



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 et cas cliniques de neuropédiatrie

09h30-10h00 Rappels sur le système immunitaire

10h00-10h30 Mécanismes d'action des anticorps monoclonaux

10h30-11h00 PAUSE

11h00-11h30 Historique des anticorps monoclonaux chez l'adulte

11h30-12h30 Table ronde sur les utilisations actuelles en pédiatrie : dermatopédiatrie, pneumopédiatrie, gastropédiatrie, hématopédiatrie, néphropédiatrie, rhumatopédiatrie

12h30-14h00 Déjeuner

14h00-14h30 Modalités pratiques de prescription (délivrance de produits, bilans pré-thérapeutiques, surveillance...)

14h30-15h00 Education thérapeutique : expérience de la gastropédiatrie

15h00-16h00 Complications infectieuses

16h00-16h30 Perspectives et conclusion

16h30 Fin