



## FORMATION POST-GRADUEE MPR - Séminaire pédagogique et de recherche

Jeudi 19 mai 2022 - Auditoire de la maternité, CHUV, Lausanne

-----9h00-9h30 : Accueil – Pr Charles Benaim-----

### 9h30-10h45 : La parole aux cadres

- Rolf Frischknecht : Eugène Oswald de la Harpe (1852 - 1925), privat docent à la Faculté de Médecine de Lausanne et pionnier la Médecine physique et Réhabilitation vaudoise de la Belle Epoque (45 min).
- Guillaume Christe : Mouvement du dos et rééducation de la lombalgie chronique (30 min).

-----10h45-11h00 : Pause-----

### 11h00-12h00 : La parole aux cadres – suite

- Arseny Sokolov : Exergames et réalité virtuelle pour la réhabilitation motrice et cognitive (30 min).
- Marc Genty : Quels sont les risques liés à la pratique du ski - évolution du matériel (30').

-----12h00-13h30 : Pause repas -----

### 13h30-14h50 : La parole aux Assistants – Chefs de clinique

- Lara Mendes : Chronic opioid use associated with functional tests poorer performance: entry PILE test, 6-minute test, Jamar test and Steep Ramp Test into inpatient musculoskeletal rehabilitation (20 min).
- Michel Fataki : L'Imagerie par Tenseur de Diffusion pour les lésions médullaires cervicales traumatiques aiguës : L'étude du Connectome au service de la Neuro-Rehabilitation (20 min).
- Mohamed Guedria : Blood flow restriction in MSK rehabilitation (20 min).
- Ruoxi Ren : Activité physique en médecine chinoise - quelques exemples d'applications thérapeutique en acupuncture (20 min).

-----14h50-15h00 : Pause-----

### 15h00-16h50 : La parole aux Assistants – Chefs de clinique - suite

- Mihailo Obrenovic : Les méfaits de l'isocinétique (20 min).
- Junior NPR ?
- David Ramirez : Traiter l'arthrose ou la tendinopathie réfractaire par fraction vasculaire stromale: protocole de recherche (20 min).
- Agnes Gritli : Une douleur du tronc déséquilibrée (vignette mystérieuse) (20 min).
- Pedro Ming Azevedo : Update sur la fibromyalgie (30 min).

----- Conclusion de la journée – Remise du prix de la meilleure présentation -----