

53^{èmes} 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, 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



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

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE SUR 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



empr.fr