



STIMULATION ÉLECTRIQUE FONCTIONNELLE

Coordonné par: Jérôme Froger (Nîmes), Christine Azevedo (Montpellier), Isabelle Laffont (Montpellier), Philippe Marque (Toulouse)

08h00-08h30: Accueil

TECHNIQUE:

08h30-08h50: **Modes d'actions, rôle du type de courant utilisé, systèmes implantables**

■ D. Guiraud (Montpellier)

SEF ET SYSTÈME NERVEUX VÉGÉTATIF:

08h50-09h10: **SEF et déglutition**

■ E. Verin (Rouen)

09h10-09h30: **SEF et prise en charge des troubles périméaux**

■ E. Castel-Lacanal (Toulouse)

09h30-09h50: **SEF et pathologies cardio-vasculaires**

■ M. Labrunée (Toulouse)

09h50-10h00: **Discussion**

10h00-10h30: Pause

10h30-10h50: **SEF en réanimation**

■ C. Jourdan (Montpellier)

10h50-11h10: **SEF du nerf vague**

■ P. Bourdillon (Lyon)

SEF ET MOUVEMENT:

11h10-11h30: **SEF du membre supérieur après lésion cérébrale**

■ P. Marque (Toulouse)

11h30-11h50: **SEF et drop foot**

■ P. Giraux (Saint-Étienne)

11h50-12h10: **SEF des muscles de la cuisse à la marche**

■ J. Froger (Nîmes)

12h10-12h30: **Discussion**

12h30-14h00: Déjeuner

Symposium Médimex: 14h00-14h30

Dispositif de rééducation robotisé de la marche *Nanos*[®]; la version premium du *Lokomat*[®], nouvelle et épurée.

Salle Rondelet 1

14h30-14h50: **SEF et drop foot, les systèmes implantés**

■ F. Chantraine (Luxembourg)

14h50-15h10: **SEF, marche et paraplégie**

■ C. Fattal (Menucourt)

15h10-15h30: **SEF, vélo et paraplégie**

■ C. Azevedo (Montpellier)

15h30-15h50: **SEF et maladie de Parkinson**

■ C. Gény (Montpellier)

15h50-16h10: **SEF et retour sensitif**

■ W. Raffoul (Lausanne, Suisse)

vers 16h15: Fin de session

Atelier DPC: Jeudi 29 mars 16h00-18h00

LA STIMULATION ÉLECTRIQUE FONCTIONNELLE : DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE

Salle Rondelet 2