

CONGRÈS Handicaps et Mouvements

des Sociétés



SOCIÉTÉ FRANÇAISE
D'ORTHOPÉDIE
PÉDIATRIQUE

Représentée par :
Pr. Bruno DOHIN



SOCIÉTÉ FRANCOPHONE
D'ÉTUDES ET DE RECHERCHE
SUR LES HANDICAPS DE L'ENFANCE

Représentée par :
Pr. Carole Vuillerot



SOCIÉTÉ FRANCOPHONE
D'ANALYSE DU MOUVEMENT
CHEZ L'ADULTE ET L'ENFANT

Représentée par :
Pr. Elke VIEHWEGER

PROGRAMME

12-14 AVRIL 2023

PALAIS DES CONGRÈS SAINT-ETIENNE

Coordination du congrès :
Pr. Bruno DOHIN

Credits Photos : AdobeStock®



ORGANISATION GÉNÉRALE : MCO Congrès

Villa Gaby - 285 Corniche JF. Kennedy - 13007 Marseille - T. : (+33)4 95 09 38 00

Inscription & Programme : Audrey Soulier - audrey.soulier@mcocongres.com

Logistique & Commercialisation : Siham Guandourro - siham.guandourro@mcocongres.com

www.mcocongres.com

www.handicapsetmouvements2023.fr

HYPOTONIE DU JEUNE ENFANT, ET SI C'ÉTAIT URGENT D'ORIENTER ?

Soyez vigilants dès les 1^{ers} mois pour repérer les signes d'alerte d'une amyotrophie spinale (SMA)¹⁻³

et adressez immédiatement l'enfant à un centre de référence* en cas de suspicion³

HYPOTONIE

CONTRÔLE DE LA TÊTE ABSENT OU INCOMPLET

RESPIRATION & DÉGLUTITION DIFFICILES

ARÉFLEXIE

FASCICULATIONS DE LA LANGUE

Illustration fictive, pas de droit à l'image

UN DIAGNOSTIC PRÉCOCE PERMETTANT UN TRAITEMENT PRÉCOCE PEUT SAUVER DES VIES

SIGNESDELA **SMA**



Consultez le site [signesdelasma.fr](https://www.signesdelasma.fr) ou flashez ce QR code

* Liste des centres pédiatriques de référence et de compétence des maladies neuromusculaires disponibles sur le site de la filière FILNEMUS <https://www.filnemus.fr/carte-interactive/ou-consulter>

¹ Kolb J-S et Kissel T J. Spinal Muscular Atrophy. *Neurolog Clin*. 2015;33:637-646. ² Prior TW, et al. Spinal Muscular Atrophy. 2010 Feb 24 [Updated 2019 Nov 14]. In: Adam MP, Ardinger HH, Pagon DA, et al, editors. *Clinical genetics*. [Internet]. Seattle (WA): University of Washington, Seattle; 1993-2020. ³ Mercuri E, et al. Diagnosis and management of spinal muscular atrophy: Part 1: Recommendations for diagnosis, rehabilitation, orthopedic and nutritional care. *Neuromuscular Disorders* 2018;28:103-115

CONGRÈS Handicaps et Mouvements

des Sociétés

12-14 AVRIL 2023

PALAIS DES CONGRÈS
SAINT-ETIENNE



EDITO

Chers collègues, chers amis, chers partenaires,

Nous sommes très heureux à la perspective de vous accueillir à Saint Etienne les **12, 13 et 14 Avril 2023** pour le congrès « Handicaps et Mouvements ».

Réunis sous cette bannière pour la première fois, **3 des sociétés savantes françaises** les plus impliquées dans le Handicap chez l'enfant : **SOFOP, SFERHE et SOFAMEA** vont donc échanger et enseigner pendant 3 jours. Des plus jeunes aux plus expérimentés, nous espérons que le contenu de cette manifestation enrichira les professionnels impliqués dans le diagnostic, le suivi et le traitement des enfants.

Évaluations et procédures de traitements évoluent rapidement pour les spécialités médicales et chirurgicales dans le champ du handicap de l'enfant. Souci de précision, adaptations technologiques, progrès thérapeutiques et aspiration profonde à améliorer l'état de santé des patients, concourent à faire progresser médecins, thérapeutes et ingénieurs. Il paraissait important de faire le point sur les connaissances actuelles. La pluridisciplinarité est devenue incontournable et ne doit pas se limiter aux microcosmes des corporations. De la diversité naît le progrès, c'est la motivation qui nous a conduit à proposer de réunir en un même espace-temps nos 3 sociétés pour ce congrès 2023.

Nous sommes convaincus que cette manifestation suscitera débats et collaborations au bénéfice des patients.

A très bientôt à Saint Etienne !

Pr Bruno DOHIN
coordination et ancien président de la SOFOP

Pr Elke Viehweger
présidente de la SOFAMEA

Pr Carole Vuillerot
présidente de la SFERHE

PROGRAMME

MERCREDI 12 AVRIL

08:30 Accueil des Participants

SEMINAIRE PARAMEDICAL Salle Passementiers ABC

09:15-09:30 Enfant, handicap et participation...
Conférencier : Vincent GAUTHERON (Saint-Etienne)

09:30-10:15 Challenge 1 : Comment préparons nous l'administration de toxine botulinique et comment se déroule la séance? Saint Etienne / Toulouse
Conférenciers : Hassan AL KHOURY SALEM (Saint-Étienne), Monica URSEI (Toulouse)

10:15-10:45 Pause et visite de l'exposition

10:45-11:00 Quelles indications chirurgicales chez le handicapé moteur?
Conférencier : Heide Elke VIEHWEGER (Bâle, Suisse)

11:00-12:30 Challenge 2 : Chirurgie multisites : Protocoles de surveillance post opératoire immédiat... Paris / Marseille
Conférenciers : Christophe BOULAY (Marseille), Alina BADINA (Paris), Emilie PELTIER (Marseille)

12:30-13:00 Polyhandicapé : quelle chirurgie de hanche?
Conférencier : Benoît DE BILLY (Besançon)

13:00-14:00 Pause déjeuner

14:00-15:00 Challenge 3 : Soins de Prévention pré et post opératoire chez l'enfant polyhandicapé. Besançon / Saint-Etienne
Conférenciers : Benoît DE BILLY (Besançon), Bruno DOHIN (Saint-Etienne)

15:00-15:15 PC marchant : Pourquoi une chirurgie multisite?
Conférencier : Ana PRESEDO (Paris)

15:15-16:00 Challenge 4 : Protocole de kinésithérapie post opératoire. Paris / Bordeaux
Conférenciers : Anne Laure GUINET (Paris), Nejib KHOURI (Paris), Yan LEFÈVRE (Bordeaux)

16:00-16:30 Pause et visite de l'exposition

16:30-16:45 Morbidités associées à la paralysie cérébrale et aux maladies neuro-musculaires : Quelles vigilances pour les équipes ?
Conférencier : Alina BADINA (Paris)

16:45-17:00 Appareillage : Objectifs et soins de prévention
Conférencier : Béatrice BAYLE (Saint-Etienne)

17:00-18:00 Challenge 5 : La rééducation après chirurgies multisites est elle univoque ?
Modérateurs : Béatrice BAYLE (Saint-Etienne), Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon)
Conférenciers : Gautier DE CHELLE (Nice), Léa CALHAN (Nice), Mélanie MERLOT (Nice), Charles GRIMARD (Nice), Nathalie STEFAN (Nice), Nicolas LEBEDEI (Lyon), Caroline PUJOL (Lyon), Emeline OLRV (Lyon)

