

UE Potentiels Evoqués – LYON

Lieu : Amphithéâtre Institut des Epilepsies

LUNDI 13/03/2023 :

10h00 – 10h15 : Accueil (S. Rheims)

10h15 – 12h15 : Potentiels évoqués somesthésiques : générateurs et réponses normales (N. André-Obadia)

12h15 – 13h15 : Déjeuner

13h15-14h45 : Maturation des réponses évoquées sensorielles et application diagnostiques spécifiques chez l'enfant (L. Tyvaert)

14h45-16h15 : Réponses visuelles, électro-rétinographie et potentiels évoqués visuels (X. Perrot)

16h15 – 16h30 : pause

16h30– 18h30 : Potentiels évoqués moteurs (S. Boulogne)

MARDI 14/03/2023

9h00 – 10h00 : Réponses auditives physiologiques : Techniques et résultats chez le sujet sain (X. Perrot)

10h00-11h00 : Exploration des troubles de l'audition (X. Perrot)

11h00-11h15 : Pause

11h15-12h30 : Potentiels évoqués cognitifs (J. Jung)

Déjeuner

13h45-14h45 : Potentiels évoqués laser (S. Rheims)

14h45 – 15h45 : Exploration d'une douleur neuropathique (L. Garcia-Larrea)

15h45 – 16h00 : Pause

16h15 – 17h15 : Exploration des mouvements anormaux (C. Laurencin)

MERCREDI 15/03/2023

8h30 – 10h00 : Pathologie médullaire et monitoring per-opératoire (N. André-Obadia)

10h00 – 10h15 : Pause

10h15-12h15 : Explorations des coma (J. Jung)

13h30-15h30 : Intégration corticale des réponses visuelles (J. Jonas)

15h30-15h45 : Pause

15h45-16h45 : Potentiels de préparation motrice. Application à l'étude de la physiologie du mouvement chez le sujet sain et pathologie. (A. Delval)

JEUDI 16/03/2023

09h00 – 10h30 : Cas cliniques 1 (S. RHEIMS)

10h45 – 12h15 : Cas cliniques 2 (S. BOULOGNE)

13h30 – 15h00 : Cas cliniques 3 (N. ANDRE-OBADIA)

15h15 – 16h45 : Cas cliniques 3 (J. JUNG)

VENDREDI 17/03/2023

9h00 – 11h00 : Activités oscillatoires et cognition (JP Lachaux)

11h00 – 13h00 : Stimulation non invasive : Principes et applications thérapeutiques (JP Lefaucheur)