

# D.U. "Explorations neurophysiologiques cliniques"

Programme année universitaire 2021-2022

**LIEU D'ENSEIGNEMENT : Faculté de Médecine Sorbonne Université  
Site PITIE-SALPETRIERE  
91 et 105 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS**

THEMES	DATES Et salle de cours	HORAIRES	INTERVENANTS	TITRES DES COURS
<b>SEMINAIRE 1</b>	Lun 15 nov 2021	09h00-10h45	E. FOURNIER	Etude de la conduction nerveuse motrice
Sémiologie EMG Elémentaire	<b>Salle</b>	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 16 nov 2021	09h00-10h45	E. FOURNIER
	<b>Salle</b>	11h00-12h45	E. FOURNIER	Activités EMG de repos
		14h00-15h30	E. FOURNIER	Etude de la transmission neuromusculaire, Syndromes myasthéniques
15h45-16h30		E. FOURNIER	Etude de l'excitabilité musculaire, Syndromes myotoniques, Paralysies périodiques	

<b>SEMINAIRE 2</b>	Lun 06 déc 2021	09h00-10h45	E. FOURNIER	Syndromes canaux (I)
Syndromes EMG	<b>Salle</b>	11h00-12h45	E. FOURNIER	Syndromes canaux (II)
		14h00-15h00	E. FOURNIER	Etude du nerf facial et du nerf phrénique
		15h15-17h00	N. DANZIGER	Polyneuropathies des fibres fines et douleurs neuropathiques
		Mar 07 déc 2021	09h00-10h45	E. FOURNIER
	<b>Salle</b>	11h00-12h45	E. FOURNIER	Stratégie diagnostique en EMG : principes communs et conclusions
		14h00-15h45	T. STOJKOVIC	Stratégie diagnostique des myopathies
16h00-17h00		A. ISAPOF	L'examen ENMG de l'enfant	

<b>SEMINAIRE 3</b>	Lun 10 jan 2022	09h00-10h45	T. LENGLET	Classifications cliniques et électrophysiologiques des neuropathies. Stratégie diagnostique
Neuropathies périphériques	<b>Salle</b>	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 11 jan 2022	09h00-10h45	T. STOJKOVIC
	<b>Salle</b>	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 2021-2022

THEMES Et salle de cours	DATES	HORAIRES	INTERVENANTS	TITRES DES COURS
<b>SEMINAIRE 4</b>  Potentiels évoqués	Lun 07 fév 2022  <b>Salle</b>	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 08 fév 2022  <b>Salle</b>	09h00-10h45	M.C. NOUGUES	Potentiels évoqués chez l'enfant- Evaluation PE du développement psychomoteur et cognitif
		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

<b>SEMINAIRE 5</b>  EEG	Lun 14 mars 2022  <b>Salle</b>	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 15 mars 2022  <b>Salle</b>	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

<b>SEMINAIRE 6</b>  EPILEPSIE et mouvements anormaux	Lun 04 avril 2022  <b>Salle</b>	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 05 avril 2022  <b>Salle</b>	09h00-10h45	R. NABBOUT	Epilepsie du nouveau-né, du nourrisson et de l'enfant
		11h00-12h45	E. APARTIS	Stimulation cérébrale non invasive - RTMS
		14h00-16h45	E. APARTIS	Exploration neurophysio. des mouvements anormaux : tremblements, dystonie, myoclonies
		17h-18h	G. HUBERFELD/ M. LE VAN QUYEN	Analyse computationnelle de l'EEG

<b>SEMINAIRE 7</b>  SOMMEIL	Lun 16 mai 2022  <b>Salle</b>	09h00-10h45	P. DODET/I. ARNULF	Physiologie et technique d'étude de la veille et du sommeil
		11h00-12h45	J.B. MARANCI	Chronobiologie et neurobiologie
		14h00-15h45	I. ARNULF	Troubles moteurs du sommeil
		16h00-17h45	I. ARNULF	Parasomnies
	Mar 17 mai 2022  <b>Salle</b>	09h00-10h45	S. LEU	Hypersomnies
		11h00-12h45	M. PATOUT	Respiration normale et pathologique pendant le sommeil
		14h00-15h45	J.B. MARANCI	Diagnostic et traitement des insomnies
		16h00-17h45	J.B. MARANCI	Sommeil de l'enfant

Examen : Lundi 21 Juin 2022