

Séminaire de Neurologie Pédiatrique

Du 21 Avril au 03 MAI 2019.

Programme scientifique

**Conférencier : Le Professeur LOUIS VALLEE, neuropédiatre,
Chef de Service au CHRU de Lille.**

Première session : Conférence inaugurale : Apport des Neurosciences à la compréhension du développement du cerveau de l'enfant :

- Apport des Neurosciences à la compréhension du Neurodéveloppement
- Qu'est-ce qu'un Trouble du Neurodéveloppement ?
- Cervelet : le superviseur d'apprentissage

Deuxième session : Le Trouble Déficitaire de l'Attention avec Hyperkinésie (TDAH)

- Définition, évolutions des concepts, nouveaux critères diagnostiques
- Sémiologie : la Clinique pour un diagnostic sans excès !
- Physiopathologie : essentiel pour savoir de quoi parle-t-on...
- Les Prises en Charge Médicamenteuses et Non Médicamenteuses

Troisième session :

- Troubles d'Apprentissage : les concepts nécessaires pour leur compréhension
- Les différents DYS, Repérage et dépistage,
- Que rechercher chez l'enfant adressé par l'enseignant pour troubles d'apprentissage:?

Quatrième session:

- Épilepsies : quelles nouveautés depuis 10 ans ! classification, causes spécificité de l'enfant, cognition, comorbidités,
- Comment traiter une épilepsie de l'enfant, les effets secondaires , les interdits,
- Comment surveiller une épilepsie en cabinet de consultation, quand arrêter un Tt ?

Cinquième session :

- Démarche diagnostique devant un retard des acquisitions : les concepts, les outils, la sémiologie, la paraclinique, les prises en charges médico-sociales.

Chaque session sont de 3 heures