

MODULE 1 : Bases de l'EEG – Sommeil (semaine du 3 au 7 octobre 2022)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
Lundi 3 octobre 22	Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière 91 Bd de l'Hôpital RdC - Salle	9h-10h	Accueil et administration - Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT, Dr Nicolas DANZIGER, Mme Isabelle GOURSAUD, Mme Cécile GUILLAUME, Mme Sophie HUET
		10h-12h	Neurophysiologie - Mme Isabelle GOURSAUD
		14h-15h30	Montages et instrumentation gestuelle – Mme Zaïna OUMOULID
		15h30-17h	Rôle du technicien dans la gestion des artéfacts – Mme Zaïna OUMOULID
Mardi 4 octobre 22	Rdc - Salle	9h-12h	Atelier pratique - Pose de casque EEG : Mme Isabelle GOURSAUD
	RdC - Salle	14h-17h	Sémiologie EEG de veille - Dr Flavie BOMPAIRE
Mercredi 5 octobre 22	RdC - Salle	9h-12h	Le sommeil normal – Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
		14h-17h	Le sommeil pathologique – Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
Jeudi 6 octobre 22	RdC - Salle	9h-12h	Indications et apport de l'EEG en réanimation - Dr Virginie LAMBRECQ
		14h-17h	Comas et intoxication - Dr Gilles HUBERFELD
Vendredi 7 octobre 22	RdC - Salle	9h-10h	La mort cérébrale et les prélèvements d'organes - Dr Flavie BOMPAIRE
		10h-11h	Révisions – Lecture des tracés EEG de veille - Dr Flavie BOMPAIRE et Dr Virginie LAMBRECQ
		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 21 novembre au 25 novembre 2022)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
Lundi 21 novembre 22	Salle	9h-12h	Les potentiels évoqués cognitifs (P300) – Pr Lionel NACCACHE
		14h-17h	Epilepsie de l'adulte : aspects électro-cliniques, indications de l'EEG - Pr Vincent NAVARRO
Mardi 22 novembre 22	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	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 22	Salle	9h-12h	Epilepsie de l'enfant - Dr Anna KAMINSKA
		14h-17h	Autres pathologies chez l'enfant - Dr Anna KAMINSKA
Vendredi 25 novembre	Salle	9-12h	Révision EEG de l'enfant – Madame Annick ROUCAYROLS et Monsieur Patrick LHOTELLIER - 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 16 au 20 janvier 2023)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
Lundi 16 janvier 23	Salle	9h-12h	Etude de la conduction nerveuse motrice - Dr Nicolas DANZIGER
		14h-17h	1^{er} partiel : Examen EEG
Mardi 17 janvier 23	Salle	9h-12h	EMG de détection : sémiologie de repos et de contraction volontaire - Dr Nicolas DANZIGER
		13h30 -15h30	Etude de la transmission neuromusculaire, techniques de stimulation nerveuse répétitive – Dr Nicolas DANZIGER
		15h30-17h	Ondes F, réflexes H et Blink reflexe – Dr Nicolas DANZIGER
Mercredi 18 janvier	Dpt Neurophysiologie Hôp. Pitié-Salpêtrière Bât M. Bottard – 2eme étage EMG	9h-12h	Ateliers pratiques en deux groupes : VCM et VCS, ondes F Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT ou Dr Camille TAFANI, Mme Isabelle GOURSAUD, Mme Ghislaine THERME 1gp : VCM VCS (2 gpes)
	Salle	14h-17h	Principales neuropathies canalaies et leurs explorations - Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
Jeudi 19 janvier 23	Salle	9h-12h	Les polyneuropathies et leurs explorations – Dr Thierry MAISONOBE
		13h30 -14h30	Atteintes des racines et des plexus – Dr Dimitri PSIMARAS
		14h30-15h30	Atteintes de la corne antérieure – Dr Dimitri PSIMARAS
Vendredi 20 janvier	Salle	9h-10h30	Etude de la conduction nerveuse sensitive - Dr Anne BLANCHER
		10h30 – 11h30	Révisions EMG – Mme Ghislaine THERME
	Dpt Neurophysiologie Hôp. Pitié-Salpêtrière Bât M. Bottard – 2eme étage EMG	13h-16h	Ateliers pratiques : - Stimulation nerveuse répétitive – Détection - Mme THERME Ghislaine, Mme Isabelle GOURSAUD, Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT

MODULE 4 : Potentiels évoqués (PE), ERG, explorations ORL (Semaine du 20 au 24 mars 2023)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
Lundi 20 mars 23	Salle	9h-12h	Potentiels évoqués : visuels, somesthésiques, auditifs et moteurs – Mme Sophie HUET
		14h-15h	Monitoring per-opératoire - Dr Isabelle BERNAT
		15h-17h	Anatomie et physiologie de la rétine - Techniques d'électrophysiologie visuelle (ERG) - Dr Claire MEYNIEL
Mardi 21 mars 23	Salle	9h-12h	Anatomie et physiologie de l'appareil de l'audition. Moyens d'exploration fonctionnelle subjective de l'audition - Dr Salomé MARTY
		14h-17h	Moyens d'exploration fonctionnelle objective de l'audition - Dr Salomé MARTY
Mercredi 22 mars 23	Dpt Neurophysiologie Hôp. Pitié-Salpêtrière Bât M. Bottard – 2eme étage PE	9h- 12h	Atelier pratique Groupe I : Potentiels évoqués – Mme Sophie HUET
	SCE DE PHYSIOLOGIE LARIBOISIERE		Atelier pratique Groupe II : ERG - Mme Anne JACOB
	SCE DE PHYSIOLOGIE LARIBOISIERE	13h30-16h30	Atelier pratique Groupe I : ERG - Mme Anne JACOB
	Dpt Neurophysiologie Hôp. Pitié-Salpêtrière Bât M. Bottard – 2eme étage PE		Atelier pratique Groupe II : Potentiels évoqués – Mme Sophie HUET
Jeudi 23 mars 23	Salle	9h-12h	ORL : Anatomie et physiologie de l'appareil de l'équilibre - Dr Salomé MARTY
		14h-17h	ORL : Explorations fonctionnelles de l'équilibre - Dr Salomé MARTY
Vendredi 24 mars 23	Service ORL HIA PERCY CPEMPN	9h00-12h30 13h30-15h00	Ateliers pratiques : Explorations ORL – Mme Marie LAGRANGE
Lundi 22 mai 23	Salle	13h30-16h30	2ème partiel : Examen EMG, PE, ERG, ORL