

Programme du DIU d'OCT en Ophtalmologie

Session 1 : Principes et bases de l'OCT

Lundi 26 janvier 2026

8h-10h L'OCT, principes techniques et historique
10h15-12h15 S'y retrouver dans les machines

14h-16h L'OCT normal de la macula
16h15-18h15 Comment optimiser l'utilisation des viewers ? Les différents formats d'images.

Mardi 27 janvier 2026

8h-9h Historique de l'OCTA
9h – 11h L'OCT des syndromes de l'interface
11h-12h OCT per opératoire

14h-16h L'OCT des tumeurs choroïdiennes (Mélanome, Métastases, ostéomes, ...)
16h-18h Cas cliniques

Session 2 : OCT, rétine externe et choroïde

Lundi 16 février 2026

8h30 – 12h L'OCT de la DMLA
- Tout savoir sur les drusen
- Atrophie
- DMLA néovasculaire

14h-16h L'OCT des dystrophies rétinienne
16h15-18h15 L'OCT des dépôts

Mardi 17 février 2026

8h-10h Séméiologie de la CRSC en OCT
10h15-12h15 L'OCT des taches blanches

14h-16h L'OCT des soulèvements (DR, Harada, fossette, PFCL...)
16h15 -18h15 Cas cliniques Rétine Externe

Session 3 : OCT rétine interne, myopie, et oculomique

Lundi 30 mars 2026

OCT : rétine interne, myopie et oculomique (partie 1)

8h-10h OCT, OCTA et rétinopathie diabétique
10h15-12h15 : OCT, OCTA et maladies vasculaires : PAMM, RIPL et occlusions artérielles

14h-15h OCT et pathologies systémiques
15h-16h Apport de l'OCT dans la prise en charge des pathologies neurodégénératives (Alzheimer, Parkinson)
16h-18h15 Cas cliniques

Mardi 31 mars 2026

OCT : rétine interne, myopie et oculomique (partie 2)

8h-9h L'OCT de la myopie forte : apport des OCT grand champ

9h-11h OCT et maculopathie myopique

11h15-12h15 Intérêt de l'OCT dans l'évaluation de la neuropathie optique du myope fort

14h-16h L'OCT de l'œdème maculaire (OMD, OVR)

16h15-17h15 OCT et OA, imageries innovantes : qu'attendre de l'OCT demain ?

17h15-18h OCT et sport

Session 4 : OCT, Neuro-ophtalmologie et pédiatrie, Segment antérieur

Vendredi 10 avril 2026

OCT, Neuro-ophtalmologie et pédiatrie (matin)

9h-11h OCT et Neuro-ophtalmo (C Vignal) 2H

11h- 13h OCT dans les pathologies pédiatriques (T. Chapron) 2H

OCT et segment antérieur (après-midi)

14h-17h OCT et chirurgie réfractive, implants de CA (3H) (Adil El Maftouhi)

Judi 11 juin 2026 (matin)

9h-12h OCT et glaucome : (JM Giraud) (4h) Examen de la papille et des fibres nerveuses rétiniennes, Complexe ganglionnaire, Lame criblée et vascularisation de la tête du nerf optique, Les analyses de progression.

Session 5 (OCT et segment antérieur – Suite) :

Judi 11 juin 2026 (après-midi)

14h-16h OCT de segment antérieur, UBM et glaucome (3H) : les angles, les glaucomes secondaires, la chirurgie des glaucomes (A Labbé)

16h-17h30 L'avenir de l'imagerie du segment antérieur, technique émergente, OCT per-opératoire (C Baudouin) (2H)

Vendredi 12 juin 2026

9h-12h OCT et glaucome : Cas cliniques (3H) (E BRASNU, J BUFFAUT, P BASTELICA)

14h-16h OCT Cornée: dystrophies et infections de cornées

16h-18h OCT Greffes et ulcères