

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

7 séminaires (80 heures) : 1. Anatomie et explorations médullaires ; 2. Pathologies tumorales ; 3. Pathologies liquidiennes et malformatives ; 4. Pathologies vasculaires et inflammatoires ; 5. Pathologies traumatiques et rééducation ; 6. Recherche clinique et fondamentale ; 7. Chirurgie médullaire : live surgery.

Du 05 novembre 2021 au 25 juin 2022

Séminaires du vendredi (10h-17h) au samedi (9h-12h)

Validation : soutenance d'un mémoire et validation d'un examen écrit

Lieu

Faculté de médecine de l'Université Paris-Saclay
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 : 15 octobre 2021

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

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

Séminaire n°1 : Anatomie et explorations médullaires

05-nov	Embryologie médullaire	M. Catala
	Anatomie de la moelle et du rachis	S. Knafo
	Vascularisation de la moelle	V. Chalumeau
	Physiologie du LCS	S. Knafo
06-nov	Syndromes médullaires	C. Denier
	Imagerie médullaire	F. Benoudiba
	Electrophysiologie	J. Azoulay-Ziss

Séminaire n°2 : Pathologies tumorales

17-déc	Ependymomes	N. Aghakhani
	Astrocytomes	F. Parker
	Hémangioblastomes intramédullaires	Aghakhani / Richard
	Méningiomes et schwannomes	S. Knafo
18-déc	Radiothérapie	F. Dhermain
	Chimiothérapie	C. Campello
	Neuro-oncologie médullaire	D. Psimaras

Séminaire n°3 : Pathologies liquidiennes et malformatives

14-janv	Chiari et syringomyélie foraminale	F. Parker
	Hernies médullaires transdurales	N. Aghakhani
	Syringomyélies non foraminales	S. Knafo
	Fentes et canal central persistant	N. Aghakhani
15-janv	Dysraphismes : myéломéningocèle	T. de Saint Denis
	Dysraphismes : autres (lipomes)	T. de Saint Denis
	Malformations de la jonction craniocervicale	S. Knafo

Séminaire n°4 : Pathologies vasculaires et inflammatoires

18-févr	Fistules artério-veineuses	N. Aghakhani
	Malformations artério-veineuses	L. Spelle
	Cavernomes intramédullaires	F. Parker
	Ischémie médullaire / Hématomyélie	C. Denier
19-févr	Myélites inflammatoires	
	Myélite métaboliques	D. Dimitri-Boulos

Séminaire n°5 : Pathologies traumatiques et rééducation

08-avr	Prise en charge préhospitalière et réanimatoire Fractures du rachis Rééducation du blessé médullaire Troubles vésico-sphinctériens	B. Vigué C. Court J. Levy C. Hentzen
09-avr	Prise en charge de la spasticité Prise en charge de la douleur	P. Decq N. Attal

Séminaire n°6 : Recherche clinique et fondamentale

06-mai	Recherche fondamentale Etudes précliniques SCI Etudes cliniques SCI Méthodologie et réglementaire	C. Wyart F. Nothias S. Knafo TBC
07-mai	Mémoires : point d'étape Présentations par les étudiants	

Séminaire n°7 : Chirurgie de la moelle épinière

03-juin	Live surgeries How I do it - vidéos	F. Parker N. Aghakhani S. Knafo
04-juin	How I do it - vidéos Arachnoïdite - Shunt - Fistule	F. Parker N. Aghakhani S. Knafo

Examen

25-juin	Session 1	Ecrit / Soutenance mémoire
16-juil	Session 2	Ecrit / Soutenance mémoire