

## DIU Ophtalmopédiatrie

### Programme en présentiel (préliminaire)

Université Paris Cité, Site Necker (156 Rue de Vaugirard, 75015, Paris)

Thèmes	Intervenant	Volume horaire
<b>Premier séminaire - Lundi 20 au vendredi 24 novembre 2023</b>		
<b>Lundi 20 novembre 2023 Salle</b>		
<b>Module 1 : Maladies du segment antérieur et des annexes (Partie 1)</b>		
8h45 : Chirurgie cornéenne de l'enfant	Pr Vincent DAIEN	1 heure
9h45 : PAUSE		
10h00 : Cataracte congénitale (Bilan, prise en charge chirurgicale et médicale)	Pr Vincent DAIEN	2 heures
12h00 : PAUSE		
13h00: Dysgénésies du segment antérieur	Pr D. BREMOND-GIGNAC	1 heure
14h00 : PAUSE		
<b>Module 2 : Épidémiologie, développement et croissance</b>		
14h15 : Embryologie et développement (Notions fondamentales et applications aux pathologies malformatives)	Pr D. BREMOND-GIGNAC	1 heure
<b>Mardi 21 novembre 2023</b>		
8h30 : Particularités de l'examen de l'enfant (Réfraction / Amétropies, Réalisation des examens complémentaires)	Pr Arnaud SAUER	1 heure
9h30 : Glaucome congénital (Bilan, prise en charge chirurgicale et médicale)	Pr Arnaud SAUER	2 heures
11h30: PAUSE		
11h40 : Infections du segment antérieur (conjonctivites, kératites, dacryocystites aiguës, cellulites orbitaires)	Pr Arnaud SAUER	1 heure

12h40 : PAUSE		
13h45 : Uvéites de l'enfant	Pr Arnaud SAUER	2 heures
15h45 : PAUSE		
16h : Pathologie de la surface oculaires (Allergies, Herpès, Rosacées, dystrophies de cornée, tumeurs)	Pr Arnaud SAUER	2 heures
<b>Mercredi 22 novembre 2023</b>		
<b>Module 3 : Pathologie du segment postérieur (partie 1)/Basse vision</b>		
8h30 : Génétique des maladies rétiniennes	Pr Isabelle AUDO	1 heure 30
10h00 : PAUSE		
10h15 : Tumeurs orbitaires	Pr D. BREMOND-GIGNAC	1 heure 30
12h00 : PAUSE		
13h45 : Prise en charge de l'environnement de l'enfant malvoyant	Dr Béatrice LEBAIL	2 heures
15h45 : PAUSE		
16h00 : Rétinoblastome et diagnostics différentiels	Dr Alexandre MATET et Dr Alejandra DARUICH	2 heures
<b>Jeudi 23 novembre 2023</b>		
08h30 : Rétinopathies héréditaires (Signes d'appel, pathologies, bilan)	Pr Matthieu ROBERT	2 heures
10h30 : PAUSE		
10h45: Nystagmus et mouvements oculaires anormaux spontanés (Conduite à tenir)	Pr Matthieu ROBERT	2 heure
12h45 : PAUSE		
13h50 : Intérêt de l'électrorétinogramme, des PEV et de l'EOG	Dr Olivia ZAMBROWSKI	2 heures
15h50 : PAUSE		
<b>Module 4 : Neuro-ophtalmologie pédiatrique</b>		

