

LUNDI 14/03/2016

10h00 – 10h15 : Accueil (S. Rheims)

10h15 – 12h15 : Potentiels évoqués somesthésiques : générateurs et réponses normales (F. Mauguière)

12h15 – 13h30 : Déjeuner

13h30-16h30 : Réponses visuelles, électrorétinographie et potentiels évoqués visuels (C. Arndt)

16h30 – 16h45 : pause

16h45 – 18h15 : Potentiels évoqués moteurs et étude de l'excitabilité corticale (N. André-Obadia)

MARDI 15/03/2016

8h45 – 10h00 : Potentiels évoqués laser (S. Rheims)

10h00-10h15 : pause

10h30-12h30 : Réponses auditives physiologiques : Techniques et résultats chez le sujet sain (X. Perrot)

12h30-13h30 : Déjeuner

13h30-15h30 : Potentiels de préparation motrice. Phénomènes de désynchronisation liés à l'événement. Application à l'étude de la physiologie du mouvement chez le sujet sain et pathologie. (W. Szurrahj)

16h00 – 18h00 : Exploration d'une douleur neuropathique (L. Garcia-Larrea)

MERCREDI 16/03/2016

8h30 – 10h30 : Potentiels évoqués cognitifs (H. Bastuji)

10h30 – 10h45 : Pause

10h45-12h45 : Maturation des réponses évoquées sensorielles et application diagnostiques spécifiques chez l'enfant (L. Tyvaert)

12h45-14h00 : Déjeuner

14h00-16h00 : Réponses auditives pathologiques : Exploration des troubles de l'audition (X. Perrot)

16h00-16h15 : Pause

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

JEUDI (17/03/2016)

8h30-10h30 : Exploration des coma (J. Jung)

10h30-10h45 : Pause

10h45-12h45 : Exploration de la pathologie médullaire, dont monitoring per-opératoire (N. André-Obadia)

12h45-14h00 : Déjeuner

14h00-15h00 : Discussion de « cas cliniques » #1 (F. Mauguière)

15h00 – 16h00 : Discussion de « cas cliniques » #2 (J. Jung)

16h00 – 17h00 : rTMS (N. Andre-Obadia)

VENDREDI (18/03/2016)

9h00 – 10h00 : Discussion de « cas cliniques » #3 (S. Rheims)

10h00 – 12h00 : Activités oscillatoires et cognition (JP Lachaux)