

# Diplôme Inter Universitaire

## **IMAGERIE ET PATHOLOGIE RÉTINIENNES**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021

Université de Paris & Sorbonne Université

Direction: Pr Ramin Tadayoni, Pr Michel Paques

Comité Pédagogique : Pr I. Audo, Dr A. Couturier, Pr J. Sahel, Pr A. Gaudric

Contacts : [adja.benhenda@aphp.fr](mailto:adja.benhenda@aphp.fr)

### **SÉMINAIRE 3**

**Lundi 15, Mardi 15 et Mercredi 17 Mars 2020**

*Rétinopathie Diabétique et Pathologie Vasculaire Rétinienne*

Coordonnatrice : Aude Couturier

#### **LUNDI 15 MARS**

09:00-10:00	Que peut-on attendre du diabétologue quand une rétinopathie diabétique s'aggrave ?	S. Feldman
10:00-11:00	Physiopathologie de la rétinopathie diabétique: œdème et non perfusion.	R. Tadayoni
11:00-11:30	PAUSE	
11:30-13:00	Les signes de la Rétinopathie Diabétique. Imagerie multimodale	A. Couturier
13:00-14h15	DÉJEUNER LIBRE	
14:15-15:00	Classification de la RD : limites et perspectives	S. Bonnin
15:00-15:45	Dépistage de la RD, télémédecine, intelligence artificielle et évolutions futures	A. Erginay
15:45-16:10	PAUSE	
16:10-16:30	Réalisation pratique d'une PPR	A. Erginay
16:30-17 :30	Traitement de l'ischémie rétinienne périphérique et de la RD proliférante : Anti VEGF vs PPR, Quelle surveillance pour quel patient ?	B. Dupas

## **MARDI 16 MARS**

08:30-9:30	RD floride - RD et grossesse /Cas cliniques	B. Dupas
09:30-10:45	Traitement de l'œdème maculaire diabétique : choix et mise en route d'un traitement par IVT, résultats attendus, conduite à tenir en cas d'échec	P. Massin
10:45-11:15	PAUSE	
11:15-12:45	Chirurgie du diabétique : indication et technique de la vitrectomie. Gestion de la chirurgie de la cataracte en cas de RD/OMD	E.Philippakis
12 :45-14:15	DÉJEUNER LIBRE	
14 :15-15 :30	Cas cliniques (RD, chirurgie)	E. Philippakis A. Couturier
15 :30-16 :00	Indications et techniques du Laser dans l'OMD	A. Giocanti
16 :00-17 :30	Cas cliniques (OMD)	A. Couturier A. Giocanti

## **MERCREDI 17 MARS**

08:30-09:15	Rétinopathie hypertensive	M. Paques
09:15-10:15	Occlusions artérielles rétiniennes	A. Gaudric
10:15-10:45	PAUSE	
10:45-11:05	Anomalies de trajet et distribution des vaisseaux rétiniens	A.Gaudric
11:05-11:30	Télangiectasies maculaires type 2	A. Gaudric
11:30-12:15	Maladie de Coats et Télangiectasies maculaires type 1	V.Krivosic
12:15-14:00	DÉJEUNER LIBRE	
14 :00-14 :45	Maladie de VHL et Tumeurs vasoprolifératives	V.Krivosic
14 :45-15 :00	Vitréo Rétinopathie Exsudative Familiale	V. Krivosic
15 :00-16 :00	Tortuosités artérielles familiales, et cas cliniques	V. Krivosic

FIN DU SÉMINAIRE à 16 H

### **LIEU DES COURS**

HOPITAL DES QUINZE – VINGTS  
Salle Schiff  
28 rue de Charenton, 75012 Paris  
METRO : BASTILLE