

Séminaire 1 - Limoges - du Mardi 05 novembre 2024 au Vendredi 08 novembre 2024					
05-nov-24	Cours théoriques	8h30-10h30	Recanalisation après traitement endovasculaire des anévrismes / Dispositifs intra-anévrysmaux à dérivation de flux	M. Pötin	
		11h-13h	Hémorragie méningée / Conduite à tenir face à une hémorragie méningée ORL	E. Chabert	
	Travaux pratiques	14h-17h	Discussion de dossiers (diagnostic, prise en charge et stratégies)	C. Mounayer	Groupe A
			Laboratoire EMIS : traitement de MAV (application sur modèle animal) Simulation sur modèle	A. Rouchaud	Groupe B Groupe C
06-nov-24	Cours théoriques	8h30-10h30	Optimisation biologique du traitement endovasculaire des anévrismes intracrâniens	A. Rouchaud	
		11h-13h	Chirurgie des anévrismes / Chirurgie des MAV cérébrales	D. Bresson	
	Travaux pratiques	14h-17h	Laboratoire EMIS : traitement de MAV (application sur modèle animal)	A. Rouchaud	Groupe C
			Discussion de dossiers (diagnostic, prise en charge et stratégies) Simulation sur modèle	C. Mounayer	Groupe B Groupe A
07-nov-24	Cours théoriques	8h30-10h30	Flow-Diverter intra-sacculaires	J. Caroff	
		11h-13h	Acouphènes : étiologies, clinique, explorations et traitements	A. Guedon	
	Travaux pratiques	H	Discussion de dossiers (diagnostic, prise en charge et stratégies)	C. Mounayer	Groupe C
			Laboratoire EMIS : traitement de MAV (application sur modèle animal) Simulation sur modèle	A. Rouchaud	Groupe A Groupe B
08-nov-24	Cours théoriques	8h30-10h30	Embryogénèse du système vasculaire cérébral/Classification des anévrismes/Vasculopathies anévrysmales et paroi vasculaire/Malformations de la veine de Galien et MAVs piales en pédiatrie	S. Smajda	
		11h-13h	Hémorragie sous-arachnoïdienne	O. Heck	
		14h-16h	Principes généraux du traitement endovasculaire des MAV	C. Mounayer	
Séminaire 3 - Limoges - du Mardi 18 Février 2025 au Vendredi 21 Février 2025					
18-févr-25	Cours théoriques	8h30-10h	Matériel implantable et non implantable en NRI (description, mode d'utilisation, indications et législation)	C. Mounayer	
		10h30-11h30	Stents intracrâniens versus remodeling	R. Blanc	
		11h30-13h	Ethique médicale et recherche animale	G. Terrier	
	Travaux pratiques	14h-17h	Laboratoire EMIS : traitement d'anévrisme (application sur modèle animal) Discussion de dossiers (diagnostic, prise en charge et stratégies) Simulation sur modèle	A. Rouchaud C. Mounayer	Groupe B Groupe A Groupe C
19-févr-25	Cours théoriques	8h30-10h30	Anévrismes asymptomatiques. Prise en charge / NRI et irradiation	H. Desal	
		10h30-11h30	Stents : évolution	J. Cortese	
		11h30-13h	Études cliniques en NRI (identifier les pièges par des exemples de la littérature et construire votre étude)	G. Boulouis	
	Travaux pratiques	14h-17h	Discussion de dossiers (diagnostic, prise en charge et stratégies) Laboratoire EMIS : traitement d'anévrisme (application sur modèle animal) Simulation sur modèle	H. Desal C. Mounayer/A. Rouchaud	Groupe B Groupe C Groupe A
20-févr-25	Cours théoriques	8h30-10h30	Anatomie veineuse encéphalique	C. Mounayer	
		11h-13h	Gestion en urgence des lésions vasculaires traumatiques/Limites de l'imagerie en coupes de la perfusion (scanner et IRM) dans le vasospasme par rapport à l'artériographie	F. Tahon	
	Travaux pratiques	14h-17h	Laboratoire EMIS : traitement d'anévrisme (application sur modèle animal)	C. Mounayer/A. Rouchaud	Groupe A
			Discussion de dossiers (diagnostic, prise en charge et stratégies) Simulation sur modèle	F. Tahon	Groupe C Groupe B
21-févr-25	Cours théoriques	8h30-10h	Malformations vasculaires superficielles	V. Civelli	
		10h30-11h45	Biomécanique des Flow-Diverter et implications cliniques	J.C. Gentric	
		11h45-13h	Acouphènes HTIC	S. Lenck	
		14h-16h	Antiagrégants plaquettaires	L. Drouet	
Séminaire 4 - Limoges - du Mardi 15 Avril 2025 au Vendredi 18 Avril 2025					
15-avr-25	Cours théoriques	8h30-9h30	Fistule dure de la loge caverneuse	A. Rouchaud/C. Mounayer	
		9h30-10h30	Prise en charge des sténoses carotidiennes et WEB	K. Janot	
		11h-12h	MAV cérébrales et radiothérapie	T. Khalil	
		12h-13h	MAV cérébrales de l'adulte	X. Barreau	
Travaux pratiques	14h-17h	Laboratoire EMIS : Vertébroplastie et expansion vertébrale (application sur modèle animal)	S. Saleme	Groupe B	
		Discussion de dossiers (diagnostic, prise en charge et stratégies) Simulation sur modèle	K. Janot	Groupe A Groupe C	
16-avr-25	Cours théoriques	8h30-10h30	Réanimation en NRI	G. Audibert	
		11h-13h	Fistules dures : traitement endovasculaire : accès artériel ou veineux	R. Anxionnat	
	Travaux pratiques	14h-17h	Discussion de dossiers (diagnostic, prise en charge et stratégies)	R. Anxionnat	Groupe B
			Laboratoire EMIS : Vertébroplastie et expansion vertébrale (application sur modèle animal) Simulation sur modèle	S. Saleme	Groupe C Groupe A
17-avr-25	Cours théoriques	8h30-10h30	Fistules dures intracrâniennes	M.A. Labeyrie	
		11h-13h	Cours Mr Kastler	A. Kaslter	
	Travaux pratiques	14h-17h	Laboratoire EMIS : Vertébroplastie et expansion vertébrale (application sur modèle animal)	A. Kaslter	Groupe A
			Discussion de dossiers (diagnostic, prise en charge et stratégies) Simulation sur modèle	M.A. Labeyrie	Groupe C Groupe B
18-avr-25	Cours théoriques	8h30-10h	Embolisation des hématomes sous-duraux	G. Marnat	
		10h-11h30	Biologie du thrombus	JP. Desilles	
		11h30-13h	Scores cliniques	F. Delvoe	
		14h-16h	Malformations vasculaires médullaires, sténoses et occlusions des artères pré-cérébrales	JP Saint-Maurice	