Diplôme Universitaire

NEURO- OPHTALMOLOGIE

2024/2025

Comité d'organisation : Pr Valérie TOUITOU - Dr Cédric LAMIREL



Lieu des cours Faculté de Médecine Sorbonne-Université 91, Boulevard de l'Hôpital 75013 Paris

Date d'examen prévue 16 juin 2025 de 10h à 12h

Session 1

Lundi 14, Mardi 15 et Mercredi 16 octobre 2024

Lundi 14 octobre 2024 - Rappels anatomiques, explorations en Neuro-Ophtalmologie, Neuropathies optiques			
 Introduction et présentation du DU Corrélations anatomo-physiologiques Pause ERG, ERG multifocal, PEV 	V. Touitou / C. Lamirel C. Meyniel / M. Robert C. Meyniel	08h45 - 09h00 09h00 - 10h30 10h30 - 10h45 10h45 - 12h15	
Pause déjeuner		12h15 - 13h30	
 Champ visuel en neuro ophtalmologie Vision des couleurs Pause Orthoptie en Neuro-Ophtalmologie Blépharospasme, Hémispasme facial Apraxie d'ouverture palpébrale 	D. Smirnov / N. Guépratte A. Fel B. Rousseau/ N. Pilmis V. Touitou	13h30 - 15h00 15h00 - 16h00 16h00 - 16h15 16h15 - 17h15 17h15 - 18h00	
Mardi 15 octobre 2024 - Explorations en Neuro-Ophtalmolog	ies – Neuropathies optiques		
 Neuropathie optique : les pièges à éviter Pause Neuropathies optiques inflammatoires, Infectieuses BAV Anorganique : Comment les dépister, les gérer ? 	C. Lamirel C. Lamirel X. Zanlonghi	08h00 - 10h00 10h00 - 10h15 10h15 - 11h45 11h45 - 13h00	
Pause déjeuner		13h00 - 13h45	
 Compressions et infiltrations du NO Maladies héréditaires du métabolisme en ophtalmologi Pause Actualité sur la SEP NO toxiques 	C. Vignal E. Maillart C. Orssaud	13h45 - 14h45 14h45 - 15h45 15h45 - 16h00 16h00 - 17h00 17h00 - 18h00	
Mercredi 16 octobre 20234 -Troubles visuels sensoriels			
 AQP4, MOG, Neurosarcoïdose Pause Hallucinations visuelles HTIC dite "idiopathique"; CAT devant un OP 	R. Deschamps S. Benisty V. Touitou	08h30 -10h00 10h00 - 10h15 10h15 - 11h45 11h45 - 13h00	
Pause déjeuner		13h00 - 14h00	

