

**Accueil****A propos de l'ITMO****Actions thématiques****GIS Autisme & TND****Réseau de recherche du GIS AUTISME & TND****INVITATION A REJOINDRE LE GIS AUTISME & TND****Événements**

14 JUIN 2022 - TND : Apprendre tout au long de la vie

01 JUIN 2022 - TND sans frontières

03/07 OCTOBRE 2022 - Université Automne ARAPI

01 AVRIL 2022 - Andrew #3 (programme et inscription)

17 MARS 2022 - Journée de la recherche transdisciplinaire

08 DECEMBRE 2021 - TND sans frontières

09 NOVEMBRE 2021 - 2e colloque Anniversaire du GIS Autisme & TND

05 OCTOBRE 2021 - Université Automne ARAPI 2021

28 JUIN 2021 - Journée SHS / GIS Autisme et TND

10 JUIN 2021 - Sommeil et Troubles du Neuro-Développement

31 Mai, 01&02 Juin 2021 - Webinaires Andrew #2

19/21 MAI 2021 - Congrès NeuroFrance

26 NOVEMBRE 2020 - Webinaire - Présentation Horizon Europe

02 NOVEMBRE 2020 - 1er colloque Anniversaire du GIS Autisme & TND

10 OCTOBRE 2020 - Webinaire autisme et vision

Financements**Événements****Offres d'emploi****Financements****Newsletter**

[Mot de passe oublié ?](#)

Outils :**Annuaire de l'ITMO****Gérer mon compte****Contacts / Assistance****14 JUIN 2022 - TND : APPRENDRE TOUT AU LONG DE LA VIE**

En partenariat avec le Groupe de Réflexion des Associations des Personnes concernées pour la Science (GRAPS)



Le GIS a pour objectif de connecter toujours plus les leaders de la recherche et de l'innovation avec les personnes concernées et leur famille afin de répondre au plus près à leurs besoins et à leurs attentes. Ainsi s'est constitué en janvier 2020, le **Groupe de Réflexion des Associations de Personnes concernées pour la Science (GRAPS)** qui réunit les représentants des 12 associations, siégeant au Conseil National TSA-TND.

Le GIS a proposé de s'appuyer sur le GRAPS pour mettre en place des cycles de réunions (1 cycle / an) portant sur les problématiques impactant les personnes concernées et leur entourage.

Le deuxième cycle de réflexion 2021-2022 portera sur la problématique « TND : Apprendre tout au long de la vie ». Cet événement a pour ambition d'aborder les apprentissages avec une vision vie entière : du très jeune enfant jusqu'à l'âge adulte, à l'école, au travail, à la maison, en institution, dans toutes les situations de la vie quotidienne.

Cette journée, sera organisée autour d'interventions de personnes concernées, d'aïdants familiaux, de chercheurs, de praticiens, d'éducateurs et d'enseignants autour de la question des troubles des apprentissages, problématique transversale à l'ensemble des Troubles du Neuro-Développement.

PROGRAMME (susceptible de modifications)**08h45 - 10h00 Séance inaugurale**

08h45 - 09h00 Accueil

09h00 - 09h05 Ouverture

- Catherine BARTHÉLÉMY, directrice du GIS Autisme et TND

- Lucie HERTZ-PANNIER, NeuroDiderot, NeuroSpin, Paris-Saclay

09h05 - 09h40

Apprendre : ça veut dire quoi ?

- Michèle MAZEAU, spécialiste des troubles du développement cognitif chez l'enfant

- Grégoire BORST, Laboratoire de Psychologie de Développement de l'Enfant, Paris

09h40 - 10h00

Les troubles des apprentissages au regard de la Classification Internationale du Fonctionnement

- Marie CUENOT, École des Hautes Études en Santé Publique, CC OMS classifications internationales de santé, Rennes

10h00 - 11h00

Troubles des apprentissages : « les problématiques »

Présidente de séance : Marie-Angé NGUYEN-MOREL

10h00 - 10h05

« Mes troubles des apprentissages » - interventions vidéos

10h05 - 10h25

Approches scientifiques transversales des apprentissages dans les TND tout au long de la vie

- Franck RAMUS, Département d'Études Cognitives, Paris

10h25 - 10h30

« L'impact des troubles des apprentissages au quotidien » - interventions vidéos

10h30 - 11h00

Impact des troubles des troubles des apprentissages pour les personnes et leur entourage.

Problématiques liées à l'environnement - regards croisés

- Christine AUCHE-LE MAGNY, Fédération Française des Dys
- Sophie BIETTE, UNAPEI
- Florence MARCHAL, spécialiste en médecine physique et réadaptation
- Françoise THOMAS-VIALETES, EFAPPE, Épilepsies sévères

11h00 - 11h15 Pause

11h15 - 12h30 Apprentissages : « Mécanismes partagés »

Présidente de séance : Caroline KARSENTY

11h15 - 11h20 vidéos « Apprentissages : ce sur quoi je bute - évolution tout au long de la vie » - interventions

11h20 - 11h40 Acquisitions, apprentissages et compensations : rôles du sensorimoteur tout au long de la vie

- Christine ASSAIANTE, Laboratoire des Sciences Cognitives, Marseille
- Sylvie CHOKRON, Centre de Neurosciences Intégratives et de la Cognition, Paris

