**Programme détaillé du DIU d'OCT en Ophtalmologie**

**Janvier 2023**

Jeudi 19 Janvier matin

L'OCT normal de la macula (A Gaudric) 1h00

S’y retrouver dans les machines (M Streho) 2h00

Apport de l’OCT Angio (JF Korobelnik) 1H

Jeudi 19 Janvier après midi

L'OCT de la DMLA (3h) Sylvia N Guyen

L'OCT de la CRSC (pachychoroïde, fossette, harada, …) (1h) S Gatoussi

Vendredi 20 Janvier matin

L'OCT des syndromes de l'interface (MEM, TM, TVM) (Y Le Mer) 2h

L'OCT des dystrophies rétiniennes + maculopathies toxiques (APS) (1h30) I Audo

Vendredi 20 Janvier après midi

L'OCT de la rétinopathie diabétique (2h) A Couturier

L'OCT de la myopie forte (2h) D Gaucher

Samedi 21 Janvier matin

L'OCT de l'occlusion veineuse 1h M Paques

L'OCT et le décollement de rétine (PFCL, soulèvement) JF Korobelnik

L'OCT des taches blanches (1h30) MB Rougier

Samedi 21 Janvier après-midi : MB Rougier et C Lamirel

* Rappel des techniques d’acquisition de scan, pièges et limites
* OCT et NORB
  + SEP et Devic, Autres (compression, toxique)
* OCT et œdème papillaire
  + HIC, NOIA, neurorétinite, drusen
* OCT dans les maladies neuro-dégénératives
  + Leber, atrophie optique dominante
  + Maladies neuro-dégénératives (Parkinson, Alzheimer)
* Cas cliniques, maculopathies occultes

Jeudi 26 Janvier 2023:

9h-12h: Antoine Labbé: OCT de segment antérieur et Glaucome.

13h30-14h30: Nacim Bouheraoua: OCT de segment antérieur et cornée.

14h30-17h30: Adil El Maftouhi: OCT et chirurgie réfractive, implants de CA et fonctionnements des machines.

Vendredi 27 janvier 2023:

9h-12H: Jean-Paul Renard: OCT de segment postérieur et Glaucome

13h30-14h30: Emmanuelle Brasnu: Cas cliniques OCT et Glaucome

14h30-15h30: Christophe Baudouin, OCT per-opératoire, OCT angiographie

15h30-17h30: Essai des machines