08:30 Accueil des Participants

ATELIER SOFOP Salle Corbusier 2,3,4

09:00-10:15 Toxine pour les internes MPR et chirurgien Ortho-pédiatrique – PARTIE 1

Modérateur : Bruno DOHIN (Saint-Etienne)
Mécanisme d'action, indications, stratégies thérapeutiques, modalités d'administration (EMG, Echo).
Bernard PARRATTE (Besançon), Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon), Laure MATHEVON (Lyon), Julie DOHIN (Lyon)

10:15-10:45 Pause et visite de l'exposition

10:45-13:00 Toxine pour les internes MPR et chirurgien Ortho-pédiatrique – PARTIE 2

Modérateur : Bruno DOHIN (Saint Etienne)
Mécanisme d'action, indications, stratégies thérapeutiques, modalités d'administration (EMG, Echo).
Bernard PARRATTE (Besançon), Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon), Laure MATHEVON (Lyon), Julie DOHIN (Lyon), Hassan AL KHOURY SALEM (Saint Etienne)

13:00-14:00 Pause déjeuner

PROGRAMME

MERCREDI 12 AVRIL

SÉMINAIRE RECHERCHE

Salle Marengo

14:00-14:12 #33866 - SOF001 Ostéoarthritis septique de hanche chez l'enfant.

Rebecca Benedicte Badjo BONNY ÉPOUSE OBRO (Abidjan, Côte d'Ivoire), Kokoé Aglévi MIDEKOR ÉPOUSE GONEBO, Amenan Kan Sophie KOUASSI ÉPOUSE DRIA, Jean Jaures Sigué OUATTARA, Yapi Landry AKÉ, Elio Nicolas MOH

14:12-14:24 #33933 - SOF002 Montage bipolaire sans fusion versus arthrodèse vertébrale postérieure dans la scoliose neuromusculaire : étude comparative.

Toulla ALHADA (Bordeaux), Manuel VERGILLOS-LUNA, Ioana OBOROCIANU, Lotfi MILADI, Virginie RAMPAL, Mourad GHOUILEM, Louis BOISSIERE, Federico SOLLA

14:24-14:36 #33934 - SOF003 Treatment of Upper Limb Issues in Cerebral Palsy.

Amina BELAHMED, Kada HAZADJI (mostaganem, Algérie)

14:36-14:48 #33937 - SOF004 Correction de l'équilibre sagittal des scolioses idiopathiques de l'adolescent à l'aide de tige pré-cintrées spécifiques au patient.

Omar AMELLAL, Simon VANDERGUGTEN, Othmane MIRI (Bruxelles, Belgique)

14:48-15:00 #33944 - SOF005 Children with USCP and equinovalgus gait: arguments for injecting botulinum toxin into peroneus longus instead of gastrosoleus muscles.

Christophe BOULAY (Marseille), Morgan SANGEUX, Guillaume AUTHIER, Michel JACQUEMIER, Brigitte CHABROL, Jean-Luc JOUVE, Jean-Michel GRACIES, Sébastien PESENTI

15:00-15:12 #33945 - SOF006 Description des mesures organisationnelles encadrant la chirurgie de la scoliose idiopathique de l'adolescent – Enquête de Pratique.

Kévin STAMPONE (Saint-Etienne), Isabelle COURTOIS, Elie HADDAD, Vincent GAUTHERON

15:12-15:24 #33946 - SOF007 Incidence et facteurs de risques de cyphose jonctionnelles proximales dans les scolioses idiopathiques traitées par tiges sur mesure.

Omar AMELLAL, Simon VANDERGUGTEN (Belgique Charleroi, Belgique), Othmane MIRI

15:24-15:36 #33948 - SOF008 L'attitude attentionniste devant une bonne fonction sur un cubitus varus post traumatique n'a pas de place à propos de 28 patients dont 7 non opérés.

Rabah ATIA (Annaba, Algérie)

15:36-15:48 #33949 - SOF009 La ténotomie tripolaire du sterno-cléido-mastoïdien dans le torticolis musculaire congénital assure un résultat sur la fonction, l'esthétique et la croissance harmonique (21 cas).

Rabah ATIA (Annaba, Algérie)

15:48-16:00 #33951 - SOF010 L'opération de Woodward dans la surélévation congénitale de la scapula reste le seul moyen thérapeutique donnant un aspect esthétique appréciable et fonctionnel normal.

Atia RABAH (Annaba, Algérie)

16h00-16h30 Pause et visite de l'exposition

16:30-16:42 #33953 - SOF011 La chirurgie des fractures du quart inférieur du radius de l'enfant semble céder le pas au traitement orthopédique qui donne de très bons résultats (A propos de 1266 cas).

Rabah ATIA (Annaba, Algérie)

16:42-16:54 #33954 - SOF012 La méthode de Cotrel-Dubousset a-t-elle améliorée réellement le traitement de la scoliose par rapport à la méthode de Harrington (346 cas de Harrington-Luque).

Rabah ATIA (Annaba, Algérie)

16:54-17:06 #33957 - SOF013 Treatment of Congenital Pseudarthrosis of the Tibia by Stem-Cell-Based Autologous Osteogenic.

Othmane MIRI (Bruxelles, Belgique), Pierre-Louis DOCQUIER, Solange DE WOUTERS D'OPLINTER

17:06-17:18 #33959 - SOF014 Paralysie néonatale du plexus brachial : l'atteinte du muscle sous-scapulaire à l'IRM est liée au déficit fonctionnel.

Maxime BALLOUFAUD, Sarah HOSNI, Julie BOLIVAR, Magali SAGUINTAAH, Maxime VIRASSAMY, Isabelle LAFFONT, Bertrand COULET, Karen LAMBERT, Marion DELPONT (Montpellier)

17:18-17:30 #33962 - SOF015 Bilan d'isocinétisme des muscles rotateurs de l'épaule chez les enfants et adolescents atteints de séquelles de paralysie néonatale du plexus brachial : faisabilité et questions en suspens.

Romane RUSCHER, Maxime VIRASSAMY, Izabel JOUBREL, Benjamin ZARAGOZA, Sarah HOSNI, Isabelle LAFFONT, Karine PATTE, Karen LAMBERT, Marion DELPONT (Montpellier)

17:30-17:42 #33974 - SOF016 Translation and validation of the French version of the Caregivers Priorities and Child Health Index of Life with Disabilities (CPCHILD) questionnaire.

Audrey ANGELIAUME, Luke HARPER, Clémence PFIRRMANN (Lyon), Cecile BOUTELLER, Brigitte DELEPLANQUE, Unni NARAYANAN

17:42-17:54 #33980 - SOF017 Comparaison du système OpenPose au système optoélectronique de référence pour l'analyse des paramètres angulaires des membres inférieurs lors de la marche de l'enfant.

Roxane HENRY (Rennes)

PROGRAMME

MERCREDI 12 AVRIL

MATIN

Programme SFERHE

Amphithéâtre E. Mimard

09:15-10:15 CONFÉRENCE INTERACTIVE SFERHE
Thérapie Miroir chez l'enfant.

