

Lieu des cours : **Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière,**
91 et 105 boulevard de l'Hôpital – 75013 – PARIS

MODULE 1 : Bases de l'EEG – Sommeil (semaine du 4 au 8 octobre 2021)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
Lundi 4 octobre	Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière 91 Bd de l'Hôpital RdC - Salle	9h-10h	Accueil et administration. Pr Emmanuel FOURNIER, Mme Cécile GUILLAUME, Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT et Mme Isabelle GOURSAUD
		10h-12h	Neurophysiologie fondamentale - Pr Hervé TAILLIA
		14h-15h30	Montages et instrumentation gestuelle – Mme Zaïna OUMOULID
		15h30-17h	Rôle du technicien dans la gestion des artéfacts – Mme Pelelina TALI
Mardi 5 octobre	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Atelier pratique : Pose de casque - Techniciens du Département de Neurophysiologie : Mmes Isabelle GOURSAUD
	RdC - Salle	14h-17h	Sémiologie EEG de veille - Dr Flavie BOMPAIRE
Mercredi 6 octobre	RdC - Salle	9h-12h	Le sommeil normal – Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
		14h-17h	Le sommeil pathologique – Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
Jeudi 7 octobre	RdC - Salle	9h-12h	Indications et apport de l'EEG en réanimation - Dr Flavie BOMPAIRE
		14h-17h	Comas et intoxications - Dr Gilles HUBERFELD- Dr Virginie LAMBRECQ
Vendredi 8 octobre	RdC - Salle	9h-10h	La mort cérébrale et les prélèvements d'organes - Dr Gilles HUBERFELD- Dr Virginie LAMBRECQ
		10h-11h	Révisions – Lecture des tracés EEG de veille - Dr Virginie LAMBRECQ – Dr Gilles HUBERFELD
		13h-16h	Révisions – Sommeil de l'adulte : Synthèse, bases théoriques et techniques d'enregistrement – Mme Isabelle GOURSAUD

MODULE 2 : EEG de l'enfant – Epilepsie (semaine du 22 novembre au 26 novembre 2021)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
Lundi 22 novembre	Faculté de Médecine 1^{er} étage – Salle	9h-12h	Les potentiels évoqués cognitifs (P300) - Dr Benjamin ROHAUT
		14h-17h	Epilepsie de l'adulte : aspects électro-cliniques, indications de l'EEG - Pr Vincent NAVARRO
Mardi 22 novembre	1^{er} étage – Salle	9h-12h	Vidéo EEG et épilepsie - Dr Claude ADAM
		14h-15h30	Techniques d'enregistrement en néonatalogie – Annick ROUCAYROLS
		15h30-17h	Techniques d'enregistrement de l'enfant - Annick ROUCAYROLS
Mercredi 23 novembre	1^{er} étage – Salle	9h-12h	EEG normal de l'enfant de 1 mois à l'adolescence - Dr Monica EISERMANN
		14h-17h	EEG en néonatalogie - Dr Delphine COSTE-ZEITOUN
Jeudi 24 novembre	1^{er} étage – Salle	9h-12h	Epilepsie de l'enfant - Dr Anna KAMINSKA
		14h-17h	Autres pathologies chez l'enfant - Dr Marie-Thérèse DANGLES
Vendredi 25 novembre	1^{er} étage – Salle	9-12h	Révision EEG de l'enfant – Madame Annick ROUCAYROLS et Monsieur Patrick LHOTELLIER de l'hôpital Necker
		13h-16h	Révision EEG de l'adulte - Techniciennes du Service de Neurologie HIA Percy : Mme Zaïna OUMOULID et Mme Pelelina TALI

MODULE 3 : Electromyographie - EMG (semaine du 17 au 21 janvier 2022)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
Lundi 17 janvier	Faculté de Médecine RdC - Salle	9h-12h	1^{er} partiel : Examen EEG
	RdC - Salle	14h-17h	Anatomie des nerfs et étude de la conduction nerveuse motrice - Pr Emmanuel FOURNIER
Mardi 18 janvier	RdC - Salle	9h-12h	EMG de détection : sémiologie de repos et de contraction volontaire - Pr Emmanuel FOURNIER
		14h-15h30	Etude de la conduction nerveuse sensitive - Dr Anne BLANCHER
		15h30-17h	Ondes F, réflexes H et Blink reflex - Pr Emmanuel FOURNIER
Mercredi 19 janvier	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Ateliers pratiques en deux groupes : VCM et VCS, ondes F – Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT ou Dr Camille TAFANI, Pr FOURNIER, Mme Ghislaine THERME, Mme Isabelle Goursaud
	RdC - Salle	14h-17h	Principales neuropathies canalaires et leurs explorations - Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
Jeudi 20 janvier	RdC - Salle	10h-11h30	Atteintes des racines et des plexus - Dr Dimitri PSIMARAS
		11h30-12h30	Atteintes de la corne antérieure - Dr Dimitri PSIMARAS
		14h-17h	Les polyneuropathies et leurs explorations - Dr Thierry MAISONOBE
Vendredi 21 janvier	RdC - Salle	9h-10h	Révisions – Mme Ghislaine THERME
		10h-12h	Etude de la transmission neuromusculaire, techniques de stimulation nerveuse répétitive - Pr Emmanuel FOURNIER
	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	13h-16h	Ateliers pratiques en deux groupes : EMG de détection - Stimulation nerveuse répétitive – Pr FOURNIER et Mme Ghislaine THERME

MODULE 4 : Potentiels évoqués (PE), ERG, explorations ORL (Semaine du 21 au 25 mars 2022)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
Lundi 21 mars	Faculté de Médecine RdC - Salle	9h-12h	Potentiels évoqués : visuels, somesthésiques, auditifs et moteurs Pr Hervé TAILLIA
		14h-15h	Monitoring per-opératoire - Dr Isabelle BERNAT
		15h-17h	Anatomie et physiologie de la rétine - Techniques d'électrophysiologie visuelle (ERG) - Dr Claire MEYNIEL - Pr Emmanuel FOURNIER
Mardi 22 mars	RdC - Salle	9h-12h	Anatomie et physiologie de l'appareil de l'audition. Moyens d'exploration fonctionnelle subjective de l'audition. - Dr Isabelle BERNAT
		14h-17h	Moyens d'exploration fonctionnelle objective de l'audition – Dr Isabelle BERNAT
Mercredi 23 mars	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h- 12h	Atelier pratique Groupe I : Potentiels évoqués - Mme Sophie HUET
	SCE DE PHYSIOLOGIE LARIBOISIÈRE		Atelier pratique Groupe II : ERG – Mme Anne JACOB
	SCE DE PHYSIOLOGIE LARIBOISIÈRE	13h30-16h30	Atelier pratique Groupe I : ERG – Mme Anne JACOB
	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière		Atelier pratique Groupe II : Potentiels évoqués - Mme Sophie HUET
Jeudi 24 mars	Faculté de Médecine RdC - Salle	9h-12h	Anatomie et physiologie de l'appareil de l'équilibre – Dr Isabelle BERNAT
		14h-17h	Explorations fonctionnelles de l'équilibre - Dr Isabelle BERNAT
Vendredi 25 mars	Service d'ORL La Salpêtrière	9h-12h30 13h30-15h00	Ateliers pratiques : Explorations ORL – Dr Mustapha SMAIL
Lundi 23 mai	Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière 91 bd de l'Hôpital	13h30-16h30	<u>2ème partiel :</u> Examen EMG, POTENTIELS EVOQUES, ERG, ORL