V. Touitou

V. Touitou

14h00 - 15h00

15h00 - 16h00 16h00 - 16h15

16h15 - 17h30

Lymphomes oculo-cérébraux

Neuropathie Optique ischémique antérieure aigüe

NO héréditaires syndromiques et non syndromiques G. Challe

Session 2

Lundi 20, Mardi 21 et Mercredi 22 janvier 2025

Lundi 20 janvier 2025 - Oculomotricité

•	Bases neuro-anatomiques et fonctionnelles du système oculomoteur central	C. Froment Tilikete	8h30 - 10h30
•	Pause		10h30 -10h45
•	Paralysies et anomalies oculomotrices centrales	C. Froment Tilikete	10h45 – 12h15
	Pause déjeuner		12h15 - 13h30
•	Nystagmus et autres mouvements	C. Froment Tilikete	13h30 – 15h30
•	Paralysies oculomotrices périphériques	V. Toanen	15h30 – 16h30
•	Pause		16h30 - 16h45
•	Traitement chirurgical des paralysies oculomotrices	V. Toanen	16h45- 17h45
	Mardi 21	janvier 2025	
	luce acute au Neuro Outre louis d	E 116mm	00-00 401100
•	Imagerie en Neuro-Ophtalmologie 1	F. Héran	09h00 -10H30
•	Pause		10h30 - 10h45
•	Imagerie en Neuro-Ophtalmologie 2	A. Tourbah	10h45 - 12h15
Pa	use déjeuner		12h15 - 13h30
•	Paralysies oculomotrices :		
	Myasthénie, myopathies oculaires	G. Bassez	13h30 - 14h30
•	Orbites et neuro ophtalmologie (hors Basedow)	C. Vignal	14h30 -15h30
•	Pause	3	15h30 - 15h45
	Maladie de Basedow	L. Dupasquier	15h45 - 16h45
	Mercredi 2	22 janvier 2025	
•	Oeil pathologie carotidienne et vertébro basilaire	I. Crassard	09h00 - 10h30
•	Pause	i. Orassara	10h30 - 10h45
	Thromboses veineuses cérébrales	I. Crassard	10h45 - 12h00
•	Thromboses venieuses cerebrales	i. Grassaru	101145 - 121100
Pa	use déjeuner		12h00 - 13h00
•	Urgences cérébro-vasculaires	M. Obadia	13h00 - 14h00
•	Cas cliniques interactifs	M. Obadia	14h00 - 14h30
•	Pause		14h30 - 14h45
•	Migraine et algies faciales	C. Roos	14h45 -17h00
-		J	

Session 3

Lundi 24, Mardi 25 et Mercredi 26 mars 2025

Lundi 24 mars 2025

•	Anévrismes intracraniens Tumeurs intracrâniennes bénignes Pause Pathologie rétinienne en Neuro-Ophtalmologie	A-L. Boch A-L. Boch T. Chapron	08h30 -09h30 09h30 -10h30 10h30 -10h45 10h45 - 12h30
Pau	use déjeuner		12h30 - 13h30
•	Tumeurs cérébrales malignes Pause	C. Dehais	13h30 - 14h30 14h30 - 14h45
•	Troubles neurovisuels Pause	S. Benisty	14h45 – 16h15 16h15- 16h30
•	Les pupilles	C. Lamirel	16h30 -18h30

Mardi 25 mars 2025 - Neuro-Ophtalmologie Pédiatrique

•	Présentation de la journée Spécificités de l'examen clinique du nourrisson Le nourrisson apparemment aveugle Pause	M. Robert J. Bursztyn M. Robert	08h45 - 09h00 09h00 - 09h45 09h45 - 10h30 10h30 - 10h45
•	Les nystagmus et autres mvts anormaux chez le nourrisson	M. Robert	10h45 – 11h45
Pause déjeuner			12h45 - 13h30
•	Malformations papillaires	C. Parsa	13h30 – 14h15
•	Œdèmes papillaires chez l'enfant	M. Robert	14h15 – 14h45
•	Les gliomes des voies optiques	M. Robert	14h45 - 15h15
•	Pause		15h15 - 15h30
•	Troubles visuels transitoires de l'enfant	C. Orssaud	15h30 - 16h00
•	Neuropathies optiques chez l'enfant	C. Orssaud	16h00 - 16h20
•	Anisocories chez le nourrisson	C. Orssaud	16h20 - 16h40
•	Spécificités pédiatriques des paralysies oculomotrices	C. Orssaud	16h40 – 17h00

Mercredi 26 mars 2025

Syndromes chiasmatiques et rétro chiasmatiques	V. Touitou	9h00 – 10h00
Pause		10h00 - 10h15
Cas cliniques interactifs	E. Maillart / V. Touitou	10h15 -12h15
Pause déjeuner	12h15 - 13h30	
Strabismes acquis et cas cliniques interactifs	F. Audren	13h30 - 15h00
• Pause		15h00 - 15h15
Cas cliniques interactifs	C. Vignal	15h15 – 16h45
Fin du DU	V. Touitou /C. Lamirel	16h45 - 17h00