Modérateur : Pascal GIRAUX (Saint-Etienne)

- Thérapie vidéo informatisée : éléments et preuves neurophysiologiques. **Ahmed ADHAM (Saint-Etienne)**
- Revue de littérature. **Martin BAIL (Clermont-Ferrand)**
- Nouvelle approche visuomotrice en rééducation pédiatrique. Intérêts et intégration dans le parcours de soin. **Davy LUNEAU (Saint-Etienne)**

10:15-10:45 Pause et visite de l'exposition

10:45-11:45 CONFÉRENCE INTERACTIVE SFERHE
Proprioception et paralysie cérébrale.

Modératrice : Bérénice ZAGORDA (Saint-Etienne)

Améliorer le contrôle postural dans la paralysie cérébrale par la stimulation innovante du système proprioceptif.
Marie FABRE (Saint-Etienne), Clément BOULARD (Saint-Etienne)

11:45-12:45 CONFÉRENCE INTERACTIVE SFERHE
Comment faire bouger l'enfant avec une ASI traitée.

Modératrice : Capucine DE LATTRE (Nantes)

- Activité Physique chez l'enfant avec amyotrophie Spinale Infantile traitée : que sait-on en 2023.
Capucine DE LATTRE (Nantes)
- Bouger en jouant chez le tout petit. **Nadia BLU-GENESTINE**
- Se renforcer en rééducation : activités ludiques ; points de vigilance. **Bénédicte NALIN (Nantes)**

13:00-14:00 Pause déjeuner

Programme SFERHE

Salle Marengo

09:15-10:15 CONFÉRENCE INTERACTIVE SFERHE
Du mouvement au geste, évaluation du développement chez le nourrisson.

Modérateur : Olivier ALATA (Saint-Etienne)

- Automatisation de l'évaluation des mouvements généraux en Néonatalogie. **Antoine GIRAUD (Saint-Etienne)**
- Evaluation de la gestuelle des membres supérieurs par le Hand Assessment for Infants et l'actimétrie.
Rachel BARD (Lyon)

10:15-10:45 Pause et visite de l'exposition

10:45-11:45 : CONFÉRENCE INTERACTIVE SFERHE
Évaluation de l'équilibre spino - pelvien du patient paralysé cérébral. Problématiques de l'équilibre frontal en fonction du niveau de déficience motrice.

Modératrice : Laure MATHEVON (Lyon)

Conférenciers : **Kariman ABELIN GENEVOIS (Lyon),
Mélanie PORTE (Nîmes)**

11:45-12:45 : CONFÉRENCE INTERACTIVE SFERHE
Améliorer l'activité par l'activité.

Modératrice : Carole VUILLEROT (Bron)

Réflexions et échanges sur l'apport des thérapies basées sur l'apprentissage moteur et dirigées par l'objectif.
**Rodolphe BAILLY (Brest), Josselin DEMAS (Angers),
Denis JACQUEMOT (Lyon)**

13:00-14:00 Pause déjeuner

PROGRAMME

MERCREDI 12 AVRIL

APRÈS-MIDI

Programme SFERHE

Amphithéâtre E. Mimard

14:00-15:00 SESSION SFERHE : Polyhandicap

Modérateurs : Vincent GAUTHERON(Saint Etienne), Marie Christine ROUSSEAU (Hyères)

- **Une histoire de polyhandicap.** Vincent GAUTHERON (Saint-Etienne)
- **Polyhandicap : Questions de définition et d'évaluation.** Marie-Christine ROUSSEAU (Hyères)
- **Genèse de la labellisation du CRMR « Polyhandicap ».** Vincent DESPORTES(Lyon)
- **Impact des arthrodèses vertébrales sur l'état de santé d'adolescents polyhandicapés scoliootiques.** Hugo BESSAGUET (Saint-Etienne)

15:00-16:00 SESSION SFERHE

COMMUNICATIONS LIBRES - Polyhandicap (5 + 3)

15:00-15:08 #33618 - COSFE01 Découvrir le fauteuil roulant électrique en établissement pour personnes adultes polyhandicapées : une opportunité de stimulation cognitive.

Brigitte DELEPLANQUE (Bordeaux)

15:08-15:16 #33758 - COSFE02 Inclusion de 4 patients poly handicapés dans l'expérimentation à usage médical du cannabis (Registre ReCann)

Véronique BOURG (Grenoble), Pierre-Emile BASTIEN, Mariel CARTAL

15:16-15:24 #33802 - COSFE03 Le point critique d'un parcours de soins: « Accueil d'un enfant polyhandicapé aux urgences pédiatriques »

Véronique BOURG, Pierre-Emile BASTIEN (Grenoble), Marie BRU

15:24-15:32 #33842 - COSFE04 Personnes polyhandicapées, familles et soignants : la cohorte française EVAL-PLH. Résultats et perspectives.

Karine BAUMSTARCK, Ilyes HAMOUDA, Marie-Anastasie AIM, Any BELTRAN ANZOLA, Pascal AUQUIER, Thierry BILLETTE DE VILLEMEUR, Marie-Christine ROUSSEAU (Hyères)

15:32-15:40 #33843 - COSFE05 Etat de santé des personnes polyhandicapées : évolution sur une période de 5 ans.

Karine BAUMSTARCK, Kim MAINCENT, Agnès FELCE, Katia LIND, Marie-Anastasie AIM, Any BELTRAN ANZOLA, Ilyes HAMOUDA, Marie-Christine ROUSSEAU (Hyères)

15:40-15:48 #33845 - COSFE06 Situation de polyhandicap et conséquences psychosociales : Entretiens auprès de parents.

Marie-Anastasie AIM (Marseille), Marie-Christine ROUSSEAU, Ilyes HAMOUDA, Any Alejandra BELTRAN ANZOLA, Thierry BILLETTE DE VILLEMEUR, Mathieu MILH, Kim MAINCENT, Katia LIND, Pascal AUQUIER, Karine BAUMSTARCK, Lionel DANY

15:48-15:56 #33846 - COSFE07 Esperance de vie des personnes atteintes de polyhandicap en France.

Ilyes HAMOUDA (Marseille), Karine BAUMSTARCK, Marie-Anastasie AIM, Any BELTRAN ANZOLA, Marie-Christine ROUSSEAU

16:00-16:30 Pause et visite de l'exposition

16:30-18:30 RÉUNION POLYRENE

Consortium de recherche polyhandicapé POLYRENE

PROGRAMME

MERCREDI 12 AVRIL

Programme SOFAMEA

Salle FOREZ

08:30 Accueil des Participants

08:45-10:15 SOFAMEA WORKSHOP
Palpation anatomique
Conférencier : Patrick SALVIA (Bruxelles, Belgique)

10:15-10:45 Pause et visite de l'exposition

10:45-12:15 SOFAMEA WORKSHOP
Motion capture, mesure sans marqueurs et IMU
Conférenciers : Laetitia FRADET (Poitiers), Morgan SANGHEUX (Bâle, Suisse)

12:15-13:00 SOFAMEA WORKSHOP
Mesure en réalité immersive
Conférenciers : Hovannes AGOPYAN (Lyon), Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon),
Fabien LEBOEUF (Nantes)

13:00-14:00 Pause déjeuner

14:00-16:00 SOFAMEA WORKSHOP
Ateliers Cas cliniques
Conférenciers : Antoine PERRIER (Grenoble), Morgan SANGHEUX (Bâle, Suisse), Heide Elke VIEHWEGER (Bâle, Suisse)

16:00-16:30 Pause et visite de l'exposition

16:30-17:45 SOFAMEA WORKSHOP
Meeting Groupe Ingénieurs
Conférencier : David GASQ (Toulouse)

BOTOX®

Toxine Botulinique Type A

Poudre pour Solution Injectable

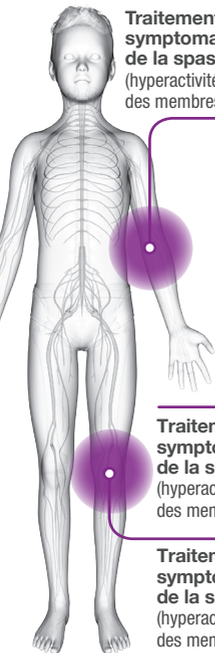
BOTOX® est utilisé dans de multiples indications chez l'adulte et l'enfant à partir de 2 ans

Migraine chronique Adultes

Traitement prophylactique de la migraine chronique (présence de céphalées au moins 15 jours par mois dont au moins 8 jours de migraine par mois) chez des patients adultes qui n'ont pas répondu ou sont intolérants aux autres traitements prophylactiques de la migraine.

