

Programme OCT Course March 17th, 2018

9H15: **OCT and OCT-Angiography: devices and technology**
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

9H45: **Diagnosis of Neovessel Regrowth / Diagnostic des récidives**

10H00: **PED: Role of OCT and OCT-Angiography / DEP : place de l'OCT et l'OCT-Angiographie**

10H15: **Anastomosis and Polypoidal neovessels / Les anastomoses et altérations polypoïdale**

10H25: Discussion

Others Macular Diseases / Autres Lésions Maculaires

10H30: **Myopic neovascularisation / Néovaisseaux du myope**

10H45: **OCT and Ocular tumors / OCT des tumeurs oculaires**

11H00: **False Images with OCT and OCT-A**
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**
Nidek, Optovue, Topcon, Zeiss

12H30: Lunch / Déjeuner

14H15: **OCT and Diabetis / OCT et Diabète**

14H30: **OCT and Vein Occlusion / OCT et Occlusion Veineuse**

14H45: **OCT and inherited maculopathy / OCT et maculopathies héréditaires**

15H00: **RNFL: acquisition and follow-up / RNFL : acquisition et suivi**

15H15: GCC: Technique and follow-up / GCC : Technique et suivi

15H30: OCT-Angiography in early glaucoma detection / OCT Angiographie et détection précoce du glaucome

15H45: Discussion

OCT Imaging for Anterior Segment / OCT de Segment Antérieur

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

16H15: OCT and Angle Imaging / Imagerie de l'angle par OCT

16H30: Coffee Break / Pause

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

18H00: End of session / Fin de session