

PROGRAMME PREVISIONNEL

Hôtel Karibea Sainte-Luce
du 13 au 16 novembre 2024

Comité scientifique	Comité d'organisation
Rémi BELLANCE	Elisabeth SARRAZIN
Elisabeth SARRAZIN	Rémi BELLANCE
Cyril GOIZET	Aïssatou SIGNATE
Guilhem SOLE	Sophie DUCLOS
Aïssatou SIGNATE	Anna-Gaëlle GIGUET-VALARD
Sophie DUCLOS	Micheline WILTORD
Anna-Gaëlle GIGUET-VALARD	Maël CANTACUZENE
Nicolas GAROFALO-GOMEZ	Alida FARDINI
Ignacio ANTOLIN	Lina HARMENIL
Orianne ALLARD SAINT-ALBIN	Ignacio ANTOLIN
Maël CANTACUZENE	Orianne ALLARD SAINT-ALBIN

Mercredi 13 novembre - BIENVENUE

A partir de 20h30 Cocktail de bienvenue

Jeudi 14 novembre - JOURNEE D'INTERFACE – JCMO/ECS

08h30-09h00 : Ouverture

08h30-08h45 : Jérôme LE BRIERE - Directeur Général (CHUM), Rémi BELLANCE (CERCA)
08h45-09h00 : Anne-Sophie LAPOINTE (DGOS)

09h00-13h00 : Epilepsie

Modérateurs : Amza ALI et Gaetan LESCA

09h00-09h15 : Ouverture Dave CLARKE (Texas), Amza ALI (Jamaïque), Remi BELLANCE (Martinique – porteur JCMO)

09h15-09h30 : Epilepsie et troubles développementaux – téléconférence Dave CLARKE

09h30-10h00: Epilepsy care in developing countries: Challenges in Common and potential Solutions - Amza ALI

10h00-10h30 : Organisation et défis de la prise en charge de l'épilepsie dans les Caraïbes orientales – Christian LASHORN

10h30-11h00 - pause

11h00-11h30 : Epilepsie pédiatrique pharmaco résistante dans 2 populations hospitalières des Caraïbes - Nicolas GAROFALO-GOMEZ

11h30-12h00 : Comorbidités psychiatriques dans les épilepsies - Bertrand DE TOFFOL

12h00-12h30 : Epilepsies pharmaco résistantes « Eviter le Nihilisme thérapeutique » - Albert COLON

12h30-13h00 - visite des posters

13h00-15h00 - déjeuner

15h00-16h30 : Comment diagnostiquer une MNM en 2024

Modérateurs : Yann PEREON et Rémi BELLANCE

15h00-15h20 : Clinique - Emmanuelle CAMPANA-SALORT

15h20-15h35 : Electrophysiologie - Ruben BLANCO DIAZ

15h35-15h50 : Anatomopathologie – Marie Laure MARTIN-NEGRIER

15h50-16h05 : Imagerie - Pascal CINTAS

16h05-16h20 : Génétique - Mireille COSSEE

16h20-16h30 : Table ronde

16h30-17h30 - visite des posters

17h30 : clôture de la journée

Formation « Mesure de Fonction Motrice » (MFM)

Formation certifiant gratuite, théorique et pratique, réalisée par une formatrice venant du CHU de Lyon, avec l'aide du laboratoire BIOGEN.

La **M**esure de **F**onction **M**otrice (MFM) est une échelle quantitative qui permet de mesurer les capacités fonctionnelles motrices chez une personne (enfant et adulte) atteinte d'une maladie neuromusculaire. Sa passation nécessite une formation certifiant.

Quels que soient le diagnostic et l'importance des déficiences motrices, la MFM permet de :

Préciser la symptomatologie et l'évolution des maladies neuromusculaires

Objectiver le retentissement des mesures thérapeutiques

Orienter les mesures rééducatives et adaptatives

Faciliter la communication entre les différents acteurs de la prise en charge

Sélectionner des groupes homogènes de patients en vue d'essais thérapeutiques

10h30-11h00 - pause

12h00-15h00 - déjeuner

Vendredi 15 novembre - MUSCLE

09h00-10h30 : MYASTHENIE (SYMPOSIUM ALEXION)

Modérateurs : Guilhem SOLE et Bertrand DE TOFFOL

09h00-09h20 : Myasthénie Auto-immune :

Quelles stratégies diagnostiques en 2025 - Emmanuelle CAMPANA-SALORT

09h20-09h40 : Dernières données épidémiologiques locales - Sophie DUCLOS

09h40-10h00 : Prise en Charge de la Myasthénie AI en 2025 - Yann PEREON

10h00-10h30 : Traitement de l'urgence dans la NMOSD - Hugo CHAUMONT

10h30-11h00 - pause et visite posters

11h00-13h00 : Communications libres

Modérateurs : Nicolas GAROFALO et Emmanuelle CAMPANA-SALORT

11h00-11h15 : Étude épidémiologique, clinique, paraclinique et prise en charge de la polyneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique (PIDC) au service de neurologie du chu de la Martinique – Abdoulaye TAMEGA

11h15-11h30 : Effets à long terme du patisiran sur la survie et les paramètres cardiaques chez les patients atteints d'amylose cardiaque liée à la transthyrétine : Analyse post hoc d'APOLLO-B et de la sous-population cardiaque d'APOLLO OLE (études d'extension en ouvert) – Jocelyn INAMO

