

CDI 2020

LUNDI 14 & MARDI 15
DÉCEMBRE

VISIO

JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES

Journées organisées par l'Institut Motricité Cérébrale référence **DATADOCK**

Traiter les spasticités

PROGRAMME

Institut
Motricité Cérébrale
Formation
et Documentation

www.institutmc.org



Gestion des inscriptions : **Institut Motrice Cérébrale** - 01 45 58 51 37 - secretariat@institutmc.org

“ Il est sans objet de chercher la physiopathologie de « la » spasticité. Il y a en effet autant de physiopathologies que de définitions de « la » spasticité et peu s'en faut qu'il n'y ait autant de définitions que d'auteurs. La sagesse est donc d'isoler des facteurs cliniques bien clairs et dès lors d'en chercher la physiopathologie et si possible le traitement. ”

Pr Guy Tardieu

Cette remarque date de 40 ans et pourtant elle semble toujours d'actualité. Nous devons nous interroger sur ces différents facteurs cliniques et sur les conséquences sur le muscle et sur la fonction. **Le muscle «spastique» est-il uniforme ? Est-ce seulement ses propriétés contractiles qui sont altérées ? Y-a-t-il une «spasticité» utile ?** Ces questions semblent importantes si l'on aborde la problématique du traitement de la «spasticité» et de ses conséquences sur le muscle. Nous essaierons de préciser les indications des différents traitements proposés (toxine, neurotomie, pompe à baclofène, rhizotomie...) et aussi leurs limites associés ou non à des traitements orthopédiques (plâtres, chirurgie,...). Nous chercherons enfin à définir la place et l'apport de la rééducation dans ces différentes solutions thérapeutiques.

Philippe Toullet, directeur pédagogique, Institut Motricité Cérébrale

LUNDI 14 DÉCEMBRE

- 9h00 **Spasticité : les éléments de contexte**
Nathalie CHAUVEAU, kinésithérapeute cadre, Groupe Malakoff
- 9h20 **Physio-pathologie de la parésie spastique**
Pr Jean Michel GRACIÈS, MPR CHU Henri-Mondor, AP-HP, Créteil France, Université Paris-Est Créteil (UPEC)
- 9h40 **Temps de discussion / Questions**
- 10h00 **Faut-il parler de la spasticité chez l'adulte paralysé cérébral ?**
Dr Célia RECH, MPR, Hôpital Raymond-Poincaré, Garches
- 10h20 **Vivre sa spasticité**
Guillaume BENHAMOU, patient-expert
- 10h40 **Temps de discussion / Questions**
- 10h55 Pause
- 11h10  **Évaluation clinique de la spasticité**
Clément BOULARD, PhD, masseur kinésithérapeute, CHU de Saint-Etienne
- 11h30 **Évaluation instrumentale de la spasticité**
Éric DESAILLY, directeur du Pôle Recherche & Innovation, Fondation Ellen Poidatz, Saint-Fargeau
- 11h50 **Temps de discussion / Questions**
- 12h10 Pause repas
- 13h10 **Toxine et neurotomie sélective : revue de littérature**
Ana PRESEDO, chirurgien orthopédiste, CHU Robert-Debré, Paris
- 13h30  **Prise en charge rééducative et médicale des spasticités de l'enfant**
Pr Mickaël DINOMAIS, MPR, CHU Angers
- 13h50  **Prise en charge neurochirurgicale de la spasticité de l'enfant**
Dr Luc LE FOURNIER, neurochirurgien, CHU Angers
- 14h10 **Temps de discussion / Questions**
- 14h30 Pause
- 14h40 **Intérêt des neurotomies au niveau du membre supérieur**
Pr Franck FITOUSSI, Hôpital Armand-Trousseau, Paris
- 15h00 **Y a-t-il une spasticité utile ?**
Dr Farid HAREB, MPR, Croix-Rouge Française, Dr Daniel YEPREMIAN, MPR honoraire
- 15h20 **Temps de discussion / Questions**
- 15h40 **Principes de rééducation de l'enfant spastique**
Philippe TOULLET, directeur pédagogique, Institut Motricité Cérébrale
- 16h00 **Revue de littérature : spasticité et ondes de choc**
Caroline LARROUSÉ, kinésithérapeute, Groupe Malakoff, Institut Motricité Cérébrale
- 16h20 **Temps de discussion / Questions**
- 16h40 Conclusions de la journée

