

D.U. "Explorations neurophysiologiques cliniques"

Programme année universitaire 2019-2020

**LIEU D'ENSEIGNEMENT : Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie
Site PITIE-SALPETRIERE
91 ou 105 boulevard de l'Hôpital - 75013 -PARIS**

THEMES	DATES Et salle de cours	HORAIRES	INTERVENANTS	TITRES DES COURS
SEMINAIRE 1	Lun 18 nov 2019	09h00-10h45	E. FOURNIER	Etude de la conduction nerveuse motrice
Sémiologie EMG Elémentaire	Salle 505	11h00-12h45	E. FOURNIER	Etude de la conduction nerveuse sensitive
		14h00-15h45	E. FOURNIER	Exploration de la conduction nerveuse proximale F et H
		16h00-17h45	T. MAISONOBE	Anatomopathologie des neuropathies
		Mar 19 nov 2019	09h00-10h45	E. FOURNIER
	Salle 505	11h00-12h45	E. FOURNIER	Activités EMG de repos
		14h00-15h30	E. FOURNIER	Etude de la transmission neuromusculaire, Syndromes myasthéniques
		15h45-17h45	E. FOURNIER	Etude du nerf facial et du nerf phrénique

SEMINAIRE 2	Lun 16 déc 2019	09h00-10h45	E. FOURNIER	Syndromes canaux (I)
Syndromes EMG	Salle 112	11h00-12h45	E. FOURNIER	Syndromes canaux (II)
		14h00-15h00	E. FOURNIER	Etude de l'excitabilité musculaire, Syndromes myotoniques, Paralysies périodiques
		15h15-17h00	N. DANZIGER	Polyneuropathies des fibres fines et douleurs neuropathiques
		Mar 17 déc 2019	09h00-10h45	E. FOURNIER
	Salle 112	11h00-12h45	E. FOURNIER	Stratégie diagnostique en EMG : principes communs et conclusions
		14h00-15h45	T. STOJKOVIC	Stratégie diagnostique des myopathies
		16h00-17h45	A. ISAPOF & M.C. NOUGUES	Electromyogramme chez l'enfant

SEMINAIRE 3	Lun 13 jan 2020	09h00-10h45	T. LENGLET	Classifications cliniques et électrophysiologiques des neuropathies. Stratégie diagnostique
Neuropathies périphériques	Salle 505	11h00-12h45	K. VIALA	Polyradiculonévrites aiguës et chroniques
		14h00-15h45	K. VIALA	Neuropathies anti-MAG et neuropathies motrices multifocales
		16h00-17h45	Ateliers d'EMG	Apprentissage de techniques d'EMG (Département de Neurophysiologie de la Salpêtrière)
		Mar 14 jan 2020	09h00-10h45	T. STOJKOVIC
	Salle 505	11h00-12h45	F. SALACHAS	Maladies du motoneurone
		14h00-15h45	T. MAISONOBE	Polyneuropathies axonales chroniques (notamment diabétiques)
		16h00-17h45	T. MAISONOBE	Stratégies d'exploration EMG dans trois situations cliniques exemplaires

D.U. "Explorations neurophysiologiques cliniques"

Programme année universitaire 2019-2020

THEMES Et salle de cours	DATES	HORAIRES	INTERVENANTS	TITRES DES COURS
SEMINAIRE 4 Potentiels évoqués	Lun 03 fév 2020 Salle 505	09h00-10h45	B. GAYMARD	Potentiels évoqués somesthésiques
		11h00-12h45	B. GAYMARD	Potentiels évoqués moteurs
		14h00-15h45	B. GAYMARD	Potentiels évoqués auditifs
		16h00-17h45	C. MEYNIEL	Potentiels évoqués visuels et autres techniques d'électrophysiologie visuelle
	Mar 04 fév 2020 Salle 505	09h00-10h45	A. ISAPOF & M.C. NOUGUES	Potentiels évoqués chez l'enfant
		11h00-12h45	L. NACCACHE	Potentiels évoqués cognitifs
		14h00-15h45	J. ZYSS	Potentiels évoqués des racines et de la moelle
		16h00-17h45	I. BERNAT	Monitoring per-opératoire
SEMINAIRE 5 EEG	Lun 09 mars 2020 Salle 505	09h00-10h45	S. CHARPIER	Electrogénèse corticale
		11h00-12h45	L. NACCACHE	Techniques d'enregistrement chez l'adulte
		14h00-15h45	L. NACCACHE	EEG normal de l'adulte et stratégie d'analyse des tracés EEG
		16h00-17h45	M. EISERMANN	Techniques d'enregistrement EEG chez l'enfant
	Mar 10 mars 2020 Salle 505	09h00-10h45	A. KAMINSKA	Maturation de l'EEG
		11h00-12h45	G. HUBERFELD	Encéphalopathies métaboliques, toxiques et infectieuses
		14h00-15h45	V. NAVARRO	Encéphalopathies dysimmunitaires
		16h00-17h45	L. NACCACHE	Comas et mort cérébrale
SEMINAIRE 6 EPILEPSIE et mouvements anormaux	Lun 20 avril 2020 Salle 505	09h00-10h45	V. NAVARRO	Rythmes cérébraux et activités épileptiques
		11h00-12h45	C. ADAM	Techniques d'enregistrement spécifiques à l'épilepsie
		14h00-15h45	C. ADAM	Crises et syndromes épileptiques focaux
		16h00-17h45	G. HUBERFELD	Crises et syndromes épileptiques généralisés de l'adulte
	Mar 21 avril 2020 Salle 505	09h00-10h45	R. NABBOUT	Epilepsie du nouveau-né, du nourrisson et de l'enfant
		11h00-12h45	E. APARTIS	Stimulation cérébrale non invasive
		14h00-16h30	E. APARTIS	Explorations neurophysiologiques cliniques des myoclonies et des tremblements
		16h45-17h45	A. ISAPOF & M.C. NOUGUES	Potentiels évoqués dans l'évaluation du développement psychomoteur et cognitif de l'enfant
SEMINAIRE 7 SOMMEIL	Lun 25 mai 2020 Salle 505	09h00-10h45	P. DODET	Physiologie et technique d'étude de la veille et du sommeil
		11h00-12h45	O. PALLANCA	Chronobiologie et neurobiologie
		14h00-15h45	I. ARNULF	Troubles moteurs du sommeil
		16h00-17h45	I. ARNULF	Parasomnies
	Mar 26 mai 2020 Salle 219 (bât 91)	09h00-10h45	S. LEU	Hypersomnies
		11h00-12h45	S. REDOLFI	Respiration normale et pathologique pendant le sommeil
		14h00-15h45	J.B. MARANCI	Diagnostic et traitement des insomnies
		16h00-17h45	O. PALLANCA	Sommeil de l'enfant