

OCT PROGRAMME

March 25th, 2017 / 25 mars 2017

INVITED SPEAKERS:

*André Romano (Brésil) - Natalia Kuryшева (Russie)
Dr M. Puech - Dr M. Streho - Dr B. Haouchine
Dr Ali Erginay - Dr S. Tick - Dr T. Desmettre*

9H : Welcome / *Accueil des Participants*

9H15 : **OCT-Angiography** / *OCT Angiographie*
Optovue, Zeiss, Topcon, Heidelberg, Nidek...

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 récurrences*

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

10H15 :- **Anastomosis and Polypoidal neovessels**
Les anastomoses et altérations polypsoïdale

10H30 : Discussion

Others Macular Diseases / *Autres Lésions Maculaires*

10H45 :- **Myopic neovascularisation** / *Néovaisseaux du myope*

11H00 : - **Others Macular Diseases and False Images with OCT and OCT-Angiography**
Autres Lésions Maculaires et les pièges en OCT et OCT Angiographie

11H15 : Coffee Break / *Pause*

11H30 : **Hands-on: OCT Angiography and OCT** / *TP OCT Angiographie et OCT*
Session 1 : Canon, Copernicus, Heidelberg, Nidek, Optovue, Topcon, Zeiss

12H30 : Lunch / Déjeuner

14H15 : **OCT-Angiography and Diabetis**
OCT Angiographie et Diabète

14H30 : **OCT-Angiography and Vein Occlusion**
OCT Angiographie et Occlusion Veineuse

14H45 : **RNFL: acquisition and follow-up / RNFL : acquisition et suivi**
GCC: Technique and follow-up / GCC : Technique et suivi

15H00 : **OCT-Angiography in early glaucoma detection**
OCT Angiographie et détection précoce du glaucome

15H15 : **Ocular tumors and OCT / OCT des tumeurs oculaires**

15H30 : Discussion

OCT Imaging for Anterior Segment / *OCT de Segment Antérieur*

15H45 : - **OCT and Refractive Surgery / OCT et Chirurgie Réfractive**

16H00 : - **OCT and Glaucoma / OCT et Glaucome**

16H30 : Coffee Break / Pause

16H30 : **Hands-on: OCT-Angiography and OCT / TP OCT Angiographie et OCT**
Session 2 : Canon, Copernicus, Heidelberg, Nidek, Optovue, Topcon, Zeiss

18H00 : End / Fin de session

Version 28.11.2016