

# Les Journées Nationales d'Enseignement de Neurochirurgie

22 et 23 Septembre 2022 à Lyon – Université Claude Bernard Lyon 1 – Campus Rockfeller

## Pathologies Vasculaires et Tumorales de la Moelle Epinière

Coordonnées par le Pr Jean-Paul Lejeune et le Pr Fabrice Parker

### Journée du 22 septembre 2022

08:20	Accueil	Pr Pierre-Hugues Roche
08:35	Introduction générale	Pr Jean-Paul Lejeune Pr Fabrice Parker
08:40	Évaluation initiale	-
09:00	Anatomie chirurgicale de la moelle spinale	Dr Timothée Jacquesson

#### Malformations vasculaires

10:00	Classification des malformations vasculaires spinales	Dr Moncef Berhouma
10:10	La fistule dure à drainage veineux médullaire	
	Un diagnostic différentiel de la sténose lombaire dégénérative	Dr Arthur Leclerc
	Principes du traitement chirurgical conventionnel	Dr Rabih Aboukais

10:50 *Pause*

11:10	Malformations vasculaires intra-durales	Pr Georges Rodesch
12:00	Cavernome intramédullaire : Ecueils techniques et indications pertinentes	Pr Michel Lonjon
12:40	Accident vasculaire ischémique médullaire	Pr Solène Moulin
13:00	Évaluation finale	

13:15 *Déjeuner*

#### Tumeurs intra-médullaires

14:00	Évaluation initiale	-
14:20	Le diagnostic différentiel : et si c'était une myélite ?	Pr Stéphane Kremer
15:00	Ependymome intramédullaire	
	Histoire naturelle et indications	Dr Fabien Rech
	Principes techniques du traitement neurochirurgical	Pr Jean-Paul Lejeune

16 :45 *Pause*

#### Tumeurs non épendymaires

16:30	Généralités	Dr Fabien Almairac
	Particularités du traitement chirurgical	Pr Fabrice Parker
	La métastase intra-médullaire	Dr Julien Engelhardt
	Reste-t-il une place pour la biopsie médullaire ?	Dr Hélène Cebula

18:00 *Fin de journée*

### Journée du 23 septembre 2022

08:30	Anatomie de l'arachnoïde spinale.	Dr Corentin Dauleac
09:00	Hémangioblastome intramédullaire : particularités et propositions thérapeutiques.	Pr Nozar Aghakhani
09:45	Monitoring peropératoire de la chirurgie intramédullaire, quelles recommandations ?	Dr Nathalie André-Obadia

10:15 *Pause*

10:30	Tumeur intradurales et risque de déformation rachidienne	Dr Steven Knafo
11:00	Evaluation et suivi post-opératoire. Gestion des complications précoces et sur le long terme	Pr Patrick Mertens
11:45	Jeux de rôle I : annonce d'une indication de chirurgie intramédullaire. Détérioration programmée	Pr Elsa Magro
12:30	Jeux de rôle II : Discussion pluridisciplinaire d'une période d'observation	Pr Romuald Seizeur
13:00	Évaluation finale	-

13:15 *Déjeuner*

14:00	Table ronde des jeunes neurochirurgiens : Tumeurs intra-durales extra-médullaires	Dr Lucas Troude Dr Julien Todeschi
16:00	Clôture des JNE 2022	Pr Pierre-Hugues Roche

Inscriptions  
[campus.neurochirurgie.fr](http://campus.neurochirurgie.fr)

Date limite 30 juin 2022

Informations  
[college@neurochirurgie.fr](mailto:college@neurochirurgie.fr)

