

Diplôme Inter Universitaire
IMAGERIE ET PATHOLOGIE
RÉTINIENNES

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021-2022

Sorbonne Université

Direction: Pr Ramin Tadayoni, Pr Michel Pâques, Dr A. Couturier

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

Contact : adja.benhenda@aphp.fr

SÉMINAIRE 2

Lundi 10, Mardi 11 et Mercredi 12 Janvier 2022

Dystrophies rétiniennes héréditaires, CRSC, Tumeurs

Coordinatrice : Isabelle Audo

LUNDI 10 JANVIER

09:00-10:00	Physiologie de la rétine sensorielle	I. Audo
10:00-10:30	Démarche diagnostique devant une suspicion de dystrophie rétinienne (1). Conseil génétique	I.Audo
10:30-11:00	PAUSE	
11:00-12:00	(2) Fonction et structure, électrophysiologie	I.Audo
12:00-13:00	Diagnostic, évolution, pronostic des maculopathies héréditaires : la maladie de Stargardt	I.Meunier
13:00-14:00	DÉJEUNER LIBRE	
14:00-15:00	Diagnostic, évolution, pronostic des autres maculopathies héréditaires	I.Meunier
15:00-15:30	PAUSE	I. Audo
15:30-17:30	Diagnostic, évolution et pronostic des rétinoopathies pigmentaires Diagnostic, évolution, pronostic des autres dystrophies rétiniennes généralisées	

MARDI 11 JANVIER

08:30-09:15	Pathologies stationnaires: héméralopies essentielles et achromatopsies	I. Audo
09:15-10:00	Prise en charge et perspectives thérapeutiques	I.Audo
10:00-10:30	PAUSE	
10:30-12:30	Cas cliniques interactifs	I.Meunier/I.Audo
12:30-14:00	DÉJEUNER LIBRE	
14:00-14:10	CRSC, Pathogénie,	E.Bousquet
14:10-14:30	CRSC formes aiguës typiques et atypiques	A.Gaudric
14:30-14:50	Formes chroniques des CRSC	S.Mrejen
14:50-15:00	CRSC et NVC	E.Bousquet
15:00-15:10	Le concept de Pachychoïde	S.Mrejen
15:10-15:25	CRSC, diagnostic différentiel,	A.Gaudric
15:25-15:35	Traitements médicaux et laser	E.Bousquet
15:35-15:45	Thérapie Photodynamique	S.Razavi
16:00-17:00	Cas cliniques inter actifs	S.Mrejen,E.Bousquet

MERCREDI 12 JANVIER

08:30-9:00	Syndromes paranéoplasiques	I.Audo
09:00-10:30	Tumeurs bénignes ou malignes, imagerie	S.Tick
10:30-11:00	Les nouveaux traitements anticancéreux. Prise en charge , effets secondaires , rétinopathie radique	S.Tick
11:00-11:30	PAUSE	
11:30-12:15	Métastases	J.Villaret
12:15-14:00	DÉJEUNER LIBRE	
14:15-15:30	Mélanomes	A.Matet
15:30-16:00	Tumeurs, cas cliniques interactifs	S.Tick

FIN DU SÉMINAIRE à 16 H

LIEU DES COURS

HOPITAL DES QUINZE – VINGTS
Salle Baillart
28 rue de Charenton, 75012 Paris

MÉTRO : BASTILLE

