

Lieu des cours : **Hôpital La Salpêtrière, bâtiment Paul Castaigne, salle de réunion du Département de Neurophysiologie, 1<sup>er</sup> sous-sol, secteur EEG**

MODULE 1 : Bases de l'EEG – Sommeil (semaine du 7 au 11 octobre 2019)

<b>Dates</b>	<b>Lieu</b>	<b>Horaires</b>	<b>Titre</b>
<b>Lundi 7 octobre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	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
<b>Mardi 8 octobre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	<b>Atelier pratique : Pose de casque</b> - Techniciens du Département de Neurophysiologie : Mmes Isabelle GOURSAUD et Sabine DEDENIS
		14h-17h	Sémiologie EEG de veille - Dr Flavie BOMPAIRE
<b>Mercredi 9 octobre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Le sommeil normal – Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
		14h-17h	Le sommeil pathologique – Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
<b>Jedi 10 octobre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Comas et intoxications - Dr Flavie BOMPAIRE
		14h-17h	Indications et apport de l'EEG en réanimation - Dr Flavie BOMPAIRE
<b>Vendredi 11 octobre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-10h	La mort cérébrale et les prélèvements d'organes - Dr Flavie BOMPAIRE
		10h-11h	<b>Révisions – Lecture des tracés EEG de veille</b> - Dr Flavie BOMPAIRE
		13h-16h	<b>Révisions – Sommeil de l'adulte</b> : Synthèse, bases théoriques et techniques d'enregistrement - Mmes Isabelle GOURSAUD et Sylvie CHASELAY

MODULE 2 : EEG de l'enfant – Epilepsie (semaine du 25 novembre au 29 novembre 2019)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
<b>Lundi 25 novembre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Les potentiels évoqués cognitifs (P300) - Pr NACCACHE
		14h-17h	Epilepsie de l'adulte : aspects électro-cliniques, indications de l'EEG - Pr NAVARRO
<b>Mardi 26 novembre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Vidéo EEG et épilepsie - Dr ADAM
		14h-15h30	Techniques d'enregistrement en néonatalogie – Annick ROUCAYROLS
		15h30-17h	Techniques d'enregistrement de l'enfant - Annick ROUCAYROLS
<b>Mercredi 27 novembre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	EEG normal de l'enfant de 1 mois à l'adolescence - Dr EISERMANN
		14h-17h	EEG en néonatalogie - Dr VIGNOLO
<b>Judi 28 novembre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Epilepsie de l'enfant - Dr KAMINSKA
		14h-17h	Autres pathologies chez l'enfant - Dr VIGNOLO
<b>Vendredi 29 novembre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9-12h	<b>Révision EEG</b> de l'enfant – Médecins et/ou techniciens de l'hôpital Necker : Dr Monika EISERMANN
		13h-16h	<b>Révision EEG</b> de l'adulte - Techniciens du Service de Neurologie HIA Percy : Mme Zaïna OUMOULID et/ou Mme Pelelina TALI

MODULE 3 : Electromyographie - EMG (semaine du 20 au 24 janvier 2020)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
<b>Lundi 20 janvier</b>	<b>Faculté La Pitié</b>	<b>9h-12h</b>	<b>1<sup>er</sup> partiel : Examen EEG</b>
	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	14h-17h	Anatomie des nerfs et étude de la conduction nerveuse motrice - Pr Emmanuel FOURNIER
<b>Mardi 21 janvier</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	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
<b>Mercredi 22 janvier</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	<b>Ateliers pratiques en deux groupes : VCM et VCS, ondes F –</b> Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT, Pr FOURNIER et Mme Ghislaine THERME
		14h-17h	Principales neuropathies canalaire et leurs explorations - Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
<b>Jeudi 23 janvier</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h30-10h30	Atteintes des racines et des plexus - Dr PSIMARAS
		10h30-12h	Atteintes de la corne antérieure - Dr PSIMARAS
		14h-17h	Les polyneuropathies et leurs explorations - Dr MAISONOBE
<b>Vendredi 24 janvier</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-10h	<b>Révisions –</b> Mme Ghislaine THERME
		10h-12h	Etude de la transmission neuromusculaire, techniques de stimulation nerveuse répétitive - Pr FOURNIER
	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	13h-16h	<b>Ateliers pratiques en deux groupes : EMG de détection - Stimulation nerveuse répétitive –</b> Dr Camille TAFANI, Pr FOURNIER et Mme Ghislaine THERME

MODULE 4 : Potentiels évoqués (PE), ERG, explorations ORL (Semaine du 16 au 20 mars 2020)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
<b>Lundi 16 mars</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Potentiels évoqués : visuels, somesthésiques, auditifs et moteurs Pr 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
<b>Mardi 17 mars</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	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
<b>Mercredi 18 mars</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h- 12h	<b>Atelier pratique Groupe I : Potentiels évoqués -</b> Mmes Céline MARZIN et Sophie HUET
	SCE DE PHYSIOLOGIE LARIBOISIÈRE		<b>Atelier pratique Groupe II : ERG –</b> Mme Anne JACOB
	SCE DE PHYSIOLOGIE LARIBOISIÈRE	13h30-16h30	<b>Atelier pratique Groupe I : ERG –</b> Mme Anne JACOB
	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière		<b>Atelier pratique Groupe II : Potentiels évoqués -</b> Mmes Céline MARZIN et Sophie HUET
<b>Jeudi 19 mars</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Anatomie et physiologie de l'appareil de l'équilibre – Dr Salomé MARTY
		14h-17h	Explorations fonctionnelles de l'équilibre - Dr Salomé MARTY
<b>Vendredi 20 mars</b>	Service ORL HIA PERCY CPEMPN	9h-12h30 13h30-15h00	<b>Ateliers pratiques : Explorations ORL –</b> Dr Salomé MARTY
<b>Lundi 25 mai</b>	<b>Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière 91 bd de l'Hôpital</b>	14h-17h00	<b>2ème partiel: Examen EMG, POTENTIELS EVOQUES, ERG, ORL</b>