

Programme Cours OCT 25 Mars 2017

9H15: **OCT and OCT-Angiography : devices and technology**M. Puech / M. Strehö
OCT et OCT Angiographie : les appareils et les technologies

AMD: OCT and OCT-Angiography /DMLA : OCT et OCT Angiographie

9H30: - **Diagnosis and treatment for Type 1 and Type 2 neovessels**
Dépistage et traitement des néovaisseaux Type 1 et Type 2.....M. Strehö

9H45: - **Diagnosis of Neovessel Regrowth / Diagnostic des récurrences**.....M. Strehö

10H00: - **PED Follow-Up: Role of OCT-Angiography**B. Haouchine
Suivi des DEP : place de l'OCT Angiographie

10H15: - **Anastomosis and Polypoidal neovessels**B. Haouchine
Les anastomoses et altérations polypoïdale

10H25: Discussion

Others Macular Diseases /Autres Lésions Maculaires

10H30: - **OCT and inherited maculopathy / OCT et maculopathies héréditaires**... P. Good

10H45: - **Myopic neovascularisation / Néovaisseaux du myope**..... S. Tick

11H00: - **False Images with OCT and OCT-A**B. Haouchine
Les pièges en OCT et OCT Angiographie

11H15: Coffee Break / Pause

11H15-12H15: **Hands-on Session 1: OCT-Angiography and OCT / TP OCT Angiographie et OCT:**
Canon, Heidelberg, Nidek, Optovue, Topcon, Zeiss

12H30 : Lunch / Déjeuner

14H15: **OCT and Diabetis /OCT et Diabète**.....A. Erginay

14H30: **OCT and Vein Occlusion / OCT et Occlusion Veineuse**T. Desmettre

14H45: **RNFL: acquisition and follow-up / RNFL : acquisition et suivi**M. Puech

15H00: **GCC: Technique and follow-up / GCC : Technique et suivi**.....M. Puech

15H15: **OCT-Angiography in early glaucoma detection**.....M. Puech
OCT Angiographie et détection précoce du glaucome

15H30: **OCT and Ocular tumors / OCT des tumeurs oculaires**.....S. Tick

15H45: Discussion

OCT Imaging for Anterior Segment / OCT de Segment Antérieur

16H00: **OCT and Refractive Surgery / OCT et Chirurgie Réfractive**.....D. Pereira

16H15: **OCT and Angle Imaging / Imagerie de l'angle par OCT**.....S. Kallel

16H30: Coffee Break / Pause

16H45-18H00: **Hands-on Session 2: OCT-Angiography and OCT / TP OCT Angiographie et OCT:**
Canon, Heidelberg, Nidek, Optovue, Topcon, Zeiss

18H00: End of session / Fin de session