

# Les nouveautés en imagerie de l'œil

08:00 - 09:00 : Inscriptions et café d'accueil

09:00 - 10:30

**Les nouveautés en imagerie du glaucome**  
Modérateurs : M. Belmekki, O. Cherkaoui, Kh. Zaghloul

- 09h00 OCT et glaucome : apport des différentes machines  
A. El Maftouhi
- 09h10 OCT du segment antérieur Vs UBM  
M. Ezzouhairi
- 09h20 Glaucome et neuro-ophtalmologie : apport de l'OCT-A  
H. Lamari
- 09h30 OCT et progression dans le glaucome  
M. Benharbit
- 09h40 Suivi de la chirurgie du glaucome : apport de l'UBM  
A. El Kettani, L. El Maaloum
- 09h50 Dégénérescence kystique de la nucléaire interne chez les patients glaucomeux  
A. El Maftouhi
- 10h00 Discussion
- 10h30 Pause-café

11h00 - 12h30

**Les nouveautés en imagerie de la rétine**  
Modérateurs : E. Abdallah, I. Benatiya, K. Reda

- 11h00 OCTA du pôle postérieur : intérêt et principales indications  
B. Haouchine
- 11h10 OCTA et rétinopathie diabétique  
R. Sekhsoukh
- 11h20 Pourquoi les clichés ultra grand champs révolutionnent notre pratique quotidienne ?  
F. Devin
- 11h30 Les nouvelles imageries du décollement de la rétine  
V. Soler
- 11h40 OCT Per-opératoire et chirurgie maculaire  
F. Devin
- 11h50 Imagerie rétinienne et intelligence artificielle  
B. Haouchine
- 12h00 Discussion

15h00 - 16h30

**Les nouveautés en imagerie du segment antérieur**  
Modérateurs : A. Amraoui, A. Benkirane, A. Berraho

- 15h00 OCT et Kératocône  
V. Borderie
- 15h15 OCT et OSD  
A. Elmaftouhi
- 15h25 OCT et Greffe de Cornée  
V. Borderie
- 15h40 OCT et néo vaisseaux cornéens  
E. Abdallah
- 15h50 OCT dans les dystrophies de Cornée et perspectives d'avenir  
V. Borderie
- 16h05 Discussion

16h30 - 18h00

**Cas cliniques**

- 16h30 Panel segment antérieur (45 min)  
V. Borderie, M. Chahbi, M. D'khissy, A. El Moutaouakil, M. Harouch
- 17h15 Panel segment postérieur (45 min)  
F. Devin, H. El Moussaïf, B. Haouchine, R. Rachid, V. Soler,