



Délégation interministérielle
à la stratégie nationale pour les troubles
du neurodéveloppement : Autisme, Dys, Tdah, Tdi

5^{ème} colloque annuel du GIS Autisme et TND

Symposium international de recherche
Biomarqueurs – Comprendre, prévenir et intervenir

14 novembre 2024 – Maison de la Chimie, 28 rue Saint-Dominique, Paris

9h00 – 9h10 : Ouverture du colloque par Catherine BARTHÉLÉMY, directrice honoraire du GIS Autisme et TND

9h10 – 10h00 : Présentation inaugurale : Biomarqueurs cliniques – état de l'art dans les TND

- Par Jan BUITELAAR, Radboud Université, Nimègue, Pays-Bas

10h00 – 11h00 : Session « Biomarqueurs de situations à risques, enjeux de détection précoce »

- 10h00 – 10h30 – Génétique des Troubles du Développement Intellectuel et biomarqueurs par Marc ABRAMOWICZ, Université de Genève, Suisse
- 10h30 – 11h00 – L'intelligence artificielle pour identifier les biomarqueurs des situations à risque de TND par Stéphanie ALLASSONNIERE, PrAirie Institute, Paris, France

11h00 – 11h30 : Pause café

11h30 – 12h15 : Table-ronde des associations : « Comment associer la recherche pré-clinique, la recherche fondamentale avec la recherche participative ? »

Animateur : Fabian DOCAGNE, Service Science et Société de l'Inserm

Intervenants :

- Marc ABRAMOWICZ, Université de Genève, Suisse
- Sophie BIETTE, UNAPEI
- Stef BONNOT-BRIEY, PAARI
- Jan BUITELAAR, Radboud Université, Nimègue, Pays-Bas
- Hélène FRANKIEL, Association Xtraordinaire
- Amanda KIRBY, South Wales University, Newport, Grande-Bretagne

12h15 – 14h00 : Déjeuner

En savoir plus sur le GIS Autisme et TND



paul.olivier2@inserm.fr



marine.desmonts@inserm.fr



GIS Autisme et TND

14h00 – 14h45 : Sessions jeunes chercheurs

- 14h00 – 14h15 : Les capacités de régulation somatosensorielle néonatale sont-elles un marqueur précoce du devenir neurodéveloppemental chez les enfants nés prématurément ? Par Victoria DUMONT, COMETE, Caen
- 14h15 – 14h30 : Expliquer les différences individuelles par la génétique et les profils cérébraux dans l'autisme. Par Mathis FLEURY, Institut Pasteur, Paris
- 14h30 – 14h45 : Origine des altérations de la perception tactile dans l'autisme : une étude sur un modèle murin. Par Ouriana SEMELIDOU, Neurocentre Magendie, Bordeaux

14h45 – 16h05 : Session « Relier les biomarqueurs, les trajectoires, la réponse aux traitements et aux interventions »

- 14h45 – 15h15 – La génétique pour prédire la réponse aux interventions chez les personnes avec un TND par Kristiina TAMMIMIES, Karolinska Institutet, Sölna, Suède
- 15h15 – 16h05 – Relier les biomarqueurs, le pronostic avec la réponse aux traitements et aux interventions – Approches multidimensionnelles par Eva Loth, King's College, Londres, Grande-Bretagne

16h05 – 16h30 : Pause café

16h30 – 17h15 : Table-ronde – Dépasser les approches unidimensionnelles, relier les mécanismes génétiques, moléculaires et cellulaires aux profils fonctionnels individuels

- Introduction : Promesses et écueils des biomarqueurs en neurosciences par Boris CHAUMETTE, IPNP, Paris

Animateur : Pierre GRESSENS, directeur du GIS Autisme et TND

Intervenants :

- Evdokia ANAGNOSTOU, Université de Toronto, Canada
- Kristiina TAMMIMIES, Karolinska Institutet, Sölna, Suède
- Eva LOTH, King's College, Londres, Grande-Bretagne
- Jeanette SCHAEFFER, Université d'Amsterdam, Pays-Bas

17h15 – 17h30 : Conclusions par Pierre GRESSENS, directeur du GIS

En savoir plus sur le GIS Autisme et TND



paul.olivier2@inserm.fr



marine.desmonts@inserm.fr



GIS Autisme et TND

