

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	V. Touitou / C. Lamirel	08h45 - 09h00
• Corrélations anatomo-physiologiques	C. Meyniel / M. Robert	09h00 - 10h30
• Pause		10h30 - 10h45
• ERG, ERG multifocal, PEV	C. Meyniel	10h45 - 12h15
Pause déjeuner		12h15 - 13h30

• Champ visuel en neuro ophtalmologie	D. Smirnov / N. Guépratte	13h30 - 15h00
• Vision des couleurs	A. Fel	15h00 - 16h00
• Pause		16h00 - 16h15
• Orthoptie en Neuro-Ophtalmologie	B. Rousseau/ N. Pilimis	16h15 - 17h15
• Blépharospasme, Hémispasme facial Apraxie d'ouverture palpébrale	V. Touitou	17h15 - 18h00

Mardi 15 octobre 2024 - Explorations en Neuro-Ophtalmologies – Neuropathies optiques

• Neuropathie optique : les pièges à éviter	C. Lamirel	08h00 – 10h00
• Pause		10h00 – 10h15
• Neuropathies optiques inflammatoires, Infectieuses	C. Lamirel	10h15 – 11h45
• BAV Anorganique : Comment les dépister, les gérer ?	X. Zanlonghi	11h45 - 13h00
Pause déjeuner		13h00 – 13h45
• Compressions et infiltrations du NO	C. Vignal	13h45 - 14h45
• Maladies héréditaires du métabolisme en ophtalmologie	F. Mochel	14h45 - 15h45
• Pause		15h45 - 16h00
• Actualité sur la SEP	E. Maillart	16h00 - 17h00
• NO toxiques	C. Orssaud	17h00 - 18h00

Mercredi 16 octobre 2024 - Troubles visuels sensoriels

• AQP4, MOG, Neurosarcoïdose	R. Deschamps	08h30 -10h00
• Pause		10h00 - 10h15
• Hallucinations visuelles	S. Benisty	10h15 - 11h45
• HTIC dite "idiopathique" ; CAT devant un OP	V. Touitou	11h45 - 13h00
Pause déjeuner		13h00 - 14h00
• Lymphomes oculo-cérébraux	V. Touitou	14h00 - 15h00
• Neuropathie Optique ischémique antérieure aiguë	V. Touitou	15h00 - 16h00
• Pause		16h00 - 16h15
• NO héréditaires syndromiques et non syndromiques	G. Challe	16h15 - 17h30

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

- Imagerie en Neuro-Ophtalmologie 1 F. Héran 09h00 -10H30
- Pause 10h30 - 10h45
- Imagerie en Neuro-Ophtalmologie 2 A. Tourbah 10h45 - 12h15
- Pause déjeuner 12h15 - 13h30
- Paralysies oculomotrices :
Myasthénie, myopathies oculaires G. Bassez 13h30 - 14h30
- Orbites et neuro ophtalmologie (hors Basedow) C. Vignal 14h30 -15h30
- Pause 15h30 - 15h45
- Maladie de Basedow L. Dupasquier 15h45 - 16h45

Mercredi 22 janvier 2025

- Oeil pathologie carotidienne et vertébro basilaire I. Crassard 09h00 - 10h30
- Pause 10h30 - 10h45
- Thromboses veineuses cérébrales I. Crassard 10h45 - 12h00
- Pause 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

Session 3

Lundi 24, Mardi 25 et Mercredi 26 mars 2025

Lundi 24 mars 2025

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

Mardi 25 mars 2025 - Neuro-Ophtalmologie Pédiatrique

• Présentation de la journée	M. Robert	08h45 – 09h00
• Spécificités de l'examen clinique du nourrisson	J. Bursztyn	09h00 – 09h45
• Le nourrisson apparemment aveugle	M. Robert	09h45 – 10h30
• Pause		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