

Programme tronc commun DIU

23 au 26 Novembre 2020

Lundi 23 Novembre 2020

13h30-14h30 : Introduction : **Philippe Derambure**

14h30-16h30 : Acquisition et traitement du signal (1) **Jean Louis Bourriez**

Mardi 24 Novembre 2020

9h-12h : Méthode, problèmes techniques dans la réalisation d'un ENMG, vitesses de conduction motrices et sensitives normales et pathologiques **Yann Péréon**

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

Mercredi 25 Novembre 2020

9h-12h30 : Excitabilité membranaire – Activité neuronale – méthode d'électrophysiologie (GGB) **Dominique Guehl**

14h – 16h : Acquisition et traitement du signal (2) **Jean Louis Bourriez**

16h-18h : électrogénèse cérébrale **Martine Gavaret**

Jeudi 26 Novembre 2020

9h – 11h : EEG normal, indications de l'EEG **Philippe Derambure**

11 – 12h : Enregistrement polysomnographique **Lise Lanvin**

13h30 – 15h : Enregistrement des mouvements anormaux

François Cassim

15-17h : Méthode et bases physiologiques des PE normaux, indications en pathologie

Arnaud Delval

Jeudi 3 Décembre 2020

10h – 12h : Générateurs corticaux (visio) **Julien Jung**