



Mercredi 18 mars 2026

PROGRAMME PARTENAIRES ATELIERS DE DÉMONSTRATION



Salle BC1

SRT Lab : Augmenter le temps d'activité des patients en séance collective et en auto-rééducation

L'intégration du concept SRT Lab dans le parcours de soins contribue à réduire le temps d'inactivité et rend les patients acteurs de leur rééducation. Ces derniers consolident les bénéfices des séances de thérapie conventionnelle et augmentent leurs chances de récupération en pratiquant une activité physique.

SRT stimule le patient de manière ludique et intuitive, à l'aide d'une ou plusieurs sphères manipulées avec une ou deux mains. Ces dispositifs peuvent être utilisés en séance collective (groupe supervisé) et en autonomie (notamment les soirs et weekend). Un ensemble de 5 dispositifs complémentaires permet de s'adapter à tout type de patients, des troubles moteurs légers aux atteintes sévères. Un thérapeute peut ainsi superviser jusqu'à 7 patients en même temps.

Venez découvrir et tester le concept unique SRT Lab de Dessintey, incluant les nouveaux SRT Duo favorisant coopération, interaction sociale et compétition ludique entre patients.

Les retours d'expérience des premiers centres équipés en France et en Europe seront également partagés lors de cet atelier.

Orateur : Pierre Vignaud (Saint-Jean-Bonnefonds)

10h00 – 10h30

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR WWW.EMPR.FR. vous y retrouverez également les programmes des autres colloques des EMPR 2026.

Suivez-nous aussi sur [LinkedIn](#) pour toutes nos actualités.



54^{èmes} Entretiens de Médecine Physique et de Réadaptation

Montpellier - Nîmes

18, 19, 20 mars 2026
au Corum de Montpellier



Rencontre
des professionnels
de la Réadaptation



Mercredi 18 mars 2026

PROGRAMME PARTENAIRES ATELIERS DE DÉMONSTRATION

Médimex
ÉVALUATION – RÉÉDUCATION – PERFORMANCE

Salle BC1

La place de l'analyse du mouvement dans un SMR : quel outil et pour quels usages ?

L'analyse du mouvement ne se résume plus à un seul laboratoire ou une seule technologie : quels outils existent aujourd'hui et que mesurent-ils réellement ? Cet atelier propose un panorama clair des solutions disponibles pour comprendre leurs apports, leurs limites et leurs places en pratique clinique.

12h30 – 13h30

Orateurs : *Alexandre Renaux (PhD Responsable Recherche et Analyse du Mouvement chez Médimex), Eric Pantera (MD PhDc CHU de Nîmes, Laboratoire Euromov, Université de Montpellier), Nicolas Reneaud (PhD Ingénieur Chercheur en sciences du mouvement humain au CHU de Nîmes, site du Grau du Roi)*

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR WWW.EMPR.FR, vous y retrouverez également les programmes des autres colloques des EMPR 2026.

Suivez-nous aussi sur [LinkedIn](#)  pour toutes nos actualités.