BOTOX® constitue une option médicamenteuse en traitement prophylactique de la migraine chronique (présence de céphalées au moins 15 jours par mois dont au moins 8 jours de migraine par mois) chez des patients adultes qui n'ont pas répondu ou sont intolérants aux autres traitements prophylactiques oraux de la migraine.

En l'absence de donnée comparative par rapport aux anti-CGRP, le choix du traitement devra se faire selon les caractéristiques des patients, l'efficacité des molécules et leur profil de tolérance associé à différentes contre-indications.



Traitement +2 ans symptomatique local de la spasticité (hyperactivité musculaire) des membres supérieurs

Traitement +2 ans symptomatique local de la spasticité (hyperactivité musculaire) des membres supérieurs

Traitement +2 ans symptomatique local de la spasticité (hyperactivité musculaire) des membres inférieurs

+12 ans Troubles de l'oculomotricité strabisme, paralysies oculomotrices récentes, myopathie thyroïdienne récente

+12 ans Blépharospasme

+12 ans Spasme hémifacial

+12 ans Torticolis spasmodique

+12 ans Hyperhidrose axillaire sévère ayant résisté aux traitements locaux et entraînant un retentissement psychologique et social important

Adultes Traitement de l'hyperactivité détrusorienne neurologique conduisant à une incontinence urinaire non contrôlée par un traitement anticholinergique chez :

- les patients blessés médullaires
- les patients atteints de sclérose en plaques.

Adultes Traitement de l'hyperactivité vésicale idiopathique associée à des symptômes incluant :

- 3 épisodes d'incontinence urinaire avec urgenterie sur 3 jours, et
- fréquence urinaire définie par un nombre de mictions ≥ 8 par jour et ne répondant pas de manière adéquate aux anticholinergiques (après 3 mois de traitement) ou intolérants au traitement anticholinergique et ne répondant pas à une kinésithérapie bien conduite.

+2 ans Traitement symptomatique local de la spasticité (hyperactivité musculaire) des membres inférieurs



Avant de prescrire BOTOX®, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur www.has-sante.fr

BOTOX® doit être administré dans le cadre d'une prise en charge globale multidisciplinaire par des médecins spécialistes ayant déjà une bonne expérience de l'utilisation de la toxine dans ces indications et avec un plateau technique adapté.

Les doses recommandées de BOTOX® ne sont pas interchangeable avec les autres préparations de toxines botuliniques.

BOTOX® est agréé aux collectivités et réservé à l'usage hospitalier - Liste I.

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en flashant ce QR Code :



ou directement sur le site internet :

<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

abbvie

PROGRAMME

JEUDI 13 AVRIL

Programme SOFOP / SFERHE / SOFAMEA

Amphithéâtre E. Mimard

08:00-08:15 Introduction

Conférenciers : Bruno DOHIN (Saint Etienne), Carole VUILLEROT (Bron), Heide Elke VIEHWEGER (Bâle, Suisse)

08:15-09:00 SOFOP

Up to date: Spasticity , muscle and surgery.

Modérateur : Bruno DOHIN (Saint Etienne)

Conférencier : Reinald BRUNNER (Suisse)

09:00-09:45 SFERHE

From assessment to promotion of movement in the rehabilitation of patients with neuromuscular diseases.

Modérateurs : Angèle MERLET (Saint Etienne), Carole VUILLEROT (Bron)

Conférencier : Tina DUONG (Stanford, Etats-Unis)

09:45-10:30 SOFAMEA

Human Gait and Maturation of Motor Control

Modérateurs : Morgan SANGEUX (Bâle, Suisse), Heide Elke VIEHWEGER (Bâle, Suisse)

Conférencier : Adam SHORTLAND (Londres, Royaume-Uni)

10:30-11:00 Pause et visite de l'exposition

11:00-11:45 SOFOP

La prise en charge du membre supérieur de l'enfant dans la paralysie cérébrale et les maladies neuromusculaires.

Conférencier : Caroline LECLERCQ (Paris)

11:45-12:30 SFERHE TABLE RONDE

Des objectifs au service de la participation

Modérateurs : Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon), Vincent GAUTHERON (Saint Etienne)

11:45-11:55 **Où commence le mouvement ? Enjeux de la motivation.** Fabienne ROUMENOFF (Lyon)

11:55-12:13 **Motivation, objectifs, engagement : Exemple de l'approche CO-OP.** Hélène LEBRAULT (Paris)

12:13-12:30 **Engagement : Importance du partenariat patient.** Gaëlle DREWNOWSKI (Lyon)

12:30-13:15 SOFAMEA TABLE RONDE

N'ayez pas peur de l'AQM.

Conférenciers : Stéphane ARMAND (Genève, Suisse), David GASQ (Toulouse), Raphaël GROSS (Nantes), Fabien LEBOEUF (Nantes), Morgan SANGEUX (Bâle, Suisse)

13:15-14:00 SYMPOSIUM ROCHE

13:15-13:35 **The future face of rehabilitation care of SMA patients in the post-treatment era, challenges and gaps?** Tina DUONG (Stanford, Etats-Unis)

13:35-13:55 **Presentation of practical tools to facilitate rehabilitation outside the hospital for health professionals and families.** Nadia BLU-GENESTINE, Capucine DE LATTRE (Nantes)

13:55-14:00 **Questions & Réponses.**

Salle Forez



Roche

PROGRAMME

JEUDI 13 AVRIL

Programme SOFOP / SFERHE / SOFAMEA

Amphithéâtre E. Mimard

13:15-14:00 SYMPOSIUM IPSEN

Salle Corbusier 2,3, 4

Accompagner nos patients PC vers l'âge adulte :
discussion autour d'un passeport Transition.

Comprendre l'importance de l'accompagnement des patients et de leurs familles durant la période de transition vers l'âge adulte avec proposition de support de transmission de l'information entre équipes.



13:15-13:20 **Introduction.** Philippe GALLIEN (Rennes), Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon),
Marie-Charlotte DANJOU (Lyon)

13:20-13:30 **Les enjeux du vieillissement chez l'Adolescent-Jeune Adulte.** Philippe GALLIEN (Rennes)

13:30-13:40 **La communication : Un facteur clé de la transition.** Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon)

13:40-13:50 **Un outil d'accompagnement : le Passeport Transition.** Marie-Charlotte DANJOU (Lyon)

13:50-14:00 **Discussion & Conclusion.** Philippe GALLIEN (Rennes), Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon),
Marie-Charlotte DANJOU (Lyon)

13:15-14:15 Pause déjeuner

14:15-15:15 SOFOP

Chirurgie musculaire : Enjeux et dangers

Conférenciers : Reinald BRUNNER (Suisse), Caroline LECLERCQ (Paris), Bernard PARRATTE (Besançon)

15:15-16:15 SOFAMEA

Evaluation du membre supérieur.

