

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

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

Séminaire n°2 : Pathologies tumorales

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

Séminaire n°3 : Pathologies liquidiennes et malformatives

Chiari et syringomyélie foraminale	F. Parker
Hernies médullaires transdurales	N. Aghakhani
Syringomyélies non foraminales	S. Knafo
Fentes et canal central persistant	N. Aghakhani
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

Fistules artério-veineuses	N. Aghakhani
Malformations artério-veineuses	L. Spelle
Cavernomes intramédullaires	F. Parker
Ischémie médullaire / Hématomyélie	C. Denier

Myélites inflammatoires
Myélite métaboliques

D. Dimitri-Boulos

Séminaire n°5 : Pathologies traumatiques et rééducation

Prise en charge préhospitalière et réanimatoire
Fractures du rachis
Rééducation du blessé médullaire
Troubles vésico-sphinctériens

B. Vigué
C. Court
J. Levy
C. Hentzen

Prise en charge de la spasticité
Prise en charge de la douleur

P. Decq
N. Attal

Séminaire n°6 : Recherche clinique et fondamentale

Recherche fondamentale
Etudes précliniques SCI
Etudes cliniques SCI
Méthodologie et réglementaire

C. Wyart
F. Nothias
S. Knafo
TBC

Mémoires : point d'étape
Présentations par les étudiants

Séminaire n°7 : Chirurgie de la moelle épinière

Live surgeries
Chiari – Tumeur intramédullaire - Méningiome

F. Parker
N. Aghakhani
S. Knafo

How I do it - vidéos
Arachnoïdite - Shunt - Fistule

F. Parker
N. Aghakhani
S. Knafo

Examen

Session 1 Ecrit / Soutenance mémoire

Session 2 Ecrit / Soutenance mémoire