

D.U. EXPLORATIONS NEUROPHYSIOLOGIQUES CLINIQUES
Projet de programme année universitaire 2009-2010

**LIEU D'ENSEIGNEMENT : Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie
Site PITIE-SALPETRIERE
105 Bd de l'Hôpital
5^{ème} étage - salle 501**

THEMES	DATES	HORAIRES	INTERVENANTS	TITRES DES COURS
SEMINAIRE 1 Sémiologie et EMG élémentaire	Lun 16 nov 09	09h00-11h45	E. FOURNIER	Etude de la conduction nerveuse motrice
		12h00-12h45	E. FOURNIER	Etude de la conduction nerveuse sensitive
		14h00-15h45	E. FOURNIER	Etude de la transmission neuromusculaire, Syndromes myasthéniques
		16h00-17h45	T. MAISONOBE	Anatomopathologie des neuropathies
	Mar 17 nov 09	09h00-10h45	E. FOURNIER	EMG de détection dans les affections neuropathiques et myopathiques
		11h00-12h45	E. FOURNIER	Activités EMG de repos
		14h00-15h00	E. FOURNIER	Etude de l'excitabilité musculaire, Syndromes myotoniques, Paralysies périodiques)
		15h15-17h00	J.C. WILLER	Etude de la face

SEMINAIRE 2 Syndromes EMG	Lun 14 déc 09	09h00-10h45	E. FOURNIER	Exploration de la conduction nerveuse proximale F et H
		11h00-12h45	E. FOURNIER	Syndromes plexiques et radiculaires
		14h00-15h45	G. AMARENCO	Etude des sphincters
		16h00-17h45	C. MORELOT	Explorations électrophysiologiques du diaphragme
	Mar 15 déc 09	09h00-10h45	P. BOUCHE	Syndromes canaux (I)
		11h00-12h45	P. BOUCHE	Syndromes canaux (II)
		14h00-15h45	T. STOJKOVIC	Stratégie diagnostique des myopathies
		16h00-17h45	N. DANZIGER	Douleurs neuropathiques

SEMINAIRE 3 Neuropathies périphériques	Lun 11 jan 10	09h00-10h45	J.M. LEGER	Classifications cliniques et électrophysiologiques des neuropathies. Stratégie diagnostique
		11h00-12h45	J.M. LEGER	Stratégie et thérapeutique des neuropathies dysimmunitaires
		14h00-15h45	K. VIALA	Polyradiculonévrites aiguës et chroniques
		16h00-17h45	K. VIALA	Neuropathies motrices multifocales avec bloc de conduction
	Mar 12 jan 10	09h00-10h45	O. DUBOURG	Polyneuropathies héréditaires
		11h00-12h45	F. SALACHAS	Maladies du motoneurone
		14h00-15h45	T. MAISONOBE	Polyneuropathies axonales
		16h00-17h45	T. MAISONOBE	Neuropathies et diabète

D.U. EXPLORATIONS NEUROPHYSIOLOGIQUES CLINIQUES
Projet de programme année universitaire 2009-2010

THEMES	DATES	HORAIRES	INTERVENANTS	TITRES DES COURS
SEMINAIRE 4 Potentiels évoqués	Lun 15 fév 10	09h00-10h45	B. PIDOUX	Potentiels évoqués visuels
		11h00-12h45	B. PIDOUX	Potentiels évoqués auditifs
		14h00-15h45	B. GAYMARD	Potentiels évoqués somesthésiques
		16h00-17h45	B. GAYMARD	Potentiels évoqués moteurs
	Mar 16 fév 10	09h00-10h45	M. MAYER	Electromyogramme de l'enfant
		11h00-12h45	M. MAYER	Potentiels évoqués chez l'enfant
		14h00-15h45	R. KOUTLIDIS	Potentiels évoqués des racines et de la moelle
		16h00-17h45	L. NACCACHE	Potentiels évoqués cognitifs

SEMINAIRE 5 EEG	Lun 15mars 10	09h00-10h45	L. NACCACHE	Techniques d'enregistrement et EEG normal
		11h00-12h45	L. NACCACHE	Electrogénèse EEG normal
		14h00-15h45	S. CHARPIER	Electrogénèse corticale
		16h00-17h45	G. HUBERFELD	Encéphalopathies métaboliques, toxiques et infectieuses
	Mar 16 mars 10	09h00-10h45	E. APARTIS	Explorations neurophysiologiques cliniques des myoclonies
		11h00-12h45	E. APARTIS	Explorations neurophysiologiques cliniques des tremblements
		14h00-15h45	M. EISERMANN	Techniques d'enregistrement EEG chez l'enfant
		16h00-17h45	L. NACCACHE	Comas et mort cérébrale

SEMINAIRE 6 EPILEPSIE	Lun 12 avril 10	09h00-10h45	V. NAVARRO	Rythmes cérébraux et activités épileptiques
		11h00-12h45	C. ADAM	Epilepsie de l'adulte
		14h00-15h45	C. ADAM	Techniques d'enregistrement spécifiques à l'épilepsie
		16h00-17h45	G. HUBERFELD	Epilepsies : absence
	Mar 13 avril 10	09h00-10h45	A. KAMINSKA	Maturation
		11h00-12h45	R. NABOUT	Epilepsie de l'enfant
		14h00-15h45	B. PIDOUX	Stéréotaxie et stimulations cérébrales profondes
		16h00-17h45	E. APARTIS	Stimulation cérébrale non invasive

SEMINAIRE 7 SOMMEIL	Lun 10mai 10	09h00-10h45	J. ADRIEN	Neurobiologie de la veille et du sommeil
		11h00-12h45	I. ARNULF	Physiologie du sommeil
		14h00-15h45	I. ARNULF	Chronobiologie
		16h00-17h45	E. ORVOEN-FRIJA	Apnées du sommeil
	Mar 11 mai 10	09h00-10h45	I. ARNULF	Parasomnies
		11h00-12h45	M. MINZ	Hypersomnies
		14h00-15h45	F. MARCHAND	Insomnies et Biofeedback
		16h00-17h45	A. BRION	Sommeil et psychiatrie