



**Demi-Journée FHU HoPeS**  
(Handicaps cognitifs, Psychiques et Sensoriels)

**Vendredi 07 Février 2020**

Amphithéâtre - Centre d'enseignement – Bâtiment Pierre Paul Riquet - CHU Toulouse

## **Les Troubles du Neuro-Développement**

**13h45-14h00 : Accueil – Présentation du bilan de HoPeS**

**14h00-16h00 : Troubles du neuro-développement**

**14h00-14h25 : Yves CHAIX** (CHU Toulouse – ToNIC<sup>1</sup>) :  
15 ans de recherche (2004-2019) sur les Troubles du Neuro-Développement

**14h25-14h50 : Stéphanie MAZIERO** (ToNIC<sup>1</sup>) :  
La mémoire autobiographique dans les Troubles du Neuro-Développement

**14h50-15h15 : Chloé FARRER** (CerCo<sup>2</sup>) et **Jérôme MARQUET-DOLEAC** (ToNIC<sup>1</sup>) :  
Développement socio-émotionnel et troubles du comportement de l'enfant :  
accompagnement des familles dans les habiletés parentales.

**15h15-15h40 : Maïthé TAUBER** (CHU Toulouse) :  
Projet HOGHRID (*titre à définir*)

**15h40-16h05 : Mélanie PLANTON** (CHU Toulouse-ToNIC<sup>1</sup>) et **Béatrice LEMESLE** (CHU Toulouse) :  
Le Trouble Déficit de l'Attention avec ou sans Hyperactivité de l'adolescent et de  
l'adulte : Retour de 4 ans de pratique neuropsychologique

**16h05-16h30 : Pause**

**16h30-18h20: Trouble du Neuro-Développement et Trouble du Spectre de l'Autisme (TSA)**

**16h30-16h55 : Bertrand MONTHUBERT** (Université Fédérale de Toulouse) :  
Pourquoi et comment rendre l'université Aspie-Friendly ?

**16h55-17h20 : Julie ANDANSON** (CHU Toulouse) et **Alexis REVET** (CHU Toulouse-UMR1027<sup>3</sup>) :  
Intérêt de l'ocytocine chez les enfants souffrant de troubles du spectre de  
l'autisme avec comportements-défi : le projet OT-DÉFI

**17h20-17h45 : Magali BATTY** et **Marie Laure LABORIE** (CERPPS) :  
Les particularités visuelles dans le TSA

**17h45-18h10 : Chloé WALLACH** (CH Marchant) :  
Trouble du neurodéveloppement et TSA (*titre à définir*)

**18h10-18h30 : Discussion**

<sup>1</sup> Toulouse NeuroImaging Centre, UMR1214, INSERM/ Université Paul Sabatier

<sup>2</sup> Centre de Recherche Cerveau & Cognition, UMR5549, CNRS/Université Paul Sabatier

<sup>3</sup> Epidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques et handicaps, UMR1027, INSERM/UPS

<sup>4</sup> Centre d'études et de recherche en psychopathologie et santé, Université Toulouse 2