



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 – 9h15 : Allocution de Etienne Pot – Délégué Interministériel à la Stratégie nationale pour les TND

9h15 – 10h05 : Présentation inaugurale : Biomarqueurs cliniques – état de l'art dans les TND

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

10h05 – 11h05 : Session « Biomarqueurs de situations à risques, enjeux de détection précoce »

- 10h05 – 10h35 : Génétique des Troubles du Développement Intellectuel et biomarqueurs. Par Marc ABRAMOWICZ, Université de Genève, Suisse
- 10h35 – 11h05 : L'intelligence artificielle pour l'étude de biomarqueurs des maladies neurodégénératives. Par Stéphanie ALLASSONNIERE, PrAirie Institute, Paris, France

11h05 – 11h30 : Pause café

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

Animateur : Fabian DOCAGNE, Service Sciences 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 FRENKIEL, Association Xtraordinaire

12h15 – 14h00 : Déjeuner

En savoir plus sur le GIS Autisme et TND



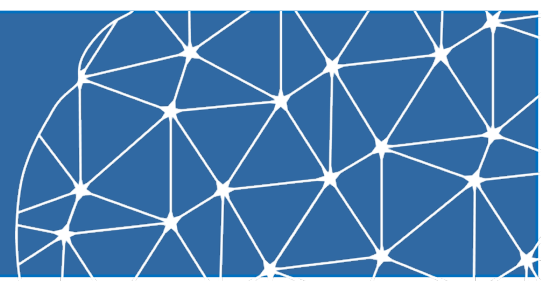
paul.olivier2@inserm.fr



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 Ourania 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 – 17h30 : 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

17h30 – 18h00 : 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



En savoir plus sur le GIS Autisme et TND



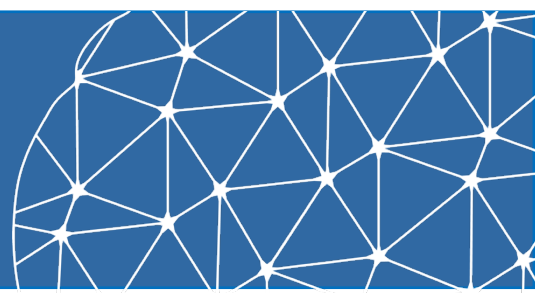
paul.olivier2@inserm.fr



marine.desmonts@inserm.fr



GIS Autisme et TND



En savoir plus sur le GIS Autisme et TND



paul.olivier2@inserm.fr



marine.desmonts@inserm.fr



GIS Autisme et TND

