

# Journée HoPeS CIC

*FHU Handicaps cOgnitifs, Psychiques et Sensoriels,  
Institut des handicaps neurologiques, psychiatriques et sensoriels,  
Centre d'Investigation Clinique 1436*

## Vendredi 19 Novembre 2021

Amphithéâtre - Centre d'enseignement et de congrès  
Bâtiment Pierre Paul Riquet - CHU Toulouse

### 13h45-14h00 : Accueil – Discours d'introduction

**14h00-14h20 : Carole GENTILLEAU** (CHU Toulouse) : Intervention précoce visant à protéger la relation mère-enfant après une dépression du post-partum : un essai contrôlé randomisé portant sur le programme de thérapie cognitivo-comportementale HUGS.

**14h20-14h40 : Juliette SALLES** (CHU Toulouse, INFINITY<sup>2</sup>) : Etude des marques épigénétiques dans le syndrome de Prader-Willi comme modèle d'hyperphagie/ addiction alimentaire et du rôle spécifique de la micro délétion du SNORD116 et effet du traitement par ocytocine sur une différenciation d'IPSC en neurones dopaminergiques

**14h40-15h00 : Stein SILVA** (CHU Toulouse, TONIC<sup>1</sup>) : SARS-CoV-2 neurotropism, micRogliaI ActivatioN and cytokine dySregulaTiOn in COVID-19 patients with delirium - BRAINSTORM

**15h00-15h20 : Dominique GOUILLY** (TONIC<sup>1</sup>) : Neuroinflammation au stade prodromal de la maladie d'Alzheimer : une étude transversale en imagerie TEP de TSPO

**15h20-15h40 : Bastien ESTUBLIER - Emmanuel CHEURET** (CHU Toulouse) : Séquelles à long terme après un syndrome de GUILLAIN-BARRE dans l'enfance : Suivi d'une cohorte historico-prospective multicentrique française

**15h40-16h00 : Nicolas RAPOSO - Mélanie PLANTON** (CHU Toulouse, TONIC<sup>1</sup>) : Prévalence et phénotype de l'Angiopathie Amyloïde Cérébrale chez les patients avec une Altération cognitive légère

### 16h00-16h20 : Pause

**16h20-16h40 : Xavier de BOISSEZON** (CHU Toulouse, TONIC<sup>1</sup>) - Amélioration du Parcours de Soins du patient traumatisé crânien par le développement d'un modèle d'intelligence artificielle en Réseau de Neurone appliqué à des jeux de données - APSOREN

**16h40-17h00 : Margherita FABBRI** (CHU Toulouse): Combined deep brain stimulation of the substantia nigra pars reticulata and of the subthalamic nucleus for unresponsive freezing of gait in Parkinson's disease: a pilot cross-over trial

**17h00-17h20 : Jonathan CUROT** (CHU Toulouse, CERCO<sup>3</sup>) : Effets des stimulations électriques intracérébrales intracrâniennes sur la dynamique neuronale enregistrée par des microélectrodes avec tétrodes chez les patients épileptiques - DYNEUMICS

**17h20-18h00 : Invité d'honneur, Pr. Michel CLANET, directeur de l'ERE Occitanie et vice-président de la commission de transparence de l'HAS,**

L'accès précoce aux médicaments innovants : avantages et limites

### 18h00 : Discussion

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

<sup>2</sup> Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires, UMR 1291, INSERM/Université Toulouse III Paul Sabatier/CNRS

<sup>3</sup> Centre de Recherche Cerveau & Cognition, UMR5549, CNRS/ Université Toulouse III Paul Sabatier