

CDI 2022

JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES

Évaluation clinique et démarche rééducative chez les sujets PC en grande dépendance fonctionnelle

*Explorer les parcours de soins
tout au long de la vie*

12 & 13
décembre

Inscriptions et informations

Institut Motricité cérébrale

01 45 58 51 37

gestion@institutmc.org

Paris

Centre de conférence
69 bis rue Boissière





CDI 2022

JOURNÉES D'ÉTUDE ANNUELLES

Évaluation clinique et démarche rééducative

Explorer les parcours de soins tout au long de la vie

Les prochaines Journées d'Étude Annuelle aborderont l'accompagnement thérapeutique des personnes avec Paralyse Cérébrale présentant un trouble cérébromoteur sévère. Ces personnes, leurs familles et les professionnels qui les accompagnent sont très demandeuses d'outils d'évaluation, de prévention, de thérapeutiques validées adaptées, partagées et efficaces.

- Comment orienter nos pratiques pour leur permettre de bénéficier d'un suivi et d'une rééducation la plus adaptée à leur projet de vie ?
- De quelles évaluations peuvent disposer les différents professionnels pour identifier au mieux les difficultés de ces patients ?
- Quelles déclinaisons faire des connaissances acquises pour enrichir au mieux les propositions d'accompagnement pluridisciplinaire en l'absence ou en présence de troubles associés à ces atteintes motrices sévères ?



Lundi 12 décembre

Matinée

9h15 Accueil

9h30 Introduction des Journées d'Etude
PIVETEAU Denis, Président-adjoint de la Section sociale du Conseil d'Etat, Paris

Une approche large du sujet PC en situation de grande dépendance motrice

10h20 La stimulation basale, savoirs, savoir-être et savoir-faire : aspect théorique
PAGANO Concetta, formatrice, Présidente du Groupe Stimulation Basale France

10h40 La stimulation basale, savoirs, savoir-être et savoir-faire : illustration clinique
PAYEN Sylvie, psychomotricienne, formatrice en stimulation basale

11h00 Questions

11h15 Pause

11h35 Quand l'éducation conductive rencontre le polyhandicap : L'expérience de l'IME Les Hortillons
BARBATO Clara, masseur-kinésithérapeute et DRINE Maeva, Responsable du Projet Pédagogie Conductive - Envoludia

11h55 Quelles installations pour les jeunes enfants en situation de handicap moteur sévère ? Pour quels objectifs ?
Quels regards croisés (entre les parents, les thérapeutes et l'orthoprothésiste) de la conception à la réalisation ?
CHEIKH Louisa, ortho-prothésiste, St Maur des Fossés et YANEZ Isabelle, ergothérapeute, Envoludia

12h15 "Lulu va être opérée" : des outils et des conseils pour réussir un parcours chirurgical complexe
LACAU Jean-Marie, Formateur ITG, START et animateur de Réseau-Lucioles

12h35 Questions

12h50 Pause repas

Lundi 12 décembre

Après-midi

Bouger, se bouger, inter-agir

- 14h10** La désadaptation à l'effort du sujet PC : Quelles évaluations ?
DEGACHE Francis (PhD), Head of Research and Development MotionLab, Therapeutic and Performance Sports Institute, Lausanne, Switzerland désadaptation à l'effort
- 14h40** L'activité physique des jeunes en IEM : de l'évaluation scientifique au projet d'établissement.
DESAILLY Eric, Directeur du Pôle Recherche & Innovation Ellen Poidatz, et ETTORI Fabrice, Directeur de l'IEM Ellen Poidatz
- 15h00** De la réalité institutionnelle aux besoins fondamentaux des sujets : co-construction d'outils par une équipe paramédicale pour prioriser ses actions
MINORET Corine, cadre de santé et BERNHARD Zoé, kinésithérapeute ARAHM
- 15h20** Questions
- 15h45** Pause
- 16h05** En MAS, 30 minutes d'activité physique/ jour : réalité ou utopie ?
BERJOT Bénédicte, intervenante en MAS & enseignante en activités physiques adapté
- 16h25** Facilitation posturale et accompagnement respiratoire global de la personne PC :
LIZASO Stephane, kinésithérapeute, EAM Bergunion, Paris et JOUVE Alain, assistant pédagogique Institut Motricité Cérébrale, Paris
- 16h45** Solliciter activement les personnes polyhandicapées : étude sur l'utilisation du tandem-ski : modalités, résultats
DEGACHE Francis (PhD), Head of Research and Development MotionLab, Therapeutic and Performance Sports Institute, Lausanne, Switzerland
- 17h05** Questions
- 17h20** Fin de la journée

