

Programme Tronc Commun
DIU NEUROPHYSIOLOGIE CLINIQUE
du 14 au 17 Novembre 2022 (Lille)

Lundi 14 Novembre 2022

9h30-10h : Introduction : **Arnaud DELVAL**

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

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

Mardi 15 Novembre 2022

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 16 Novembre 2022

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 17 Novembre 2022

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

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