



Toulouse les 30 juin et 1^{er} Juillet 2022

Université Toulouse 2 - Jean Jaurès



Particularités sensorielles dans le TSA : Descriptions, évaluations et remédiations.

Comité d'organisation: M. Batty (Toulouse), E. Bizet (Strasbourg), V. Bonnaud (Poitiers), P. Gillet (Tours).

Les particularités sensorielles qui accompagnent le Trouble du Spectre de l'Autisme (TSA) ont des répercussions importantes sur l'adaptation des personnes avec TSA, enfants et adultes, aux stimulations de l'environnement. D'où, l'intérêt d'en décrire les caractéristiques neuropsychologiques pour mieux comprendre leurs répercussions sur les fonctions cognitives, attentionnelles, mnésiques, socio-émotionnelles et envisager des approches de remédiation ajustées.

Jeudi 30 Juin - Particularités sensorielles et TSA : De la description à l'évaluation -

Mots d'accueil du comité d'organisation et de T. Maffre du CRA Toulouse

Introduction de B. Rogé (Toulouse) sur les particularités sensorielles de Kanner à aujourd'hui.

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)

Séance Posters

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 TSA: l'échelle EACA- TSA et sa validation psychométrique. M. Filipova (Paris)
- Evaluation des signes sensori-psychomoteurs dans l'autisme : différentiation et évolution des profils cliniques. C. Lemenn-Tripiti (Palerme)

Vendredi 1^{er} Juillet - 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 et E. Bork (Toulouse)

Séance Posters

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 entraîner les capacités de traitement multisensoriel des enfants de 8 à 16 ans avec un trouble du spectre de l'autisme. E. Roul et R. Claire (Tours)
- Perception visuelle et lecture des émotions : rôle de l'orthoptie neuro-visuelle. M.L. Laborie (Montauban)

Conclusions et prochains rendez-vous.

Inscriptions en ligne	Tarif professionnel (repas inclus)	240 euros
	Tarif doctorant (repas inclus)	150 euros
	Tarif étudiant Master 1 & 2 (sans repas)	50 euros

<https://cloud.agoraevent.fr/Site/177406/9011/InscriptionPre>

Posters

Appel à communications affichées
Soumission des résumés
(300 mots Max)

À l'adresse:

veronique.bonnaud@univ-poitiers.fr

AMPHI B, Université Toulouse Jean-Jaurès, Campus du Mirail

