



22^{ème} Journées Lilloises de Neuropédiatrie
Professeur S. NGUYEN – Docteur RIQUET
Faculté de Médecine Henri Warembourg – Pôle Recherche – Lille

Préprogramme « Centre de Référence des Malformation et Maladies Congénitales du Cervelet (CR2M2C) » - Lundi 22 Novembre 2021
Troubles du neurodéveloppement cérébelleux : Nouvelles approches

9h00-09h30 : Accueil

9h30-10h15 : Retours sur la cohorte "Ataxies Congénitales" 2010-2020, hétérogénéités cliniques et génétiques,
A. Riquet

10h15-10h45 : Les troubles de cognition sociale chez les enfants présentant une anomalie congénitale du cervelet,
F. Quesque

10h45-11h00 : Pause

11h00-11h30 : Biométrie du cervelet, nouveaux outils pour le diagnostic neuroradiologique,
Équipe de G. Soto Ares

11h30-11h50 : Habiletés musicales chez l'enfant avec anomalie congénitale du cervelet,
A. Guinamard

11h50-12h30 : Retour sur les 1ers ETP cervelet, programme "cerveduc",
S. Thibaut, C. Frys, A. Mary,

12h30-14h00 : Repas

14h00-15h30 : Session de cas cliniques: "Démarche diagnostique devant une ataxie cérébelleuse de l'enfant"
A. Riquet, JB. Davion, P. Cleuziou

15h30-15h45 : Pause

15h45-16h30 : Informations diverses