

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 2 au 6 octobre 2017)

<b>Dates</b>	<b>Lieu</b>	<b>Horaires</b>	<b>Titre</b>
<b>Lundi 2 octobre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-10h	Accueil et administration. Pr Emmanuel FOURNIER et Dr Camille TAFANI
		10h-12h	Neurophysiologie fondamentale - Pr Hervé TAILLIA
		14h-15h30	Montages et instrumentation gestuelle – Mr Aziz FAKIH-TOUZANI
		15h30-17h	Rôle du technicien dans la gestion des artéfacts – Mme Pelelina TALI
<b>Mardi 3 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 - Dr Camille TAFANI
<b>Mercredi 4 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 5 octobre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Comas et intoxications - Dr HUBERFELD
		14h-17h	Indications et apport de l'EEG en réanimation - Dr DE GRESLAN
<b>Vendredi 6 octobre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	La mort cérébrale - Dr DE GRESLAN
		13h-16h	<b>Révisions Sommeil de l'adulte</b> : Synthèse, bases théoriques et techniques d'enregistrement - Mmes Isabelle GOURSAUD et Sylvie CHASSELAY

MODULE 2 : EEG de l'enfant – Epilepsie (semaine du 27 novembre au 1er décembre 2017)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
<b>Lundi 27 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 28 novembre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Vidéo EEG et épilepsie - Dr ADAM
		14h-15h30	Techniques d'enregistrement en néonatalogie – A. ROUCAYROLS
		15h30-17h	Techniques d'enregistrement de l'enfant - A. ROUCAYROLS
<b>Mercredi 29 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 30 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 1<sup>er</sup> décembre</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9-12h	Activités périodiques. Encéphalites et encéphalopathies - Dr DE GRESLAN
		13h-16h	<b>Révision EEG</b> - Techniciens du Service de Neurologie HIA Percy Mr Aziz FAKIH-TOUZANI et/ou Mme Pelelina TALI

MODULE 3 : Electromyographie - EMG (semaine du 22 au 26 janvier 2018)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
<b>Lundi 22 janvier</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	<b>9h30-12h</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 23 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 24 janvier</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	10h-12h	<b>Atelier pratique : VCM et VCS, ondes F –</b> Dr TAFANI, Pr FOURNIER et Mme Ghislaine THERME
		14h-17h	Principales neuropathies canalaire et leurs explorations - Dr Magali SALLANSONNET-FROMENT
<b>Jeudi 25 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 26 janvier</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-10h	<b>Révisions –</b> Mme Ghislaine THERME ou Nadège MANELLE
		10h-12h	Etude de la transmission neuromusculaire, techniques de stimulation nerveuse répétitive - Pr FOURNIER
	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	13h-16h	<b>Ateliers pratiques : EMG de détection - Stimulation nerveuse répétitive –</b> Pr FOURNIER et Mme Ghislaine THERME

MODULE 4 : Potentiels évoqués (PE), ERG, explorations ORL ( Semaine du 19 au 23 mars 2018)

Dates	Lieu	Horaires	Titre
<b>Lundi 19 mars</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Potentiels évoqués : visuels, somesthésiques, auditifs et moteurs Pr TAILLIA
		14h-15h	Potentiels évoqués : Cas pratiques - Pr TAILLIA
		15h-17h	Anatomie et physiologie de la rétine Electrorétinographie (ERG) - Dr LE GARGASSON
<b>Mardi 20 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. - Pr KOSSOWSKI
		14h-17h	Moyens d'exploration fonctionnelle objective de l'audition – Pr KOSSOWSKI
<b>Mercredi 21 mars</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h- 12h	<b>Atelier pratique Groupe I : Potentiels évoqués -</b> Mmes Céline MARZIN et Sophie HUET
	<b>SCE DE PHYSIOLOGIE LARIBOISIÈRE</b>		<b>Atelier pratique Groupe II : ERG –</b> Mme Anne JACOB
	<b>SCE DE PHYSIOLOGIE LARIBOISIÈRE</b>	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 22 mars</b>	Dpt Neurophysio. La Salpêtrière	9h-12h	Anatomie et physiologie de l'appareil de l'équilibre – Pr KOSSOWSKI
		14h-17h	Explorations fonctionnelle de l'équilibre - Pr KOSSOWSKI
<b>Vendredi 23 mars</b>	<b>Service ORL HIA PERCY CPEMPN</b>	9h-12h30 13h30-16h00	<b>Ateliers pratiques : Explorations ORL –</b> Mme Catherine GHERNAOUTI
<b>Lundi 28 mai</b>	<b>Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière 91 bd de l'Hôpital</b>	14h-17h00	<b><u>2ème partiel :</u> Examen EMG, POTENTIELS EVOQUES, ERG, ORL</b>