



Troisième colloque de l'AFNA, les 30 juin et 1^{er} Juillet 2022

Université Toulouse Jean-Jaurès

PARTICULARITES SENSORIELLES DANS LE TSA : DESCRIPTIONS, EVALUATIONS, REMEDIATIONS

Préprogramme

Jeudi 30 Juin

Mots d'accueil (comité d'organisation, T.Maffre, CRA Toulouse)
Introduction par B. Rogé (Toulouse): **Particularités sensorielles de Kanner à aujourd'hui**

Particularités sensorielles et TSA : De la description à l'évaluation

Matin : Traitements sensoriels et TSA

De l'observation à l'expérimentation : l'autisme interroge la neurophysiologie

C. Barthélémy (Tours)

Processus prédictifs et perception particulière dans l'autisme

C. Schmitz (Lyon)

Perception atypique et variabilité électrophysiologique intra-individuelle dans l'autisme

M. Latinus (Tours)

L'intégration multimodale en autisme : une perspective développementale

A. Bertone (Montréal)

Après-midi : Approches évaluatives des particularités sensorielles

L'évaluation sensorielle et approche comparative au sein des TND (titre à confirmer)

C. Degenne et R. Taton (Bordeaux)

Un nouvel outil d'évaluation spécifique des altérations du comportement auditif des enfants et des adolescents avec un Trouble du Spectre de l'Autisme : l'échelle EACA-TSA et sa validation psychométrique

M. Filipova (Paris)

Evaluation des signes sensori-psychomoteurs dans l'autisme : différenciation et évolution des profils cliniques

C. Lemenn-Tripi (Palerme)

Vendredi 1^{er} Juillet

Le vécu sensoriel : regard critique sur les besoins et les pratiques actuelles (titre à confirmer)
S. Bonnot-Briey

Aspects neuropsychologiques, adaptatifs et remédiateurs

Matin : Traitements sensoriels et fonctions neuropsychologiques

Comment les particularités perceptives influencent la cognition et les apprentissages ?

I. Soulières (Montréal)

Evaluation d'une pensée visuelle dans l'autisme

L. Bouvet (Toulouse)

Les particularités féminines

J. Kruck & E. Bork (Toulouse)

Après-Midi : Adaptation à l'environnement et remédiations

Thérapie par la lenteur : une synthèse de la décennie 2012-2022

B. Gepner (Marseille)

Expérimentation de la réalité virtuelle immersive pour entrainer les capacités de traitement multisensoriel des enfants de 8 à 16 ans avec un trouble du spectre de l'autisme

E. Roul & R. Claire (Tours)

Perception visuelle et lecture des émotions : rôle de l'orthoptie neuro-visuelle

M.L. Laborie (Montauban)

Conclusions et prochains rendez-vous.