

Techniques de stimulation

après un traumatisme de la moelle épinière : état des lieux et perspectives

Date : 26/01/2023

Lieu : Amphithéâtre de l'Institut de Myologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris

9h-9h20 : Introduction

« Prise en charge des traumatismes de la moelle épinières. Quels sont les nouveaux défis pour améliorer la fonction ? »

Pr Brigitte Perrouin-Verbe, Pôle Hospitalo-Universitaire de Médecine Physique et réadaptation, CHU Nantes

9h20-10h00 : Conférence

« Systèmes implantés pour améliorer les fonctions neurologiques »

Pr Grégoire Courtine et Pr Jocelyne Bloch, EPFL et CHUV

10h00 - 11h45 : « quels essais cliniques en France ? »

10h00 à 10h20 : « Étude ParaStim : effets de la stimulation électrique épидurale sur les fonctions médullaires après une lésion traumatique de la moelle épinière »

Pr Béchir Barraya, Neurochirurgie, Hôpital Foch

10h20 à 10h40 : « Etude VIBRAMOOV : Évaluation des effets des stimulations proprioceptives précoces chez les patients atteints de lésions médullaires (Tetra-Mouv) »

Dr Bernard Vigué / Florence Martinache, service d'anesthésie-Réanimation CHU Bicêtre

10h40 à 11h00 : « Restauration motrice de la préhension chez la personne tétraplégique par stimulation neurale implantée »

Pr Charles Fattal, CRRF Site Bouffard Vercelli, C Azevedo-Coste, D Guiraud

11h00 à 11h20 : « Etude des effets d'un entraînement sur rameur assisté par électrostimulation »

Gaëlle Deley, Laboratoire INSERM U1093 – CAPS Faculté des Sciences du Sport

11h20 à 11h40 : « Translation des découvertes scientifiques en réalités cliniques »

Vincent Delattre, VP Business Development ONWARD

11h45-13h00 : Etat des lieux sur la prise en charge / débat

Introduction : « quelle feuille de route pour le développement de la stimulation spinale ? » (Pierre-François Pradat, Président de l'IRME)

Modérateurs Table Ronde : Pr Brigitte Perrouin Verbe, Dr Anne-Claire de Crouy, Dr David Hayon

Inscription gratuite obligatoire irme@noos.fr

Institut de Myologie CHU Pitié Salpêtrière 47 Bd de l'Hôpital, 75013 Paris