

PROGRAMME

9H15 : IMAGERIE DE L'ANGLE..... M. Puech

- UBM et anatomie de l'angle (UBM et OCT)
- Les mesures de l'angle en UBM et OCT
- Angle étroit et risque de GFA
- Appréciation du facteur cristallinien par imagerie
- Iris plateau : Classification par UBM
- Suivi post traitement de l'iris plateau
- Imagerie et angle ouvert : Glaucome pigmentaire
- HTO et tumeurs de l'uvéa
- Apport de l'échographie dans les druses de la papille

11H30 : TRAVAUX PRATIQUES : UBM / Laser YAG, SLT...

12H30 : Déjeuner

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

15H30 : LASERS ET GLAUCOME Y. Lachkar

- 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...

OBJECTIF Ce cours 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 €

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 40 26 30 30 - contact@vuexplorer.com

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

En voiture : soit D 991 suivre Gare RER ou bien A14 puis A86 sortie Rueil-Malmaison suivre Gare RER.