE

- UBM et anatomie de l'angle (UBM et OCT)
- Angle étroit et risque de GFA
- Appréciation du facteur cristallinien par imagerie
- Iris plateau : Classification par UBM
- Imagerie et angle ouvert : Glaucome pigmentaire
- HTO et tumeurs de l'uvéa

2) OCT ET FIBRES OPTIQUES

3) ŒIL SEC ET GLAUCOME : Bilan par imagerie

Pause-Café

11H30 : TRAVAUX PRATIQUES : UBM

12H30 : Pause Déjeuner

14H15 : TRAVAUX PRATIQUES : UBM / Laser YAG, SLT...

15H30 : LASERS ET GLAUCOME

- **Iridotomie périphérique / Iridoplastie :**
 - Technique et indications
 - Que faire en cas de mauvaise réouverture de l'angle
 - Association à la chirurgie filtrante
 - Cas cliniques
- **Surface oculaire et chirurgie filtrante : impact des traitements anti-glaucomeux**
- **Trabeculoplastie sélective au Laser (SLT) :**
 - SLT : Technique et mise en œuvre
 - Les indications
 - Suivi des patients
 - Cas cliniques
- **Les cyclo-affaiblissements : Laser Diode, Ultrasons...**

ORATEURS PRESENTIS : Yves Lachkar, Michel Puech, Maté Strehö, Polina Astroz, Mario De la Torre

OBJECTIF : Cette formation a pour but de clarifier les apports de chaque technique en soulignant les interactions entre l'imagerie, les indications de traitement et le suivi après traitement.

METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES : Base théorique sous forme d'exposés / Travaux pratiques sur les appareils d'échographie

TARIFICATION : Ophtalmologistes : 350 € / Orthoptiste 280 €

DUREE / HORAIRES : 1 journée de 9h à 18h

LIEU DE LA FORMATION : VuExplorer Institute - 4, rue des Grandes Terres - 92500 Rueil-Malmaison

Contact : Tél : 01 84 20 11 13 - contact@vuexplorer.com - www.vuexplorer.com

RER A : station Rueil-Malmaison (à 4 stations de Paris)

En voiture : D 991 suivre Gare RER ou A14 + A86 sortie Rueil suivre Gare RER.