

53<sup>èmes</sup> Entretiens de Médecine  
Physique et de Réadaptation  
Montpellier – Nîmes

19, 20, 21 MARS 2025  
au Corum de Montpellier



Rencontre  
des professionnels  
de la Réadaptation



Organisation  
Association ERF - EMPR :

Anthony Célis, Arnaud dupeyron, Isabelle Laffont, Vincent Brun, Christian Hérisson

COLLOQUE

Mercredi 19 mars 2025

# HANDICAP NEUROLOGIQUE CENTRAL DE L'ENFANT : AMÉLIORER LA FONCTION MOTRICE DES MEMBRES INFÉRIEURS

**Coordonnateurs :** Mickael Dinomais (Angers), Karine Patte (Palavas-les-Flots), Mélanie Porte (Nîmes),  
Julien Masson (Palavas-les-Flots)

08h00 – 08h30

Accueil

08h30 – 08h50

**Evaluation clinique des troubles du tonus des membres inférieurs chez l'enfant**  
Eric Maupas (Ramonville-Saint-Agne)

08h50 – 09h15

**AQM et EMG dynamique**  
Marine Cacioppo (Genève)

09h15 – 09h40

**Blocs Moteurs**  
Emmanuelle Chaleat Valayer, Valentine Gaucher Piola, Laure Mathevon (Lyon)

09h40 – 10h00

**Toxine botulique : de la clinique à l'injection**  
Nathaly Quintero (Paris)

10h00 – 10h30

Pause

10h30 – 10h55

**Traitements médicamenteux des hypertonies et des mouvements anormaux**  
Agathe Roubertie (Montpellier)

10h55 – 11h20

**Neurolyse chimique et cryoneurolyses chez l'enfant**  
Flavia Coroian (Montpellier)

11h20 – 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 2024.

Renseignements Inscriptions : Live ! By GL events,  
Tel : +33 (0)4 27 01 83 47, Email : [fiona.richard@gl-events.com](mailto:fiona.richard@gl-events.com)



[empr.fr](http://empr.fr)

19, 20, 21 MARS 2025  
au Corum de Montpellier



Rencontre  
des professionnels  
de la Réadaptation



Organisation  
Association ERF – EMPR :  
Anthony Célis, Arnaud Dupeyron, Isabelle Laffont, Vincent Brun, Christian Hérisson

COLLOQUE

Mercredi 19 mars 2025

# HANDICAP NEUROLOGIQUE CENTRAL DE L'ENFANT : AMÉLIORER LA FONCTION MOTRICE DES MEMBRES INFÉRIEURS

**Coordonnateurs :** Mickael Dinomais (Angers), Karine Patte (Palavas-les-Flots), Mélanie Porte (Nîmes), Julien Masson (Palavas-les-Flots)

14h00 – 14h35	<b>Handicap neurologique central de l'enfant et réadaptation : améliorer la fonction motrice globale et la marche</b> <i>Josselin Démas (Angers)</i>
14h35 – 14h55	<b>Stimulation électrique fonctionnelle : état de l'art</b> <i>Gabriel Graffagnino (Montpellier)</i>
14h55 – 15h20	<b>Rééducation et méthodes « alternatives »</b> <i>Mickael Dinomais (Angers)</i>
15h20 – 15h45	<b>Gestes chirurgicaux orthopédiques</b> <i>Elke Heide Viehweger (Genève)</i>
15h45 – 16h15	Pause
16h15 – 16h35	<b>Neurotomies</b> <i>Patrick Mertens, Pierre Aurelien Beuriat (Lyon)</i>
16h35 – 17h00	<b>Rhizotomies/radicellectomies</b> <i>Didier Scavarda, Manel Krouma (Marseille)</i>
17h00 – 17h20	<b>Baclofène intra-thécal</b> <i>Thomas Roujeau (Montpellier)</i>
17h20 – 17h40	<b>La neuromodulation électrique continue des GPI améliore la fonction motrice des membres inférieurs dans les encéphalopathies avec syndrome dystono-dyskinétique généralisé</b> <i>Philippe Coubes (Montpellier)</i>
17h40	Fin de session

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR [WWW.EMPR.FR](http://WWW.EMPR.FR), vous y retrouverez également les programmes des autres colloques des EMPR 2024.

Renseignements Inscriptions : Live / By GL events,  
Tel : +33 (0)4 27 01 83 47, Email : [fiona.richard@gl-events.com](mailto:fiona.richard@gl-events.com)



[empr.fr](http://empr.fr)