

Lundi 18 Novembre 2024

9h30-10h : Introduction : **P Derambure**

10h-13h : Méthodologie en exploration neurophysiologique **Laura GUERIN**

14h-17h : Méthode, problèmes techniques dans la réalisation d'un ENMG, vitesses de conductions motrices et sensibles normales et pathologiques **Yann Péréon**

Mardi 19 Novembre 2024

9h-12h : Excitabilité membranaire – Activité neuronale – méthode d'électrophysiologie (GGB)

Dominique Guehl

14h-17h : Technique d'ENMG, conduction nerveuse proximale (réponses T, H, F), EMG à l'aiguille **François WANG**

Mercredi 20 Novembre 2024

9h-11h : électrogénèse cérébrale **Martine Gavaret**

11h – 13h : Générateurs corticaux **Julien Jung**

14h – 16h : EEG normal, indications de l'EEG **Philippe Derambure**

16h– 17h : Enregistrement polysomnographique **Lise Lanvin**

Jeudi 21 Novembre 2024

9h – 10h30 : Enregistrement des mouvements anormaux **François Cassim**

10h30-13h : Méthode et bases physiologiques des PE normaux, indications en pathologie **Arnaud DELVAL**