11h40 - 12h10 Rôle de la motivation et de l'estime de soi - regards croisés

- Julie GREZES, Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Computationnelles
- Aline PIGUET et Pauline PIGUET, HyperSupers TDAH France

12h10 - 12h30 Rôle des mémoires

- Bérandère GUILLERY, Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine, Caen

12h30 - 14h00 Déjeuner

11h15 - 12h30 Soutien aux apprentissages : demandes et solutions

Présidente de séance : Catherine BILLARD

14h00 - 14h05 « Mon parcours » - interventions vidéos

14h05 - 14h35 Solutions existantes : des méthodes transverses et des situations particulières

- Caroline HURON, Centre de recherche sur l'innovation, Paris
- Accès à l'enseignement supérieur et vers l'emploi
- Bertrand MONTHUBERT, Aspie Friendly

14h35 - 14h40 « Quelles solutions ? » - interventions vidéos

14h40 - 15h10 Solutions et remédiation : utiliser l'environnement

- Remédiation et activité physique/motrice
- Rémy CASANOVA, Institut des sciences du mouvement, Marseille
- Les animaux comme partenaires dans l'environnement
- Marine GRANDGEORGE, Laboratoire d'Éthologie Animale et Humaine, Rennes 1
- Adapter l'environnement sensoriel dans la Cité
- Marie PIERON, Centre de Neurosciences intégratives et Cognition, Paris

15h10 - 15h25 Pause

15h25 - 17h45 Recherche sur les apprentissages : enjeux et perspectives

Présidente de séance : Lucie HERTZ-PANNIER

15h25 - 15h30 « Ce que j'attends de la recherche » - interventions vidéos

15h30 - 15h45 Nouvelles technologies et perspectives de recherche : les écrans ennemis des apprentissages ?

- Jérôme DUPIRE, Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris

15h45 - 16h00 Communication Alternative et Augmentée

- Didier SCHWAB, Laboratoire Informatique, Université de Grenoble

16h00 - 16h35 Table ronde par Lucie HERTZ-PANNIER, NeuroDiderot-NeuroSpin, Paris-Saclay

- Vincent DENNERY, Agir et Vivre l'Autisme
- Jérôme DUPIRE, Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris
- Nathalie GROH, Fédération Française des DYS
- Valérie GREMBI, le Cartable Fantastique

- **Didier SCHWAB**, Laboratoire Informatique, Université de Grenoble
- 16h35 - 16h40 « Ce que j'attends de la recherche » partie 2 - Interventions vidéos
- 16h40 - 17h00 Apprendre : la voie vers l'autodétermination
 - **Martin CAOQUETTE**, Université du Québec à Trois-Rivières, Canada
- 17h00 - 17h45 Table ronde animée par **Catherine BARTHÉLÉMY**, directrice du GIS Autisme et TND
 - **Christian BALLOUARD**, Collectif DI
 - **Christine GETIN**, HyperSupers TDAH France
 - **David GERMANAUD**, NeuroDiderot - NeuroSpin, Paris-Saclay
 - **Christine MEIGNIEN**, Fédération Française Sésame Autisme

17h45 - 17h50 Conclusions

- **Catherine BARTHÉLÉMY**, directrice du GIS Autisme et TND
- **Lucie HERTZ-PANNIER**, NeuroDiderot, NeuroSpin, Paris-Saclay
- **Paul OLIVIER**, chef de projet du GIS Autisme et TND



INSCRIPTION GRATUITE MAIS OBLIGATOIRE AVANT LE 01 JUIN 2022

Nous vous invitons dès à présent à vous inscrire pour participer à cette journée dédiée à la recherche en lien avec les priorités des personnes concernées et des familles.

- La participation en présentiel (**Cité Internationale Universitaire de Paris - 17 Boulevard Jourdan, 75014 Paris**), dans la limite des places disponibles, donnera accès à l'ensemble des sessions et à la restauration.

- Le GIS Autisme et TND vous propose également de suivre le colloque en direct sur une plateforme interactive dédiée, dont le lien vous sera communiqué ultérieurement.

En cas de désinscription, merci de nous prévenir par mail.



Contact : paul.olivier2@inserm.fr, valerie.maillard@inserm.fr

Formulaire d'inscription au colloque "TND - Apprendre tout au long de la vie" - 14 juin 2022

Préférences de participation / Participation preferences

Merci de confirmer votre choix / Thanks for confirming your choice

Présentiel / On site

En ligne / On line

* **Prénom**

* **Nom**

* **Courriel**

* **Organisme / Entreprise**

* **Domaine d'Activité**

* **Fonction**

* **Adresse professionnelle**

* **Code postal**

* **Ville**

* **Pays**

Un déjeuner sera servi sur place (gratuit) / A lunch will be served on site (gratis)
Merci de compléter / Thanks for answering:

Je participerai au déjeuner / I will attend to lunch

Je ne participerai PAS au déjeuner / I will NOT attend to lunch

Merci de renseigner d'éventuelles restrictions ou allergies alimentaires / Thanks for indicating any food restrictions or allergies

** Champs obligatoires*

Envoi

Les partenaires de l'ITMO

CEA
CHU
CNRS
CPU
Inra

Inria
Inserm
Institut Curie
Institut Pasteur
IRD

Contact
ITNeuro