

COURS IMAGERIE OCULAIRE pour les ORTHOPTISTES

THEORIE et TRAVAUX PRATIQUES

Samedi 9 février 2019 de 9h à 18h

PROGRAMME DETAILLE

8h45 : Accueil des participants

09h10 : Rétinographie Mydriatique et Non Mydriatique Violaine Caillaux

09h30 : Angiographie et ICG : Principes et applications Violaine Caillaux

10h00 : OCT et OCT Angiographie..... Neda Abraham
- Principes et applications en DMLA et pathologies Maculaires

10h45 : Imagerie du Segment Antérieur et de l'angle irido-cornéen Karine Hawa
- OCT, UBM, Pentacam
- Applications en Glaucome

11h10 : Biométrie et Calcul d'Implant/Echographie Michel Puech

11h30 : Travaux Pratiques sur les appareils

13h00 : Déjeuner

14h15 : Travaux Pratiques sur les appareils

15h00 : OCT de la Papille et des fibres optiques Mourtaza Aimadaly

15h30 : Champs Visuels Benjamin Msihid
- Principe, réalisation des examens, les pièges
- Octopus, Humphrey, Goldmann

16h10 : Topographie Cornéenne / Pachymétrie..... Mourtaza Aimadaly

16h30 : Microscopie Spéculaire..... Mourtaza Aimadaly

16h45 : Cas Cliniques..... Charlotte Sevin /
Marie-Julie Bovis