

# Programme détaillé du DIU d'OCT en Ophtalmologie Janvier 2025

## **Jeudi 23 Janvier 2025:**

9h-11h30: Adil El Maftouhi: OCT et chirurgie réfractive, implants de CA et fonctionnements des machines.

11h30-12h30: Nacim Bouheraoua: OCT de segment antérieur et cornée.

13h30-14h30: Pratique sur les machines

14h30-16h30: Antoine Labbé: OCT de segment antérieur et Glaucome.

## **Vendredi 24 janvier 2025:**

9h-12h30: Jean-Marie Giraud: OCT de segment postérieur et Glaucome

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

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

15h30-18h: Essai des machines

## **Jeudi 30 Janvier matin :**

L'OCT normal de la macula (A Gaudric) 1h30

S'y retrouver dans les machines (M Strehö) 2h30

## **Jeudi 30 Janvier après midi :**

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

Apport de l'OCT Angio (JF Korobelnik) 1h30

## **Vendredi 31 Janvier matin :**

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

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

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

## **Vendredi 31 Janvier après midi :**

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

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

## **Samedi 01 Février matin :**

L'OCT de l'occlusion veineuse 1h30 M Paques

L'OCT des dystrophies rétinienne + maculopathies toxiques (APS) (2h30) I Audo

## **Samedi 01 Février après-midi : MB Rougier et C Lamirel :**

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