MARDI 15 DÉCEMBRE

- 9h00 **Introduction de la session sur la rhizotomie dorsale sélective**
Dr Nejb KHOURI, chirurgien, Hôpital Necker Enfants-Malades, Fondation Ellen Poidatz
- 9h10  **Présentation de la SDR, technique et résultat**
Pr Hannes HABERL, neurochirurgien, Hôpital universitaire de Bonn, Allemagne
- 9h30 **Bilans pré et post opératoires**
Dr Syril JAMES, neurochirurgien, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris
- 9h50  **Résultats fonctionnels sur 20 ans d'une série lyonnaise de radicotomie postérieure fonctionnelle chez l'enfant**
Pr Patrick MERTENS, neurochirurgien, Lyon
- 10h10 **Temps de discussion / Questions**
- 10h40 Pause
- 10h55 **Témoignages d'une famille**
Danvy KATELL
- 11h10 **Retour d'expérience de rééducation post-SDR incluant l'utilisation du Lokomat**
Dr S. GUERREIRO, Dr Aurélie LUCET, MPR, Bois-Larris et A. CHASTAING, Kinésithérapeutes
- 11h30 **À propos d'un cas clinique GMFCS2 rééducation pré et post opératoire SDR**
Marie-France RIETZ et Sandrine MORIN, kinésithérapeutes, Lycée Toulouse Lautrec, Vaucluse
- 11h50 **Temps de discussion / Questions**
- 12h10 Pause repas
- 13h10  **Expériences de rééducation post SDR : étude post-op comparative**
Dr Helene RAUSCENT, service de médecine physique et réadaptation Enfant, consultation multidisciplinaire neuromuscle de l'Enfant, CHU Pontchaillou
- 13h30 **Gestion des spasticités en rééducation post-opératoire après chirurgie multisite**
E. FABREGUETTES et S. JABELY-DUCHESNE, kinésithérapeutes
- 13h50  **Retour d'expérience sur l'accompagnement d'enfants et leurs familles en pré et post-SDR**
Elsa THEVENON, ergothérapeute, Saint-Genis-Laval
- 14h10 **Temps de discussion / Questions**
- 14h30 Pause
- 14h40 **Timing, indications et évaluations des traitements par toxine botulique pour le membre supérieur de l'enfant avec Paralyse Cérébrale**
Rachel BARD, ergothérapeute, CMCR des Massues, Croix-Rouge française, Lyon
- 15h00 **Prise en charge multi disciplinaire du membre supérieur chez l'enfant PC**
 - ▶ 15h00 Bilans pré et post interventions
 - ▶ 15h20 Les différentes stratégies thérapeutiques
 - ▶ 15h40 La chirurgie du membre supérieurDr Clément LE FUR, MPR, Sylvie VARILLON, ergothérapeute, Hôpitaux de Saint-Maurice
Dr Caroline LECLERCQ, chirurgien, Institut de La Main, Paris
- 16h00 **Temps de discussion / Questions**
- 16h20 **Conclusions**
- 16h30 Fin des Journées

Les journées du CDI se sont dotées d'un **système technique performant**, afin que la conférence en format visio conserve la qualité et le dynamisme du format présentiel.

Les participants seront invités à se connecter individuellement à partir d'un **lien** qui leur sera envoyé 48 heures à l'avance (aucune application ne sera à télécharger). Il est primordial de nous communiquer l'**email individuel** des participants car celui-ci permettra de générer un accès nominatif sécurisé. Un suivi des journées de formation pourra ainsi être assuré, et ce dans le respect de la loi RGPD relative à la protection des données personnelles.

Nous pourrons donc émettre a posteriori les **certificats de connexion** attendus.

Bien entendu, il sera possible de poser des questions qui seront relayées en direct auprès des intervenants.

Un grand merci de contribuer à la réussite de ces Journées qui s'adaptent à notre contexte sanitaire.

LES INSCRITS RECEVRONT LE LIEN WEB VERS LA VISIO 48 HEURES AVANT L'ÉVÈNEMENT

Gestion des inscriptions

Institut Motrice Cérébrale

01 45 58 51 37 - secretariat@institutmc.org

www.institutmc.org



Journées organisées en partenariat entre le CDI et l'Institut Motricité Cérébrale référencé **DATADOCK**