

# CDI 2020

LUNDI 14 & MARDI 15  
DÉCEMBRE  
CENTRE DE CONFÉRENCES  
69bis rue Boissière PARIS

## JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES

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

# Traiter les spasticités

## PROGRAMME

Institut  
Motricité Cérébrale  
Formation  
et Documentation

[www.institutmc.org](http://www.institutmc.org)



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

8h30 Accueil des participants

9h30 **Spasticité : les éléments de contexte**

Nathalie CHAUVÉAU, kinésithérapeute cadre, UGECAM Montreuil

10h00 **Vivre sa spasticité**

Guillaume BENHAMOU\*, patient-expert

10h15 **La spasticité chez l'adulte**

Dr Célia RECH\*, MPR, Hôpital Raymond-Poincaré, Garches

10h45 **Physio-pathologie de la parésie spastique**

Pr Jean Michel GRACIÈS, MPR CHU Henri-Mondor, AP-HP, Créteil France, Université Paris-Est Créteil (UPEC)

11h15 **Discussion**

11h30 Pause

11h50 **Évaluation clinique de la spasticité**

Clément BOULARD, PhD, masseur kinésithérapeute, CHU de Saint-Etienne

12h20 **Évaluation instrumentale de la spasticité**

Éric DESAILLY, directeur du Pôle Recherche & Innovation, Fondation Ellen Poidatz, Saint-Fargeau

12h50 **Discussion**

13h10 Déjeuner sur place

14h10 **Toxine et neurotomie sélective : revue de littérature**

Ana PRESEDO, chirurgien orthopédiste, CHU Robert-Debré, Paris

14h40 **Prise en charge rééducative et médicale des spasticités de l'enfant**

Pr Mickaël DINOMAIS, MPR, CHU Angers

15h10 **Prise en charge neurochirurgicale de la spasticité de l'enfant**

Dr Luc LE FOURNIER, neurochirurgien, CHU Angers

15h40 **Intérêt des neurotomies au niveau des membres supérieurs**

Pr Franck FITOUSSI, Hôpital Armand-Trousseau, Paris

16h10 **Discussion**

16h30 Pause

16h50 **Principes de rééducation**

Philippe TOULLET, directeur pédagogique, Institut Motricité Cérébrale

17h10 **Y a-t-il une spasticité utile ?**

Dr Farid HAREB, Dr Daniel YEPREMIAN, MPR, Fondation Ellen Poidatz

17h40 **Discussion**

17h50 Fin de la journée

# MARDI 15 DÉCEMBRE

- 8h30 Accueil des participants
- 9h00 **Introduction de la session sur la rhizotomie dorsale sélective**  
Dr Nejb KHOURI, chirurgien, Hôpital Necker Enfants-Malades, Fondation Ellen Poidatz
- 9h30 **Présentation de la SDR, technique et résultat**  
Pr Hannes HABERL, neurochirurgien, Hôpital universitaire de Bonn, Allemagne
- Bilans pré et post opératoires**  
Dr Cyril JAMES, neurochirurgien, Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris
- Résultats fonctionnels sur 20 ans d'une série lyonnaise de radicotomie postérieure fonctionnelle chez l'enfant**  
Pr Patrick MERTENS, neurochirurgien, Lyon
- 11h00 **Discussion**
- 11h30 Pause
- 11h50 **À propos d'un cas clinique GMFCS2 rééducation pré et post opératoire SDR**  
Marie-France RIETZ et Sylvie MORIN, kinésithérapeutes, Lycée Toulouse Lautrec, Vauresson
- 12h20 **Rééducation post SDR avec l'apport ou non du Lokomat**  
Dr Aurélie LUCET, MPR, Bois-Larris
- 12h50 **Discussion**
- 13h00 Déjeuner sur place

## Spasticité et membre supérieur

- 14h00 **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
- 14h30 **Prise en charge de la spasticité à visée fonctionnelle**
  - ▶ Bilans pré et post interventions
  - ▶ Les différentes stratégies thérapeutiques
  - ▶ 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 **Importance de la prise en compte des occupations d'épanouissement personnel dans la prise en charge du MS spastique : plus-value de l'intervention en ergothérapie**  
Céline LAGER, ergothérapeute, Espace thérapeutique du Tiragon, Mouans-Sartoux, Institut Motricité Cérébrale
- 16h30 **Discussion**
- 17h00 Conclusion

## SESSION DPC\*\* | Prise en charge rééducative de la spasticité





- 14h00 **Témoignage de parents**
- 14h20 **Protocoles de rééducation après chirurgie de la spasticité des membres inférieurs**  
Équipes de rééducation Saint-Fargeau, Les Massues
- 15h10 **Discussion**
- 15h25 **Revue de littérature**  
Groupe Malakoff, Institut Motricité Cérébrale
- 15h45 **Expérience de rééducation post SDR : étude post-op comparative**  
Dr Hélène RAUSCENT, service de médecine physique et réadaptation Enfant, Consultation Multidisciplinaire Neuromuscle de l'Enfant, CHU Pontchaillou
- 16h15 **Analyse d'un cas clinique rééducation post SDR**  
Élise THÉVENON, ergothérapeute, Saint-Genis-Laval
- 16h35 **Discussion**
- 16h50 **Évaluation des acquis de la session**
- 17h00 Conclusion

\* à confirmer \*\* Autorisation en cours

# JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES DU CDI 2020 PARIS



## CENTRE DE CONFÉRENCES 69 BIS RUE BOISSIÈRE 75016 PARIS

-  Ligne 6 Boissière - Ligne 2 Victor Hugo
-  RER A Charles de Gaulle étoile (10 mn)
-  Gares de Lyon, Montparnasse, Saint-Lazare (15 mn)
-  **A** 74 avenue Victor Hugo 600 places à 50 m.  
**B** 120 avenue Victor Hugo 500 places à 300 m.  
**C** 35 rue Saint-Didier 200 places à 200 m.

**AIR FRANCE KLM**  
Global Meetings & Events

Notre code identifiant : **37140AF** (validité du 07/12/2020 au 22/12/2020)  
Jusqu'à 47% de réduction soumis à conditions.

Lien direct sur [www.espace-evenementiel.com](http://www.espace-evenementiel.com) / événements / CDI.

Renseignements, réservation au 3654 (0.35 €/m), ou sur le site [www.airfrance-globalmeetings.com](http://www.airfrance-globalmeetings.com), ou encore auprès de votre agence de voyage habituelle en précisant le code identifiant. En justificatif, pensez à vous munir du programme et de votre confirmation de participation lors de votre déplacement.



**Accès plus** Par téléphone au : 36 35 (numéro non surtaxé, prix d'un appel local) - Internet : [www.oui.sncf](http://www.oui.sncf)  
accédez au formulaire de réservation Accès Plus  
Gare ou Boutique la plus proche de chez vous

### Gestion des inscriptions

Institut Motrice Cérébrale  
01 45 58 51 37 - [secretariat@institutmc.org](mailto:secretariat@institutmc.org)  
[www.institutmc.org](http://www.institutmc.org)



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