16h00: Céphalées	Dr Liza VERA	1 heure
17h00 : Anomalies pupillaires	Dr Christophe ORSSAUD	1heure
<b>Vendredi 24 novembre 2023</b>		
09h00 : Conversion visuelle / Simulation	DR GEORGELIN	1 heure 30
10h30 : PAUSE		
11h00 : Génétique des malformations oculaires	Pr Sophie VALLEIX	1 heure 30
12h30 : PAUSE		
<b>Module 2 : Maladies du segment antérieur et des annexes (Partie 2)</b>		
14h00 : Pathologies des paupières (Ptosis, entropion, ectropion, malformations / Bilan et bases chirurgicales)	Dr Pierre-Antoine AYMARD	1 heure 30
15h30 : Pathologies des voies lacrymales (sténoses, dacryocystocèles...)	DR TOUZE	1 heure
<b>Deuxième séminaire - Lundi 25 mars au vendredi 29 mars 2024</b>		
<b>Module 4 : Neuro-ophtalmologie pédiatrique</b>		
<b>Lundi 25 mars 2024 Salle</b>		
09h00 : Bilan paraclinique des anomalies neuro-ophtalmologiques (CV, Imagerie, PEV, Biologie)	Pr Nathalie BODDAERT et Pr Matthieu ROBERT	2 heures
<b>Module 5 : Strabisme/ Amblyopie</b>		
11h00 : PAUSE		
11h15 : Syndrome du strabisme précoce ; notion de correspondance rétinienne ; classification des strabismes.	Pr Matthieu ROBERT	1 heure
12h30 : PAUSE		
13h45 : Conduite à tenir devant un strabisme divergent : du bilan à la chirurgie	Pr Vincent DAIEN	2 heures
15h45 : PAUSE		

16h00 : Cas cliniques commentés Mon enfant a l'œil rouge !	Pr Vincent DAIEN	2 heures
<b>Mardi 26 mars 2024 Salle</b>		
8h30 : Réfraction de l'enfant	Pr Arnaud SAUER	1 heure
9h30 : Conduite à tenir devant un strabisme convergent : du bilan à la chirurgie	Pr Arnaud SAUER	2 heures
11h30 : PAUSE		
11h45: Paralysies oculomotrices, torticolis et syndromes de rétraction	Pr Arnaud SAUER	2 heures
12h45 : PAUSE		
14h00 : Cas cliniques commentés Thème : Mon enfant louche !	Pr Arnaud SAUER, Pr Matthieu ROBERT	4 heures
<b>Module 6 : Pathologie du segment postérieur, partie</b>		
<b>Mercredi 27 mars 2024 Salle</b>		
9h00 : Rétinopathie du prématuré	Dr Alejandra DARUICH	1 heure
10h00: Spécificités de la chirurgie vitréo-rétinienne chez l'enfant : cas cliniques interactifs et thérapie génique	Dr Alejandra DARUICH	1 heure
11h00 : PAUSE		
11h30 : Traumatologie / Bébé secoué	Dr Alejandra DARUICH, Pr D. BREMOND-GIGNAC	1 heure
12h30 : PAUSE		
14h00 : Cas cliniques commentés Mon enfant a l'œil rouge ! Mon bébé larmoie !	Pr D. BREMOND- GIGNAC, Dr BOINET	4 heures
<b>Jeudi 28 mars 2024 Salle</b>		
<b>Module 7 : Pathologie générale</b>		

8h30 : Anomalies papillaires de l'enfant (Congénitales et acquises)	Pr Matthieu ROBERT	1 heures 15
09h45 : Pathologie des voies optiques (dont névrites optiques, neuropathies héréditaires et gliomes)	Pr Matthieu ROBERT	1 heure 30
11h15: PAUSE		
11h30 : Maladies métaboliques	Pr Matthieu ROBERT	1 heure 30
13h00 : PAUSE		
14H00 : Implantation secondaire en pédiatrie	DR TOUZE	1 heure
15h00 : Cas cliniques commentés  Mon enfant voyait très bien, mais maintenant il ne voit plus !	Dr Alejandra DARUICH DR TOUZE	3 heures
<b>Vendredi 29 mars 2024 Salle</b>		
9h00 : Prise en charge de l'amblyopie	DR TOUZE	2 heures
11h00 : PAUSE		
11h15 : Dyslexie et dyspraxies	Pr Laurence VAIVRE- DOURET	1 heure 30
12h45 : PAUSE		
14h00 : Cas cliniques commentés  Mon bébé ne voit pas / Mon bébé a les yeux qui bougent en permanence	Pr D. BREMOND- GIGNAC et Pr Matthieu ROBERT	3 heures
<b>Évaluation des Connaissances –21 juin 2024</b>		
<b>Vendredi 21 juin 2024</b>		
8h00 : Épreuves écrites		2 heures
10h30 : Présentation des mémoires		6 heures