



## COURS OCT de A à Z

**Samedi 9 Avril 2022 – Rueil-Malmaison**

### Pré-PROGRAMME

9H15 : OCT et OCT Angiographie : les appareils et les technologies..... M. Streho

9H25 : Imagerie grand champ et OCT ..... PR. Rothschild

#### **DMLA : OCT et OCT Angiographie**

9H35 : Dépistage et traitement des néovaisseaux Type 1 et Type 2..... V. Caillaux

9H45 : DEP : place de l'OCT et l'OCT-Angiographie..... B. Haouchine

10H55 : Les anastomoses et altérations polypoïdale ..... P. Astroz

11H05 : Diagnostic des récives..... B. Haouchine

#### **Autres Lésions Maculaires**

10H30 : Néovaisseaux du myope ..... M. Streho

10H40 : OCT des tumeurs oculaires..... V. Caillaux

10H50 : Les pièges en OCT et OCT Angiographie..... B. Haouchine

#### **11H15-12H15 : TRAVAUX PRATIQUES OCT-Angiographie et OCT**

*12H30 : Déjeuner*

#### **14H00-15H00 : TRAVAUX PRATIQUES OCT-Angiographie et OCT**

15H10 : OCT et Diabète ..... A. Giocanti

15H20 : OCT et Occlusion Veineuse..... A. Erginay

#### **Glaucome**

15H40 : RNFL : acquisition et suivi..... JR. Fenolland

15H50 : GCC : Technique et suivi ..... JR. Fenolland

16H00 : OCT Angiographie et détection précoce du glaucome ..... M. Puech

16H20 : OCT et Chirurgie Réfractive ..... M. Sellam

#### **Segment Antérieur**

16H30 : Imagerie de l'angle par OCT ..... S. Kallel

16H40 : OCT Per-opératoire pour la chirurgie de la cataracte ..... R. Tahiri

#### **OCT et chirurgie**

17H00 : Intelligence Artificielle et OCT..... F. Costantini

17H10 : OCT et chirurgie Maculaire..... A. Couturier