



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