

**PROGRAMME COLLOQUE**

**ROBOTIQUE EN MPR**



Coordonné par : **F. Pellas** (Nîmes) ; **S. Fazilleau** (Montpellier) ; **J-M. Gracies** (Créteil) ; **T. Lejeune** (Bruxelles)

08h00 – 08h30 *Accueil*

**Histoire de la robotique en MPR**

08h30 – 08h50

*I. Laffont* (Montpellier)

08h50 – 09h10 **Robotique d'assistance (de compensation du handicap), état actuel**  
*S. Fazilleau* (Montpellier)

09h10 – 09h30 **Robotique combinée avec les ICM**  
*F. Pellas* (Nîmes)

09h30 – 09h50 **Collaboration médecin – ingénieur – industriel**  
*C. Bonnel* (Montpellier)

10h00 – 10h30 *Pause*

10h30 – 10h50 **Robotique de rééducation de membres supérieurs**  
*T. Lejeune* (Bruxelles)

10h50 – 11h10 **Robotique de rééducation de membres inférieurs (marche)**  
*C. Gault – Caulas* (Créteil)

11h10 – 11h30 **Robotique et systèmes multi – modaux (VR et SEF)**  
*T. Albert* (Bobigny)

12h30 – 14h00 *Déjeuner*

**INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR [WWW.EMPR.FR](http://WWW.EMPR.FR)**, vous y retrouverez également les programmes des autres colloques des EMPR 2023.

Renseignements Inscriptions : Live ! By GL events,

Tel : +33 (0)4 26 20 42 23, Email : [katherine.fargue@gl-events.com](mailto:katherine.fargue@gl-events.com)