Modérateur : Fabien LEBOEUF (Nantes)

15:15-15:45 **An international survey mapping practice and barriers for upper-limb assessments in movement analysis.**
Fraser PHILIP (Liverpool, Royaume-Uni)

15:45-16:15 **Évaluation instrumentée du membre supérieur chez l'enfant atteint de paralysie cérébrale.**
Marine CACIOPPO (Genève, Suisse), Fabien LEBOEUF (Nantes)

16:15-16:45 Pause et visite de l'exposition

16:45-17:30 SFERHE

Thérapies motrices et mouvement & COMMUNICATIONS LIBRES (7+3)

Modérateurs : Stéphane ARMAND (Geneve, Suisse), Carole VUILLEROT (Brest)

16:45-16:50 **Présentation du projet européen CAP (Changements induits par la Thérapie HABIT-ILE).** Sandra BOUVIER (Brest)

16:50-17:10 **Les outils de mesure du mouvement au service de la compréhension des thérapies motrices intensives.**
Sandra BOUVIER (Brest)

17:10-17:20 **#32942 - COSFE08 Effet d'une stimulation précoce de la marche quadrupède sur le développement moteur de grands prématurés sans lésions cérébrales majeures.** Marianne BARBU-ROTH (Paris)

17:20-17:30 **#33712 - COSFE09 Organisation, enjeux et limites d'un stage intensif en contrainte induite en SESSAD chez l'enfant paralysé cérébral.** Rose-Marie LE TEXIER-TONNERRE (Ilorient), Arlette MOTREFF,
Hélène LE TALLEC DE CERTAINES

17:30-18:00 CONFERENCE :

Science beyond experimental measurements' Where simulations meet clinical questions

Conférencier : Lise JONKERS (Heverlee, Belgique)

18:00-18:45 SFERHE

Assemblée Générale

20:00-23:00 DÎNER DU CONGRÈS (sur inscription)

Palais des Congrès de Saint-Etienne

PROGRAMME

VENDREDI 14 AVRIL

Programme SOFOP

Salle Forez

07:30 Accueil des Participants

08:00-10:15 SOFOP - SÉMINAIRE MÉDICAL

Les techniques opératoires de restauration du mouvement

Conférenciers : Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon), Lionel ERHARD (Lyon), Franck FITOUSSI (Paris), Caroline LECLERCQ (Paris)

08:00-08:30 Restaurer la main : Objectifs et techniques d'évaluation. Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon)

08:30-09:00 Controverse : Quelles évaluations, quelles stratégies au membre supérieur : traitement fonctionnel versus chirurgical ? Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon), Caroline LECLERCQ (Paris)

09:00-09:30 Le membre supérieur neurologique : allongements, transferts et arthrodèses. Franck FITOUSSI (Paris)

09:30-10:00 Controverse : Stabiliser le poignet, transferts versus arthrodèse. Franck FITOUSSI (Paris), Lionel ERHARD (Lyon)

10:15-10:45 Pause et visite de l'exposition

10:45-12:30 SOFOP - SÉMINAIRE MÉDICAL

Décider et assumer les chirurgies restauratrices du mouvement - PARTIE 1

10:45-11:06 Neurotomies : indications, avantages et inconvénients, technique chirurgicale. Bruno DOHIN (Saint-Etienne), Caroline LECLERCQ (Paris)

11:06-11:27 Controverse : allongements tendineux versus neurotomies. Franck FITOUSSI (Paris)

11:37-11:48 Transferts aux membres inférieurs. Nejib KHOURI (Paris)

11:48-12:09 Controverse : quelles Indications pour les transferts et ténodèses aux membres inférieurs. Décider et assumer les chirurgies restauratrices du mouvement. Benoît DE BILLY (Besançon), Bruno DOHIN (Saint Etienne)

12:09-12:30 Controverse : Place de l'AQM dans la PC ? Benoît DE BILLY (Besançon), Ana PRESEDO (Paris)

12:30-13:15 SYMPOSIUM NOVARTIS

Salle Forez

Amyotrophie spinale : prévenir le handicap de l'enfant

Modérateur : Vincent GAUTHERON (Saint-Etienne)



12:30-12:33 Introduction. Vincent GAUTHERON (Saint-Etienne)

12:33-12:47 Relever les défis orthopédiques à l'ère des thérapies innovantes. Vincent CUNIN (Lyon)

12:47-13:01 Intégrer une activité physique adaptée dans la prise en charge pluridisciplinaire. Léa CUISINIER (Lyon)

13:01-13:15 Embarquer la famille dans le projet thérapeutique de l'enfant. Nadia BLU-GENESTINE

12:30-13:30 Pause déjeuner

13:30-14:45 SESSION SOFOP

Décider et assumer les chirurgies restauratrices du mouvement - PARTIE 2

13:30-13:55 Quelles échelles d'évaluation sont utiles en pratique clinique chirurgicale ? Heide Elke VIEHWEGER (Bâle, Suisse)

13:55-14:20 Les autres outils d'évaluation du mouvement : indications ? Marine CACIOPPO (Genève, Suisse)

14:20-14:45 Stratégie thérapeutique multidisciplinaire en matière de PC. Karine PATTE, Nejib KHOURI (Paris)

14:45-16:15 SOFOP - SÉMINAIRE MÉDICAL

14:45-15:07 Controverse : Rééducation post-opératoire : Quels outils modernes à disposition ? pour ou contre. Aurélie LUCET (Lamorlaye), Gautier DE CHELLE (Nice)

15:07-15:51 Controverse : Ambitions fonctionnelles dans le traitement chirurgical des MNM. Carole VUILLEROT (Bron), Raphaël VIALLE (Paris)

15:51-16:15 Synthèse. Bruno DOHIN (Saint-Etienne)

16:15-16:25 Clôture du congrès

Conférencier : Bruno DOHIN (Saint-Etienne)



**Mettre notre expérience
et nos compétences au service
de la chirurgie orthopédique
adulte et pédiatrique**



www.spinaxis.com

SPINAXIS

PROGRAMME

VENDREDI 14 AVRIL

Programme SFERHE

Amphithéâtre E. Mimard

07:45 Accueil des Participants

08:15-09:15 SESSION SFERHE

Modérateur : Vincent GAUTHERON (Saint-Etienne).

08:35-08:55 Vieillesse du muscle dans la Paralyse Cérébrale. Leonard FEASSON (Saint-Etienne)

08:55-09:15 Paralyse cérébrale et fatigue. Guillaume MILLET (Saint-Etienne)

09:15-10:15 SESSION SFERHE

Vécu et conscience corporelle après une chirurgie...

Modératrice : Fabienne ROUMENOFF (Lyon)

09:15-09:30 Comment se réapproprier son schéma corporel et intégrer son image du corps après une chirurgie ?