11h30-11h45: Dermatomyosites juvéniles - Arthur FELIX

11h45-12h00 : Une erreur d'anesthésie conduisant à un diagnostic de myotonie du canal sodique – Avidesh PANDAY

12h00-12h15 : Neuropathies à petites et grosses fibres, explorations physiologiques dans le cas de l'amylose – Sylvie MECHARLES

12h15-12h30 : Trois cas de rage mimant un syndrome de Guillain Barre - Nathalie DESCHAMPS

12h30-12h45: Electrophysiological characterization of Hereditary Sensory and Autonomic Neuropathy type III – Joël GUTIERREZ

12h45-13h00 : Troubles fonctionnels de la déglutition dans les maladies neuromusculaires, évaluation, prévention, orientation - Aina RAKOTOMANANJO et Bénédicte GO

13h00-14h00 - déjeuner

14h00-15h30 : SYMPOSIUM AMYLOSE avec le soutien d'ALNYLAM

Modérateurs : Remi Bellance et Jocelyn INAMO

14h00-14h30 : Spécificité de l'amylose dans les caraïbes - Aïssatou SIGNATE

14h30-15h00 : Actualités neurologiques dans l'amylose - Guilhem SOLE

15h00-15h30 : Actualités thérapeutiques cardiologiques - Jocelyn INAMO

15h30-16h00 - pause et visite posters

16h00-17h30 : Neuropathies inflammatoires

Modérateurs : J. Andoni URTIZBEREA et Avidesh PANDAY

16h00-16h20 : Pathologies du nœud de Ranvier - Sharam ATTARIAN

16h20-16h35 : Arboviroses - Sandrine PIERRE-FRANCOIS

16h35-16h50 : Guillain et Barré aux Antilles, quelles spécificités ? - Aissatou SIGNATE

16h50-17h10 : Complication neurologiques périphériques des immunothérapies du cancer - Laurent MAGY

17h30 : clôture de la journée

20h00 - SOIREE « GALA » (*casuel*)

Session parallèle paramédicale

Vendredi 15 novembre

8h30- 12h30

Activité sportive physique adaptée dans les maladies neuromusculaires

08h30–09h00 : Accueil

09h00-09h30 : Présentation médicale : Spécificité des prises en charge pédiatriques dans les maladies neuromusculaires - Simon TOURNIER – MPR, CHU Guadeloupe

09h30-10h00 : Impact des atteintes respiratoires et activités physiques adaptées expérience Caribéenne - Maria ESCRIBANO PEREZ – Kinésithérapeute, CHU Martinique

10h00-10h30 : Handisport-Activités sportives adaptées - Sandro LAUPA – APA

10h30-11h00 - Pause

11h00-12h30 : Plaidoyer pour l'Activité Physique Adaptée dans les maladies Neuromusculaires - Léonard FÉASSON - CHU de St Etienne

13h00–14h00 - Déjeuner

Samedi 16 novembre – NEUROGENETIQUE

09h00-10h10 : Plan Maladies Rares – Brain Team – PNMR4

Modérateurs : Léonard FÉASSON et Cyril GOIZET

09h00-09h15 : Le modèle d'accompagnement innovant de l'AFM-Téléthon –
Noémie SOLVIGNON

09h15-09h35 : Plateformes Maladies Rares - Maryse ETIENNE-JULAN, Narcisse
ELANGA et Remi BELLANCE

09h35-10h10 : Table ronde – Plan National Maladies Rares, Filières, PNMR4, ERN

10h10-10h30 - pause et visite posters

10h30-11h40 : Génétique & Neurovasculaire

Modérateurs : Hugo CHAUMONT et Anne-Gaëlle GIGUET VALARD

10h30-11h00 : Vasculopathie cérébrales héréditaires - Causes mono géniques -
Aissatou SIGNATE

11h00-11h30 : Variants des 5'UTR altérant des cadres de lecture anticipés : impact
sur la génétique des maladies neurovasculaires rares et communes - David-
Alexandre TREGOUET

11h30-11h40 : Table ronde, Questions/réponses

11h40-13h10 : Symposium JCMO Actualités en Maladies Rares avec le soutien de BIOGEN

Modérateurs : Guilhem SOLÉ et Elisabeth SARRAZIN

11h40-12h10 : Patients atteints d'Amyotrophie spinale (SMA), de la
physiopathologie à la prise en charge - Pascal CINTAS et Elisabeth SARRAZIN

12h10-12h40 : Où en sommes-nous dans la prise en charge des patients SLA ? -
Sophie DUCLOS

12h40-13h10 : Ataxie de Friedreich, physiopathologie, clinique et organisation de la
prise en charge - Cyril GOIZET

13h10-14h15 - déjeuner

14h15-16h00 : Neurogénétique en 2024 : le génome... et au-delà

Modérateurs : Jacqueline BIRD-COMPTON et Narcisse ELANGA

14h15-14h45 : Epilepsie et Génome - Gaëtan LESCA

14h45-15h15 : Expliquer la variabilité clinique : Exemple des dégénérescences
spino-cérébelleuses - Giovanni STEVANIN

15h15-15h45 : La FSHD : exemple d'une maladie épigénétique - Karine N'GUYEN

15h45-16h00 : Questions/réponses

16h15 – CLOTURE DU CONGRES

Nos partenaires

