



24^{èmes} Journées Lilloises de Neuropédiatrie

Professeur S. NGUYEN

Faculté de Médecine Henri Warembourg – Pôle Recherche - Lille

Pré-programme « Centre de Référence des Maladies Neuromusculaires »
27 novembre 2023

« Le muscle dans tous ses états »

9h00-9h30	Accueil
9h30-10h15	Exercice physique et maladies neuromusculaires <i>Loïc DANJOUX et Romain THOMAS (kinésithérapeutes)</i>
10h15-10h45	Projet d'errance <i>Flavien GAUTRON et Gaëlle GUYOT (attachés de recherche clinique)</i>
10h45 – 11h00	Pause
11h00-11h30	La recherche sur muscle et chronobiologie <i>Alicia MAYEUF-LOUCHART</i>
11h30-12h30	Maladie neuromusculaire de présentation cognitive ou trompeuse chez l'enfant <i>Professeur Isabelle DESGUERRE (à confirmer)</i>
12h30-14h00	Pause déjeuner

Après-midi : choix de 2 ateliers de 45 minutes parmi 3 ateliers proposés

Atelier A – Sport et Handicap : présentation d'associations Handisport

Atelier B – Activité physique adaptée – atelier animé par un enseignant APA (Mr Rémi Trainel)

Atelier C – Patients experts en sport, témoignage autour de leur pratique

14h00-14h45	Atelier 1
14h45-15h00	Pause
15h00-15h45	Atelier 2
16h00	Bilan de la journée

24^{èmes} Journées Lilloises de Neuropédiatrie
Professeur S. NGUYEN – Dr M-P. LEMAITRE – Dr B. BOURGOIS
Faculté de Médecine Henri Warembourg – Pôle Recherche - Lille

Programme « Centre Régional de Diagnostic des Troubles d'Apprentissage »
Mardi 28 novembre 2023

08h30-09h00 : ACCUEIL

Matinée : TND : les troubles associés et la démarche diagnostique

- 09h00-09h30 : TND, les troubles associés : démarche générale d'analyse
MP. Lemaître
- 09h30-10h00 : TDA/H et Dyslexie : Difficultés diagnostiques – revue de la littérature et expérience clinique
M. Lejoint, C. Lecouffle
- 10h00-10h15 Dysgraphie et Dyslexie, analyse de l'association
E. Ayrole
- 10h15-10h45 TSA et TDAH : quelle association ?
G. Kechid
- 10h45-11h15 : Troubles du langage et difficultés en mathématiques : étude CRDTA
S. Feddi
- 10h45-11h15 : PAUSE
- 11h15-12h15 : Neurodéveloppement et environnement
Conférencier en attente

12h15-14h00 : REPAS

Après-midi : Ecole inclusive, projets et dispositifs d'aide à la mise en œuvre

- 14h00 – 14h30 : Ecole inclusive, un projet national
G. Mer
- 14h30 – 15h00 : PIAL : modalités d'action au sein du dispositif inclusif
V. Thys
- 15h00 - 15h30 : Ecole inclusive, mise en application : le rôle des MEN
B. Delomez, N. Blondel
- 15h30 – 16h00 : EMAS, une nouvelle équipe d'aide à la scolarité
J. Kaceldali, C. Monkarey
- 16h00-16h20 : Effet d'une intervention basée sur la syllabe sur les performances de lecture chez des enfants avec un Trouble Développementale du Langage oral
P. Le Nail



24^{èmes} Journées Lilloises de Neuropédiatrie

Professeur S. NGUYEN

Faculté de Médecine Henri Warembourg – Pôle Recherche - Lille

Préprogramme neuropédiatrie – Mercredi 29 novembre 2023

Les MAB débarquent en Neuropédiatrie

Usage des anticorps monoclonaux dans les pathologies neurologiques de l'enfant

- 08h30-09h00** **Accueil**
- 09h00-09h30** Introduction – Panorama de l'utilisation actuelle des anticorps monoclonaux en neuropédiatrie
S. Nguyen, P. Cleuziou
- 09h30-10h00** Rappels sur le système immunitaire et les cibles thérapeutiques
S. Dubucquoi
- 10h00-10h30** Mécanismes d'action des anticorps monoclonaux
A. Cotteau-Leroy
- 10h30-11h00** **Pause**
- 11h00-11h30** Historique des anticorps monoclonaux chez l'adulte
RM. Flipo
- 11h30-12h30** Table ronde sur les utilisations actuelles en pédiatrie : dermatopédiatrie, pneumopédiatrie, gastropédiatrie, hématopédiatrie, néphropédiatrie, rhumatopédiatrie
B. Catteau, A. Deschildre, S. Coopman, D. Leguevaques
- 12h30-14h00** **Déjeuner**
- 14h00-14h30** Modalités pratiques de prescription : délivrance de produits, bilans pré-thérapeutiques, surveillance...
A. Leleu
- 14h30-15h00** Education thérapeutique : expérience de la gastropédiatrie
J. De Coninck, A. Callewaert
- 15h00-15h30** Complications infectieuses et prévention
F. Dubos
- 15h30-16h00** Tolérance immunologique
W. Abou Chahla
- 16h00-16h30** Perspectives et utilisations futures
Equipe de neuropédiatrie