Sandrine DELHORBE (Rennes)

09:30-09:45 Impact de la chirurgie multisite sur l'image du corps fragilisée par la paralyse cérébrale, analyse de la littérature. Clémence FINTZ (Saint-Etienne)

Echanges avec la salle en présence de deux témoins. Deyan GAINETON (Clermont-Ferrand),

Baptiste DEVEAUX (Saint-Etienne)

10:15-10:45 Pause et visite de l'exposition

10:45-11:45 SESSION SFERHE

Le patient adulte avec PC : comment s'inscrire dans le temps ? & COMMUNICATION LIBRE (7+1)

Modératrice : Capucine DE LATTRE (Nantes)

10:45-11:02 Reco HAS « Rééducation et réadaptation de la fonction motrice de l'appareil locomoteur » :

Que retenir pour les adultes ? Celia RECH (Garches)

11:02-11:19 Points d'alerte dans le suivi des adultes avec PC. Carole CHEINEY (Lyon)

11:19-11:37 Paire-émulation chez l'ado-adulte avec PC. Marilyne PEYROCHE (Saint Etienne)

11:37-11:45 **#33660 - COSFE11** Adéquation de l'environnement aux besoins spécifiques de jeunes adultes

avec paralyse cérébrale : données de l'étude européenne SPARCLE3. Célia PERRET (Toulouse),

José Joaquim Marques ALVARELHÃO, Lindsay PENNINGTON, Carine DUFFAUT, Virginie EHLINGER,

Catherine ARNAUD, Nicolas VIDART D'EGURBIDE BAGAZGÓITIA

11:45-12:30 SESSION SFERHE

COMMUNICATIONS LIBRES

Modératrice : Carole VUILLEROT (Bron)

11:45-11:54 **#33496 - COSFE10** Promotion de la santé à travers le sport pour tous lors d'un évènement inclusif.

Pauline LALLEMANT-DUDEK, Elsa SCHWARTZ (Paris), Léonie GERVAIS

11:54-12:03 **#33683 - COSFE12** CrossFit et paralyse cérébrale : amélioration de la qualité de vie sur le long terme.

David GUEDIN (Dijon)

12:03-12:12 **#33695 - COSFE13** Le syndrome métabolique chez les enfants atteints de myéломéningocèle et le rôle

de l'activité physique : une revue narrative de la littérature.

Gabrielle GOUR-PROVENCAL (Montreal, Canada), Camille COSTA

12:12-12:21 **#33763 - COSFE13** Les mouvements anormaux de l'enfants : le défi de l'évaluation.

Véronique BOURG (Grenoble)

12:21-12:30 **#33794 - COSFE15** Traitement du pied varus de l'enfant atteint de paralyse cérébrale unilatérale

par neurostimulation fibulaire superficielle : étude rétrospective.

Pascal GRANIER (Aix en Provence), Mélanie GODDE

12:30-13:15 SYMPOSIUM NOVARTIS

Salle Forez

Amyotrophie spinale : prévenir le handicap de l'enfant

Modérateur : Vincent GAUTHERON (Saint-Etienne)



12:30-12:33 Introduction. Vincent GAUTHERON (Saint-Etienne)

12:33-12:47 Relever les défis orthopédiques à l'ère des thérapies innovantes. Vincent CUNIN (Lyon)

12:47-13:01 Intégrer une activité physique adaptée dans la prise en charge pluridisciplinaire. Léa CUISINIER (Lyon)

13:01-13:15 Embarquer la famille dans le projet thérapeutique de l'enfant. Nadia BLU-GENESTINE

12:30-13:30 Pause déjeuner

PROGRAMME

VENDREDI 14 AVRIL

Programme SFERHE

Amphithéâtre E. Mimard

14:00-14:30 SESSION SFERHE

COMMUNICATIONS LIBRES (5+2)

- 14:00-14:07 **#33862 - COSFE16** Habil' Hand, un stage de rééducation intensive du membre supérieur de l'enfant avec paralysie cérébrale : élaboration et résultats préliminaires.
Gaetane CAPOLUNGO (Saint Fargeau Ponthierry), Anne Laure GUINET, Farah AYOUBI, Catherine GUILLAUME, Florian BRETON, Sandrine PAYAN-TERRAL, Anne BOURON, Clotilde GAUHAROU, Marine MARTINET, Louis KPADEY, Rossana SPIRITO, Eric DESAILLY
- 14:07-14:14 **#33863 - COSFE17** ARROW-CP: Virtual walking rehabilitation for children with cerebral palsy. Game design framework and Preliminary results. Anne Laure GUINET (Paris), Guillaume BOUYER, Samir OTMANE, Eric DESAILLY
- 14:14-14:21 **#33864 - COSFE18** Effects of an intensive gait training rehabilitation protocol after surgery in cerebral palsy: preliminary results. Elodie HINNEKENS, Farah AYOUBI, Florian BRETON, Magali CONTRECVIL, Santhis JABELY, Karim SOUALEM, Michel BAMS, Eric DESAILLY (ST FARGEAU PONTIERRY)
- 14:21-14:30 **#33859 - COSFE19** Déterminants physiopathologiques du déclin de la marche dans la paralysie cérébrale adulte. Gravholt ANDERS (Saint-Étienne), Bruno FERNANDEZ, Annemieke BUIZER, Thomas LAPOLE

14:30-15:15 SESSION SFERHE

Techniques de compensation de la fonction du membre supérieur

Modérateur : Guy LETELLIER (Nantes)

Conférenciers : Elise DUPITIER (Evry), Bénédicte PONTIER (Clermont-Ferrand),
Christophe PRUDHOMME (Clermont-Ferrand), Carine VOGT (Evry)

15:15-16:15 SESSION SFERHE

Approches neurochirurgicales dans la paralysie cérébrale

Modérateurs : Emmanuelle CHALEAT-VALAYER (Lyon), Guy LETELLIER (Nantes)

Conférenciers : Claire DO NGOC THANH (Paris), Claire MIETTON (Lyon), Didier SCAVARDA (Marseille)

- 15:15-15:35 Présentation du groupe de travail autour de la pratique de la rhizotomie dorsale sélective dans la spasticité de l'enfant. Claire DO NGOC THANH (Paris), Claire MIETTON (Lyon)
- 15:35-15:55 Survol des techniques chirurgicales dans la prise en charge de la spasticité pédiatrique
Quelle place et quel timing pour la neurochirurgie pédiatrique dans la prise en charge du poly-handicap de l'enfant. Didier SCAVARDA (Marseille)
- 15:55-16:15 Discussion.
- 16:15-16:25 Clôture du congrès**
Conférencier : Carole VUILLEROT (Bron)

PROGRAMME

VENDREDI 14 AVRIL

Programme SOFAMEA

Salle Corbusier 1, 2, 3

08:15 Accueil des Participants

08:45-09:30 SOFAMEA
SESSION MÉTHODE (10+5)

08:45-09:00 #33691 - SOFA01 Estimation de la consommation énergétique de personnes équipées de simulateurs de prothèse à partir d'un modèle musculosquelettique. Aurore BONNET-LEBRUN (Paris), Xavier BONNET, Amandine BOOS, Lucas SEDRAN, Hélène PILLET

09:00-09:15 #33860 - SOFA02 A digital twin for the estimation of lower limb intersegmental forces during level walking. Domitille PRINCELLE (Bologna, Italie), Giorgio DAVICO, Marco VICECONTI

09:15-09:30 #33771 - SOFA03 ToulGaitViz - A new tool for the systematic description of lower limb clearance during the swing phase of gait after stroke. Emmeline MONTANÉ (Toulouse), Camille CORMIER, Marino SCANDELLA, Adrian CANGELOSI, Philippe MARQUE, Florent MOISSENET, David GASQ