Mardi 13 décembre

Matinée

Disposer de repères pour reconnaître chaque personne et l'inscrire dans un projet

- 9h00** Evaluation de la motricité par l'observation de l'enfant polyhandicapé au sein d'un EEAP
*BELLOCQ Yannick, kinésithérapeute et
BEAUFRERE Verena, responsable de service de rééducation SSR le nid Béarnais, Pau*
- 9h25** À tous les âges de la vie, communiquer est un droit : la communication alternative. De la communication réceptive à une expression possible et indépendante.
NEGRE Elisabeth : Ergothérapeute et Formatrice en communication alternative
- 9h45** La méthode Habit-Ile appliquée aux enfants GMFCS 4-5
BLEYENHEURFT Yannick, Professeure en neurosciences, Université Catholique Louvain
- 10h15** Questions
- 10h30** Pause
- 10h50** Evaluation simplifiée des capacités d'alimentation permettant d'adapter la texture des aliments et des boissons chez l'enfant et l'adulte polyhandicapés.
ROFIDAL Thierry, médecin auprès d'enfants et d'adultes polyhandicapés
- 11h10** De l'évaluation de la potentialité cérébromotrice à son utilisation lors de l'alimentation
JACQUELIN Anouk et JOUVE Alain, kinésithérapeutes, Institut Motricité Cérébrale, Paris
- 11h30** Questions
- 11h50** Pause repas

Mardi 13 décembre

Après-midi

Évaluer les troubles secondaires, leur impact sur la QDV, les troubles tertiaires...

13h20

As-tu bien dormi ?

STAGNARA André, Cadre de santé, La Maisonnée, Francheville

13h40

L'autre visage de la rhizotomie dorsale sélective : intérêt chez les enfants paralysés cérébraux GMFCS 4 et 5. Quels objectifs pour ces enfants ? Analyse de cas et revue de la littérature

Dr GODDE Mélanie et Dr GRANIER Pascal, Médecins MPR Hôpital Aix en Provence

Étude Rétrospective d'une série de 42 patients opérés

Dr MEYER Jeanne, médecin MPR et Pr SCAVARDA Didier, neurochirurgien, Hôpital de la Timone - Marseille

14h10

Bilan fonctionnel prédictif suite à une intervention chirurgicale rachidienne.

RIETZ Marie France, kinésithérapeute SESSAD de l'EREA Toulouse Lautrec de Vauresson

14h30

Questions

14h45

Pause

Tout le monde bouge

15h05

Quelques illustrations de recherche d'intégration du mouvement dans la vie quotidienne de personnes polyhandicapées adultes en MAS

POLLEZ Bruno, médecin MPR

15h25

Retour d'expérience sur la création d'un atelier sensori-moteur pour adolescents et jeunes adultes en situation de polyhandicap en établissement médico-social

RAILLON Annick, kinésithérapeute et

BADIE Ludivine, auxiliaire de puériculture, Ramonville St Agne

15h45

Prise en charge en hippothérapie de l'enfant paralysé cérébral en grande dépendance fonctionnelle

THIBAUT DE CHANVALON Lou et MAEGHT Marion, kinésithérapeute, équithérapeute

16h05

Questions

16h20

Conclusion des Journées, mise en perspectives dans le développement de nos pratiques dans le contexte des textes de référence

16h35

Fin de la journée