

## PROGRAMME COURS OCT de A à Z

le 17 mars 2018

- 9H15 : OCT et OCT Angiographie : les appareils et les technologies .....M. Strehö  
DMLA : OCT et OCT Angiographie
- 9H30 : Dépistage et traitement des néovaisseaux Type 1 et Type 2.....V. Caillaux
- 9H45 : Diagnostic des récives .....B. Haouchine
- 10H00 : DEP : place de l'OCT et l'OCT-Angiographie .....B. Haouchine
- 10H15 : Les anastomoses et altérations polypoïdale .....M. Strehö
- 10H25 : Discussion*
- Autres Lésions Maculaires
- 10H30 : Néovaisseaux du myope.....M. Strehö
- 10H45 : OCT des tumeurs oculaires .....M. Strehö
- 11H00 : Les pièges en OCT et OCT Angiographie .....B. Haouchine
- 11H15 : Pause café*
- 11H15-12H15: TRAVAUX PRATIQUES OCT-Angiographie et OCT (Optovue, Topcon, Zeiss, Nidek)**
- 12H30 : Déjeuner*
- 14H15 : OCT et Diabète .....B. Haouchine
- 14H30 : OCT et Occlusion Veineuse.....B. Haouchine
- 14H45 : OCT et maculopathies héréditaires .....P. Good
- 15H00 : RNFL : acquisition et suivi.....M. Puech
- 15H15 : GCC : Technique et suivi .....M. Puech
- 15H30 : OCT Angiographie et détection précoce du glaucome .....M. Puech
- 15H45 : Discussion*
- OCT de Segment Antérieur
- 16H00 : OCT et Chirurgie Réfractive.....M. Puech
- 16H15 : Imagerie de l'angle par OCT .....S. Kallel
- 16H30 : Pause café*
- 16H45-18H00 : TRAVAUX PRATIQUES OCT-Angiographie et OCT (Optovue, Topcon, Zeiss, Nidek)**
- 18H00 : Fin de session