09:30-10:15 SOFAMEA

Session : Évaluation de l'enfant atteint de paralysie cérébrale (10+5)

09:30-09:45 #33753 - SOFA04 Kinematic assessments of the upper limbs function for patient with cerebral palsy: a scoping review. Julie ROZAIRE (Lyon), Clémence PAQUIN, Lauren HENRY, Hovannes AGOPYAN, Alexandre NAAIM, Sonia DUPREY, Emmanuelle CHALEAT-VALAYER

09:45-10:00 #33789 - SOFA05 Stratégie thérapeutique d'injection de toxine botulinique chez l'enfant PC : Quel apport de l'analyse de la marche sur tapis roulant instrumenté à différentes vitesses ? Une étude de cas. Eric LOUSTALET (Lyon), Hovannes AGOPYAN, Emmanuelle CHALEAT VALAYER

10:00-10:15 #33747 - SOFA06 Comment l'analyse de la vitesse angulaire peut détecter des marches pathologiques comme l'extension brutale du genou en phase d'appui ? Valeurs normatives et cas cliniques. Sébastien CORDILLET (Betton), Sophie HAMEAU, Isabelle BONAN

10:15-10:45 Pause et visite de l'exposition

10:45-11:45 SOFAMEA

SESSION INTERVENTION CLINIQUE (10+5)

10:45-11:00 #33865 - SOFA07 Effets cinématiques et modifications morphologiques résultants d'ostéotomies fémorales distales d'extension chez l'adolescent avec paralysie cérébrale.

Virginie NGUYEN-KHAC (PARIS), Néjib KHOURI, Alina BADINA, Axel KOUSSOU, Philippe WICART, Eric DESAILLY

11:00-11:15 #33659 - SOFA08 Marche digitigrade idiopathique: les patients ont-ils besoin de chirurgie ?

Alice BONNEFOY-MAZURE (Genève, Suisse), Geraldo DE COULON, Camille LEROQUAIS, Pierre LASCOMBES, Stéphane ARMAND

11:15-11:30 #33694 - SOFA09 Phénotypage de patients bénéficiant d'une prothèse totale de genou à l'aide d'analyse quantifiée de la marche du corps entier. Xavier GASPARUTTO (Genève), Alice BONNEFOY-MAZURE,

Michael ATTIAS, Katia TURCOT, Hermès MIOZZARI, Stéphane ARMAND

11:30-11:45 #33690 - SOFA10 Effet de la stimulation électrique chronique du système vestibulaire sur les caractéristiques de la marche chez une patiente atteinte de vestibulopathie bilatérale sévère.

Gautier GROUVEL (Genève, Suisse), Anissa BOUTABLA, Julie CORRE, Maurizio RANIERI, Samuel CAVUSCENS, Nils GUINAND, Stéphane ARMAND, Angelica PEREZ-FORNOS

12:30-13:15 SYMPOSIUM NOVARTIS

Amyotrophie spinale : prévenir le handicap de l'enfant

Modérateur : Vincent GAUTHERON (Saint-Etienne)

Introduction. Vincent GAUTHERON (Saint-Etienne)

12:30-12:33 Relever les défis orthopédiques à l'ère des thérapies innovantes. Vincent CUNIN (Lyon)

12:47-13:01 Intégrer une activité physique adaptée dans la prise en charge pluridisciplinaire. Léa CUISINIER (Lyon)

13:01-13:15 Embarquer la famille dans le projet thérapeutique de l'enfant. Nadia BLU-GENESTINE

12:30-13:30 Pause déjeuner

Salle Forez



PROGRAMME

VENDREDI 14 AVRIL

Programme SOFAMEA

Salle Corbusier 1, 2, 3

13:30-14:00 SOFAMEA

PODIUM « DOCTORANT SOFAMEA » (10+5)

13:30-13:45 #33857 - SOFA11 Evaluation des propriétés articulaires passives des enfants avec paralysie cérébrale : raideur et rétraction. Axel KOUSSOU (Saint-Fargeau-Ponthierry), Raphaël DUMAS, Eric DESAILLY

13:45-14:00 #33830 - SOFA12 Quantification dynamique du réflexe spastique. Axel KOUSSOU (Saint-Fargeau-Ponthierry), Raphaël DUMAS, Eric DESAILLY

14:00-15:00 SOFAMEA

Session : Lombalgie et contrôle moteur (10+5)

14:00-14:15 #33605 - SOFA13 Paramètres spatio-temporels de la stabilité posturale et de la marche chez les personnes lombalgiques chroniques : étude observationnelle transversale comparative. Jean-Luc NEPTHALI, Josette BERTHEAU, Maryvonne HOCQUART, Christelle NGUYEN, Francois RANNOU, Marie-Martine LEFÈVRE-COLAU, Alexandra ROREN (Paris)

14:15-14:30 #33606 - SOFA14 Fiabilité et validité d'un nouveau dispositif d'évaluation des paramètres spatio-temporels de la stabilité posturale et de la marche chez des participants lombalgiques chroniques. Thomas FORTIER, Josette BERTHEAU, Marie-Martine LEFÈVRE-COLAU, Alexandra ROREN (Paris)

14:30-14:45 #33708 - SOFA15 Influence de contraintes sensorimotrices sur les mécanismes de maintien de la posture debout chez l'humain sain et lombalgique. Jules PLARD, Romain TISSERAND (Poitiers), Maxime BILLOT, Rémi CABIROL, Romain DAVID, Laetitia FRADET, Thomas ROBERT

14:45-15:00 #33726 - SOFA16 La double tâche en condition de fatigue pour mieux détecter la fragilité chez les personnes âgées à travers l'analyse des paramètres spatio-temporels de la marche. Elodie PICHE (NICE), Frederic CHORIN, Raphael ZORY, Olivier GUERIN, Pauline GERUS

