



aviesan
alliance nationale
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO NEUROSCIENCES, SCIENCES COGNITIVES,
NEUROLOGIE, PSYCHIATRIE

PROGRAMME

09h00 - 09h50

Séance inaugurale

09h00 - 09h15

Mot de bienvenue

- **Catherine BARTHÉLÉMY**, directrice du GIS Autisme et TND

09h15 - 09h40

Qu'est-ce qu'un Trouble du Neuro-Développement ?

- **Pierre GRESSENS**, UMR S1141 - Neurodiderot – Maladies neuro-développementales et neuro-vasculaires, Paris

09h40 - 09h50

Le sommeil : qu'est-ce que c'est ?

- **Carmen SCHRÖDER**, UPR 3212 - INCI / Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, Strasbourg

09h50 - 10h00

Pause

10h00 - 11h10

Troubles du sommeil : « le problème » Président de séance : Pierre GRESSENS

10h00 - 10h05

« Mes problèmes de sommeil » - Interventions vidéos

10h05 - 10h25

Définition des troubles du sommeil en lien avec les TND

- **Sabine PLANCOULAINE**, U1153 - CRESS / Centre de Recherche en Épidémiologie et Statistiques – Origines précoces de la santé et du développement de l'enfant, Paris

10h25 - 10h30

« L'impact des troubles du sommeil au quotidien » - Interventions vidéos

10h30 - 10h50

Impacts des troubles du sommeil chez les personnes concernées par les TND et leur entourage – regards croisés

- **Patricia FRANCO**, Hospices Civils de Lyon – Hôpital Mère-Enfant
- **Françoise THOMAS-VIALETES**, EFAPPE, Épilepsies sévères

10h50 - 11h10

Discussion avec l'auditoire

11h10 - 11h20

Pause



Stratégie nationale
pour l'autisme au sein
des troubles du neuro-développement

En partenariat avec le le Groupement de Recherche (GDR) Sommeil et le Groupe de Réflexion des Associations des Personnes concernées pour la Science (GRAPS) :



11h20 - 12h45

Troubles du sommeil : « le pourquoi, le comment »
Présidente de séance : Karen SPRUYT

11h20 - 11h30

« Origines et évolutions des troubles du sommeil » - Interventions vidéos

11h30 - 11h50

Physiopathologies des troubles du sommeil et populations à risques

- **Erwan STEPHAN-BLANCHARD**, Université Jules Vernes – Laboratoire Périnatalité et Risques Toxiques, Amiens
- **Aesa PARENTI**, Service de psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent – Hôpital Fontan, CHU de Lille.

11h50 - 12h10

Exemple de résultats de recherche participative : Troubles du sommeil et autres comorbidités en population TDAH adulte

- **Christine GETIN**, HyperSupers TDAH France
- **Lucia ROMO**, Université Paris Nanterre, département de Psychologie – CMME GHU Paris Psychiatrie et Neurosciences, Paris

12h10 - 12h30

Physiopathologie des troubles du sommeil associés aux TND – enjeux pour la recherche et les personnes

- **Michel LECENDREUX**, Hôpital Robert Debré – Centre pédiatrique des pathologies du sommeil, Paris

12h30 - 12h45

Discussion avec l'auditoire

12h45 - 14h00

Déjeuner

14h00 - 15h20

Troubles du sommeil : « demandes et solutions »
Président de séance : Michel LECENDREUX

14h00 - 14h10

« Mon parcours de soin » - Interventions vidéos

14h10 - 14h30

Repérage, diagnostic et parcours

- **Stéphanie BIOULAC**, CHU de Bordeaux – Service universitaire de médecine du sommeil, Bordeaux
- **Sibylle GONZALEZ MONGE**, Hospices Civils de Lyon – CRTLA / Centre de Référence des Troubles du Langage et des Apprentissages. Présidente de la SOFTAL

14h30 - 14h40

« Quelles solutions ? » - interventions vidéos

14h40 - 15h00

Solutions, traitements et prise en charge

- **Stéphanie MAZZA**, Université Claude Bernard – RESHAPE / REsearch on HealthcAre PErformance, Lyon 1
- **Amandine REY**, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon, INSPÉ / Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation, Lyon

15h00 - 15h20

Discussion avec l'auditoire

- **Stéphanie BIOULAC**, CHU de Bordeaux – Service universitaire de médecine du sommeil, Bordeaux
- **Stéphanie MAZZA**, Université Claude Bernard – RESHAPE / REsearch on HealthCare PERFORMANCE, Lyon 1
- **Catherine CHARLE**, parent d'un enfant concerné par les troubles du sommeil

15h20 - 15h30

Pause

15h30 - 17h30

Troubles du sommeil : « enjeux et perspectives »
Présidente de séance : **Carmen SCHRÖDER**

15h30 - 15h40

« Ce que j'attends de la recherche » (partie 1) - Interventions vidéos

15h40 - 15h45

Apport des objets connectés dans le suivi longitudinal de la qualité du sommeil, intérêt de la recherche participative

- Introduction par **Jean-Louis MANDEL**, IGBMC / Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Strasbourg

15h45 - 16h15

Table ronde

- **Jean-Louis MANDEL**, IGBMC
- **Sophie BIETTE**, Unapei
- **Ghislaine DEHAENE**, NeuroSpin
- **Danièle LANGLOYS**, Autisme France
- **Nathalie GROH**, Fédération Française des DYS

16h15 - 16h25

« Ce que j'attends de la recherche » (partie 2) - Interventions vidéos

16h25 - 16h45

Liens entre sommeil, sensorialité et apprentissages moteurs au cours du neuro-développement précoce

- **Mohamed JABER**, UMR 1084 - LNEC / Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques, Poitiers
- **Carmen SCHRÖDER**, UPR 3212 – INCI / Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, Strasbourg

16h45 - 17h30

Table ronde

- **Mohamed JABER**, UMR 1084 - LNEC / Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques, Poitiers
- **Christian BALLOUARD**, Collectif DI
- **Vincent DENNERY**, Agir et Vivre l'Autisme
- **Samuele CORTESE**, Université de Southampton, Royaume-Uni
- **Christine MEIGNIEN**, Fédération Française Sésame Autisme

17h30 - 17h40

Conclusions

- **Carmen SCHRÖDER**, UPR 3212 – INCI / Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, Strasbourg
- **Catherine BARTHÉLÉMY**, directrice du GIS Autisme et Troubles du Neuro-Développement