

OCT & OCT-Angiography - April 2nd, 2016

PROGRAMME: Morning / Matin

**SPEAKERS: Dr M. Puech - Dr M. Streho - Dr M. Sellam - Dr B. Haouchine - Dr S. Tick
- Dr T. Desmettre - Dr N. Kurysheva**

9H : Welcome / *Accueil des Participants*

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

9H25 : AMD: OCT and OCT-Angiography

DMLA : OCT et OCT Angiographie :

- **Diagnosis and treatment for Type 1 and Type 2 neovessels :** **M. Streho**

Dépistage et traitement des néovaisseaux Type 1 et Type 2

- **Diagnosis of Neovessel Regrowth / Diagnostic des récurrences :** **B. Haouchine**

Diagnostique des néovaisseaux récurrents **B. Haouchine**

- **PED Follow-Up: Role of OCT-Angiography :**

Suivi des DEP : place de l'OCT Angiographie

- **Anastomosis and Polypoidal neovessels**

Les anastomoses et altérations polypoïdale **M. Streho**

10H20 : Others Macular Diseases / Autres Lésions Maculaires :

- **Myopic neovascularisation / Néovaisseaux du myope :** **T. Desmettre**

Néovaisseaux du myope **T. Desmettre**

- **CSRC diagnosis and follow-up / CRSC diagnostic et suivi**

CRSC diagnostic et suivi **B. Haouchine**

- **False Images with OCT and OCT-Angiography :**

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 : Optovue, Zeiss, Topcon, Heidelberg, Nidek, Canon...

12H30 : Lunch / *Déjeuner*

PROGRAMME: Afternoon / Après Midi

- 14H15 : OCT-Angiography and Diabetis :** *M. Streho*
OCT Angiographie et Diabète
- 14H30 : OCT-Angiography and Vein Occlusion :** *T Desmettre*
OCT Angiographie et Occlusion Veineuse
- 14H45 : RNFL: acquisition and follow-up / RNFL : acquisition et suivi :** *M. Puech*
GCC: Technique and follow-up / GCC : Technique et suivi : *M. Puech*
- 15H00 : OCT-Angiography in early glaucoma detection :** *N. Kurysheva*
OCT Angiographie et détection précoce du glaucome
- 15H15 : Ocular tumors and OCT / OCT des tumeurs oculaires :** *S. Tick*
- 15H40 : OCT Imaging for Anterior Segment :**
OCT de Segment Antérieur
- **OCT and Refractive Surgery / OCT et Chirurgie Réfractive:** *M. Sellam*
- **OCT and Glaucoma / OCT et Glaucome :** *M. Puech*
- 16H00 : Optical Biometry by OCT / Biométrie Optique par OCT :** *M. Puech*
- 16H15 : Coffee Break / Pause
- 16H30 : Hands-on: OCT-Angiography and OCT**
TP OCT Angiographie et OCT
Session 2 : Optovue, Zeiss, Topcon, Heidelberg, Canon, Nidek...
- 18H00 : End / Fin de session