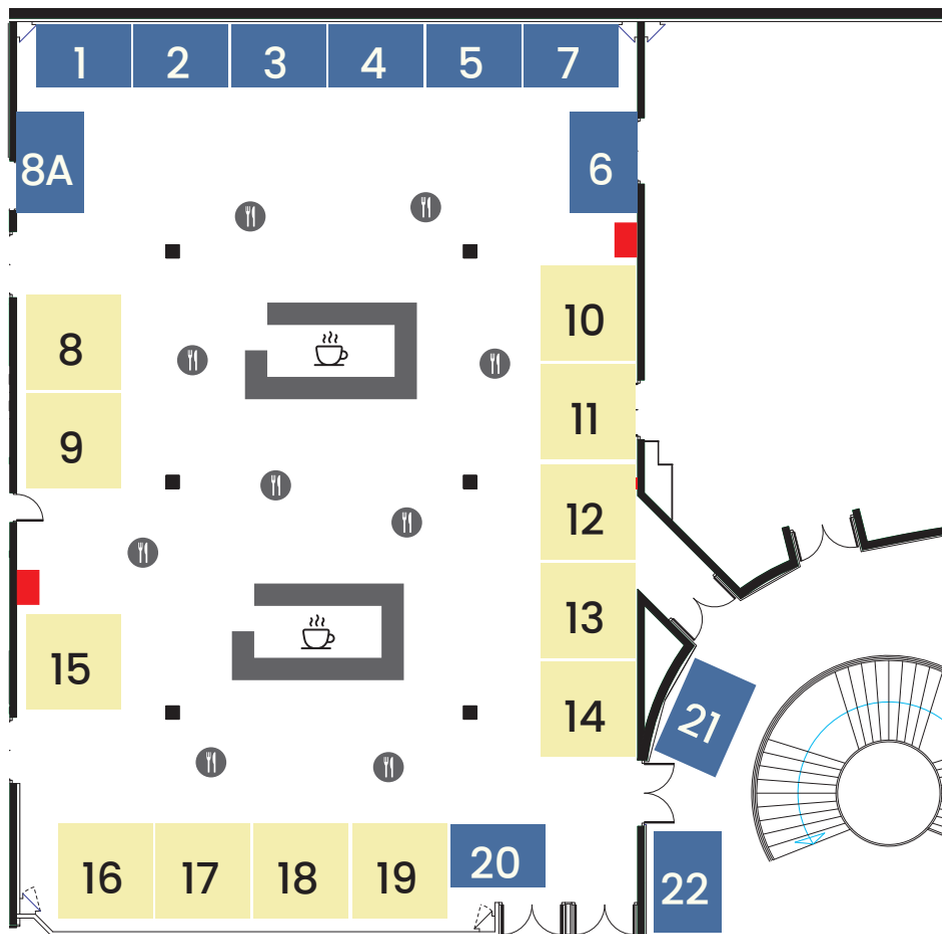
15:00-15:10 Clôture du congrès

Conférencier : Heide Elke VIEHWEGER (Bâle, Suisse)

POSTERS SFERHE

- #33020 - POSFE01** Repérage échographique ou électrostimulation, que choisir pour l'injection de toxine botulique?
Sarrah AIT ZIANE, Hanène BELABBASSI, Chu BOUNAAMA DOUERA, UNIVERSITE SAAD DAHLEB BLIDA, Houria KACED (DOUERA, Algérie)
- #33652 - POSFE02** L'évaluation ergothérapeutique des enfants de 0 à 3 ans présentant un retard psychomoteur au sein d'une équipe pluridisciplinaire : Revue de la littérature et des outils existants, application et retours d'expériences.
Mélanie VIDAL (LYON), Mathilde HIREL, Claire MOUCHARD GARELLI, Sophie GOUEMAND
- #33661 - POSFE03** Innovation en sante, posture et mobilités : retour d'expériences dans un établissement de soins médicaux et de réadaptation pour enfants.
Guy LETELLIER, Capucine DE LATTRE (Nantes), Louise MAUROUX, Anne-Gaëlle PY, Vincent MÉDART, David RIOCHET
- #33696 - POSFE05** Comment le SESSAD peut soutenir l'activité physique des enfants en situation de handicap moteur ?
Stéphanie FONTAINE CARBONNEL (Bourg les Valence), Valérie TRICHET, Sandrine MICHEL, Corinne LAURENT, Benoit PENEL, Julie CHAUMONTET, Karine GENISSIEUX, Laurence MASSON, Sylvie MILES, Marion CANADA, Anne Gaël SAUVAGE DURIN, Luce ROBERT, Freddy GUERIN, Claire SOLATGES, Joelle EYRAUD
- #33707 - POSFE06** Prise en charge respiratoire en phase préopératoire d'une chirurgie de rachis des patients atteints de dystrophies musculaires.
Hugues VILLARROYA (Garches), Sarah TROFF, Maria Fuensanta MIRALLES VERA, Clélia VILLEMMAIN, Thomas DUFRESNE, Stéphane TIROLIEN, Jean BERGOUNIOUX, Aben ESSID
- #33742 - POSFE07** Effets biomécaniques d'une attelle correctrice de pied plat valgus (RAFO) sur la marche de l'enfant paralysé cérébral en Analyse Quantifiée de la Marche (AQM).
Lisa VIALARD (RENNES), Sébastien CORDILLET, Hélène RAUSCENT, Isabelle BONAN
- #33751 - POSFE08** Elaboration d'un livret illustré pour préparer les enfants atteints de paralysie cérébrale avant une opération de Rhizotomie Dorsale Sélective.
Pascal GRANIER (Aix-en-Provence), Mélanie GODDE
- #33855 - POSFE09** Valise C3A.
Esther CHALAIN, David GERMANAUD, Oriane GRACIANO, Anne HUGON, Marielle LACHENAL, Morgane LAREE (Paris), Anna MARUANI, Léa ZARKA
- #33858 - POSFE10** Méditation Pleine conscience dans un SESSAD Handicap moteur.
Françoise SARRAZIN (VAUCRESSON)

PLAN D'EXPOSITION



EXPOSANTS

N° Stands

ABBVIE	13
BEAULIEU MEDICAL - ORTHOPEDIE DU FOREZ	16
BIOGEN	19
DESSINTEY	15
ECLAS	22
GO ORTHO	8A
IMMEDICA PHARMA	21
IPSEN	20
LAGARRIGUE	14
MEDIMEX	7
MERZ PHARMA	18

NORAKER	2
NOVARTIS	8
ORTHOFIX	6
ORTHOPEDIX	17
OTHESIO IMPLANTS	4
PFIZER	1
PROTEOR	10
PROVECA PHARMA	3
PTC THERAPEUTICS	5
ROCHE PHARMA	12
SPINAXIS	9
TRINOMA	11

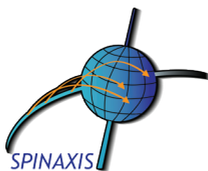
REMERCIEMENT PARTENAIRES

Le comité d'organisation tient à exprimer ses plus vifs remerciements aux sociétés ayant apporté leur soutien à l'organisation de ce congrès.

abbvie



Orthopédie du Forez



En complément de la MFM, quelle **AUTRE ÉCHELLE** pour **ÉVALUER** votre patient ?

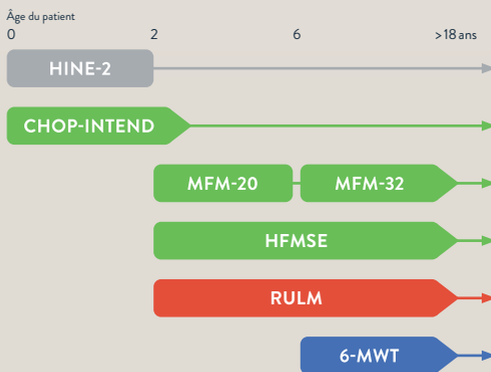


JE M'INFORME

Contactez votre Responsable Régional Biogen
ou écrivez à echelles@biogen.com



RULM ? HFMSE ? 6-MWT ? HINE ? CHOP-INTEND ?



Sources : Bertini et al. (2005); Dunaway Young et al. (2016); Glansman et al. (2010); Glansman et al. (2011); Haaxma et al. (1999);
Mazzone et al. (2011); Bérand C et al. (2005); de Lattre C et al. (2013); Am J Respir Crit Care Med (2002)

Biogen France SAS - SAS au capital de 40 000 euros - N°398410126 RCS de Nanterre
Tour CBX - 1, passerelle des Reflets - 92913 Paris La Défense Cedex - France

2020/10 - Biogen-75983

• HINE-2 : Hammermith Infant Neurological Examination Section 2 - CHOP-INTEND : Children Hospital of Philadelphia Infant Test of Neuromuscular Disorders
 • MFM : Mesure de la Fonction Motrice • HFMSE : Hammermith Functional Motor Scale Expanded • RULM : Revised Upper Limb Module - 6-MWT : 6 Minute Walk Test