

Programme de la 2^{ème} session du DIU imagerie oculaire 17-18-19 Mars

Vendredi 17 Mars 2023

MODULE R1 : TECHNIQUES D'EXPLORATION DE LA RÉTINE

	Sujet	Durée	Orateurs
8h00 – 8h10	Rétinophotographie	10 min	Dr Z.EL ARABI
8h10- 8h20	Clichés en autofluorescence	10 min	Dr Z.EL ARABI
8h20- 8h40	Tomographie à cohérence optique (B,C)	20 min	Pr H.El MOUSSAIF
8h40 – 9h00	Angio OCT	20 min	Pr B.OUAZZANI
9h00 – 9h20	Angiographie à la fluorescéine	20 min	Pr H.El MOUSSAIF
9h20 – 9h40	Angiographie au vert d'indocyanine	20 min	Pr H.El MOUSSAIF
9h40 – 10h00	Imagerie ultra grand champs	20 min	Dr R.TAHIRI
10h00- 10h30	Pause		
10h30- 11h30	Electrophysiologie : EOG, ERG, PEV	60 min	Dr H. BOUSHABA
11h30-11h45	Optique adaptative	15 min	Pr M. PAQUES
11h45- 12h00	Doppler holographique	15 min	Pr M. PAQUES
12h00- 13h00	Travaux pratiques de 20 min en roulement	60min	

MODULE R2 : PATHOLOGIES VASCULAIRES

	Sujet	Durée	Orateurs
14h00-14h30	Rappel anatomo-physiologique et corrélations anatomiques – Angiographie -OCT	30 min	Pr A.KARMAN
14h30-14h45	Anomalies de trajet	15 min	Pr A.KARMAN
14h45- 15h15	OACR, OBACR	30 min	Pr A. MCHACHI
15h15- 15h45	OVCR, OBVCR	30 min	Pr L. BENHMIDDOUNE
15h45 – 16h05	TelCaps	20 min	Pr M. PAQUES
16h05 – 16h30	Pause		
16h30- 16h50	Syndrome d'ischémie oculaire chronique	20 min	Pr ABDELLAOUI
16h50- 17h05	Maladie de Eales	15 min	Pr A. COMET
17h05 – 17h25	Drépanocytose	20 min	Pr ABDELLAOUI
17h25 – 17h40	Macroanévrismes	15 min	Pr M. PAQUES
17h40- 18h00	Rétinopathie radique	20 min	DR L.BAHOUL

Samedi 18 Mars 2023

MODULE R2 : PATHOLOGIES VASCULAIRES (Suite)

	Sujet	Durée	Orateurs
8h00 – 8h15	Syndrome d'hyperviscosité	15 min	Pr A.COMET
8h15- 8h35	Vitréorétinopathie exsudative familiale	20 min	Pr A.COMET
8h35- 8h55	Télangiectasies maculaires idiopathiques	20 min	Pr M.PAQUES
8h55- 9h15	Rétinopathie hypertensive	20 min	Pr BOULANOUAR
9h15 – 9h30	Maladie de Von HippelLindao	15 min	Pr A.COMET
9h30 – 9h50	Ischémie choroïdienne en secteur et multifocale	20 min	Pr A.COMET
9h50 – 10h30	Cas cliniques commentés	40 min	Pr A.COMET
10h30- 11h00	Pause		
11h00 – 11h20	Maladie de Coats et syndrome de Coats	20 min	Pr A. KETTANI
11h20 – 11h40	Rétinopathie des prématurés	20 min	Pr A. KETTANI
11h40 -12h00	Toxémie gravidique	15 min	En cours
12h00 – 13h00	Travaux pratiques de 20 min en roulement	60min	

MODULE R3 : MLA ET DMLA

	Sujet	Durée	Orateurs
14h00 – 14h30	La maculopathie liée à l'âge	30 min	Dr I. AKNIN
14h30 – 15h00	DMLA atrophique	30 min	Dr D. SAYAG
15h00- 15h20	Vasculopathie polypoïdale	20 min	Dr D. SAYAG
15h20- 17h20	DMLA exsudative	1h40	Dr I. AKININ
	Pause	20 min	
17h20- 17h40	Pachychoroidopathie	20 min	Pr H. EL MOUSSAIF
17h40- 18h00	Cas cliniques commentés /Quizz	30 min	Pr B.OUZZANI

Dimanche 19 Mars 2023

MODULE R4 : DIABÈTE

	Sujet	Durée	Orateurs
8h00 – 8h30	Physiopathologie de la rétinopathie et maculopathie diabétique	30 min	Dr I. AKNIN
8h30 - 9h20	Classification de la rétinopathie diabétique	50 min	Dr I. AKNIN
9h20 - 10h05	Classification de la maculopathie diabétique	45 min	Pr R. SEKHSOUKH
10h05 – 10h30	OCT et diabète	25 min	Dr Z. EL ARABI
10h30-11h00	Pause		
11h00-11h20	Angio OCT et diabète	20 min	Pr OUAZZANI
11h20-11h50	Angiographie à la fluorescéine et diabète	30 min	Pr R. SEKHSOUKH
11h50 – 12h05	PPR et diabète (technique)	15 min	Dr R. TAHIRI
12h05 – 12h35	Traitement de l'OMD	30 min	Dr O. SANDALI
	Déjeuner		
13h30- 14h00	Echographie et diabète	30 min	Dr M. D'KHISSY
14h00 – 14h30	Echographie rétinienne	30 min	Dr M.D'KHISSY
14h30 – 15h10	Cas cliniques commentés / Quizz	40 min	Dr Z.El ARABI/ Pr B.OUAZZANI/ Dr R.TAHIRI/Dr O.SANDALI/ DR M.D'KHISSI
15h10- 16h10	Travaux pratiques de 20 min en roulement	60min	

	Machine	Sponsor	Animateurs	Goupe
Vendredi	-OCT/OCT Angio -Angiographie -Rétinophotograpgie grand champs -Echographie oculaire -Electrophysiologie	Vivamed vivamed vuclair emetrop vivamed	Dr R.TAHIRI Dr Z.EL ARABI Pr H.EL MOUSSAIF Pr B.OUAZZANI Dr H.BOUSHABA	
Samedi	-OCT/OCT Angio -Angiographie -Rétinophotograpgie grand champs -Echographie oculaire -Electrophysiologie		Dr R.TAHIRI Dr Z.EL ARABI Pr A.BOULANOUAR	
Dimanche	-OCT/OCT Angio -Echographie oculaire -Laser pascal	promu	Dr Z.EL ARABI Pr H.EL MOUSSAIF Dr M.D'KHHISSY	