

Diplôme Universitaire Pathologie médico-chirurgicale de la moelle épinière

Faculté de médecine - Université Paris-Saclay

Objectif et public

Offrir une formation approfondie et pluridisciplinaire sur l'ensemble des pathologies médullaires, de la prise en charge diagnostique au traitement médical ou chirurgical, aux docteurs en médecine et internes en : neurochirurgie – orthopédie – neurologie – médecine physique et réadaptation – radiologie ; titulaires d'un diplôme français ou étranger.

Programme, dates et validation

10 modules répartis en 5 sessions (soit 80 heures d'enseignement) : 1. Anatomie et explorations médullaires ; 2. Pathologies tumorales ; 3. Pathologies liquidiennes et dures ; 4. Pathologies malformatives ; 5. Pathologies inflammatoires ; 6. Pathologies dégénératives ; 7. Pathologies traumatiques ; 8. Rééducation médullaire ; 9. Pathologies vasculaires ; 10. Chirurgie médullaire

Du 09 novembre 2023 au 03 mai 2024

Séminaires les jeudi (9h-17h) et vendredi (10h-17h)

Validation : Examen écrit et soutenance d'un mémoire (1^{ère} session : 21 Juin 2024 ; 2^{ème} session : 05 Juillet 2024)

Lieu

Salle Jean Faurel (porte 80 secteur Lasjaunias)
Hôpital Bicêtre - 63 Rue Gabriel Péri, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Responsables et secrétariat

Responsables : Pr Nozar Aghakhani, Pr Fabrice Parker, Dr Steven Knafo
Service de neurochirurgie de l'hôpital Bicêtre

Secrétariat : Mme Marie-Annick Huin

Email : marie-annick.huin@aphp.fr - Tél : 01 45 21 24 55 - Fax : 01 45 21 24 66

Tarif et inscriptions

Formation continue : 1000 € - Formation initiale : 700 € - Internes : 500 €
(dont inscription universitaire : 380€)

Envoyer CV et lettre de motivation au secrétariat du DU
Date limite : 30 octobre 2023

Plus d'informations : www.du-moelle.fr

université
PARIS-SACLAY
.....
FACULTÉ DE
MÉDECINE

Session n°1 - Module 1 : Anatomie et explorations médullaires

09-nov	Anatomie chirurgicale	9h	J. Peltier
	Vascularisation de la moelle	10h30	V. Chalumeau
	Physiologie du LCS	11h30	S. Goutagny
	Syndromes médullaires	14h	C. Denier
	Imagerie médullaire	15h	F. Benoudiba
	Electrophysiologie	16h	G. Beaudonnet

Session n°1 - Module 2 : Pathologies tumorales

10-nov	Ependymomes	10h	N. Aghakhani
	Astrocytomes	10h45	F. Parker N. Aghakhani / S. Richard
	Hémangioblastomes	11h30	Richard
	Méningiomes et schwannomes	14h	S. Knafo
	Radiothérapie	15h30	F. Dhermain
	Chimiothérapie	16h15	C. Campello

Session n°2 - Module 3 : Pathologies liquidiennes et dures

07-déc	Chiari et syringomyélie foraminale	9h	F. Parker
	Syringomyélies non foraminales	11h	S. Knafo
	Fentes et canal central persistant	12h	N. Aghakhani
	Duopathies : dissections / diverticules / ectasies.	14h	S. Knafo
	Kystes de Tarlov	15h	R. Srour / S. Morar
	Hernies médullaires transdurales	16h	N. Aghakhani

Session n°2 - Module 4 : Pathologies malformatives et inflammatoires

08-déc	Dysraphismes (myéloméningocèle, lipomes)	10h	T. de Saint Denis
	Malformations de la jonction craniocervicale	14h	S. Knafo
	Myélites inflammatoires	15h	M. Sarov
	Myélites métaboliques	16h	M. Sarov

Session n°3 - Module 5 : Pathologies dégénératives

08-févr	SLA et myélopathies dégénératives	9h	G. Querin
	Myélopathie cervicale dégénérative	11h	S. Knafo
	Maladie d'Hirayama	14h	S. Knafo
	Hernie discale thoracique	15h	S. Knafo / C. Barrey
	Déformation rachidienne et myélopathie	16h	C. Barrey / S. Knafo

Session n°3 - Module 6 : Recherche clinique et mémoires

09-févr	Méthodologie et réglementaire	10h	A. Yavchitz
	Mémoires : présentations à mi-parcours	11h	Etudiants

Session n°4 - Module 7 : Pathologies traumatiques

07-mars	Prise en charge préhospitalière et réanimatoire	9h	A. Rodrigues
	Fractures du rachis	10h	C. Court
	Essais cliniques sur les traumatismes médullaires	14h	S. Knafo
	Innovation et recherche translationnelle	15h30	S. Chabardes (TBC)

Session n°4 - Module 8 : Rééducation médullaire

08-mars	Troubles vésico-sphinctériens	10h	C. Hentzen
	Rééducation du blessé médullaire	11h	J. Levy
	Prise en charge de la spasticité	14h	P. Decq
	Prise en charge de la douleur : aspects médicaux	15h	N. Attal
	Prise en charge de la douleur : aspects chirurgicaux	16h	P. Mertens

Session n°5 - Module 9 : Pathologies vasculaires

02-mai	Fistules artério-veineuses	9h	N. Aghakhani
	Malformations artério-veineuses	10h	L. Spelle
	Cavernomes intramédullaires	11h	F. Parker
	Ischémie médullaire	14h	C. Denier
	Protection médullaire en chirurgie vasculaire	15h	T. Le Houerou
	Q/R sur les mémoires	16h	S.Knafo

Session n°5 - Module 10 : Chirurgie de la moelle épinière

03-mai	Cas cliniques et vidéos chirurgicales	10h-	F. Parker - N. Aghakhani - S. Knafo
		17h	

Examen et soutenance des mémoires

21-juin		Examen (10-12h)	
	1ère session	Mémoires (13-18h)	F. Parker - N. Aghakhani - S. Knafo
05-juil	2nde session		