











5ème Journée du Centre de Référence des Malformations et Maladies Congénitales du Cervelet (CR2M2C)

Professeur Sylvie NGUYEN - Docteur Odile GOZE-MARTINEAU Institut GERNEZ RIEUX (IGR) - CHU Lille

Préprogramme « Centre de Référence des Malformations et Maladies Congénitales du Cervelet » Lundi 05 Décembre 2022

Troubles du neurodéveloppement cérébelleux « Le cervelet dans tous ses états »

9h: ACCUEIL

9h30 : Cervelet et prématurité

Dr Odile GOZE-MARTINEAU, neuropédiatre, médecin référent CR2M2C Lille

10h15 : Cervelet et oculomotricité

Equipe du Dr Vasily SMIRNOV, explorations de la vision et Neuro-Ophtalmologie CHU Lille

11h: Pause

11h15: Retour sur les travaux de recherche en neuro-imagerie

Ph.D Delphine DELLACHERIE, neuropsychologue CR2M2C Lille, MCF-HDR Université de Lille, Lab

Psitec

12h : Les Hypoplasies ponto-cérébelleuses

Dr Lydie BURGLEN, pédiatre, généticienne clinique et moléculaire, médecin coordinateur CR2M2C

Paris-Trousseau

12h45 : Pause repas

14h : DéFiscience : filière nationale de santé, Maladies Rares du Neurodéveloppement - alliée

pour les centres de référence et ses partenaires

Mme Caroline IMMESOETE, Chargée de mission Pôle Formation Filière Défiscience (à confirmer)

14h30: EpuiMaRa (Epuisement du proche aidant parental dans les maladies rares neuro-

développementales) Recherche et retombés clinique.

Mme Charlotte VIN, psychologue spécialisée en neuropsychologie, CR2M2C Lille

15h: SoCoDev (Social Cognition Développement)

Ph.D Delphine DELLACHERIE, neuropsychologue CR2M2C Lille, MCF-HDR Université de Lille, Lab

Psitec

15h30 : Pause

15h45: Difficultés sensorielle et troubles du cervelet

Mme Caroline FRYS, ergothérapeute, CR2M2C Lille Mme Sonia KANNOU, orthophoniste, CR2M2C Lille

16h15: ETP Cervelet: « A vous de jouer! »

Mme Alice MARY, neuropsychologue, CR2M2C Lille









