



[Evènements du GIS](#)

[Actualités de nos partenaires](#)

[Financements](#)

[Réseau](#)

[Offres d'emploi](#)

[Contact](#)

NEWSLETTER DU GIS AUTISME ET TND Mars 2023

[Voir la version en ligne](#)

NOUVEAU

DERNIERES ACTUALITES

[Evènements du GIS](#)

- **OUVERTURE DES INSCRIPTIONS - 3e atelier TND sans frontières : "Nouvelles technologies - comprendre, repérer et intervenir" - 7 juin 2023, Paris**
- NeuroFrance 2023 : rendez-vous sur le stand N°6 - 24/26 mai 2023, Lyon
- Atelier de recherche translationnelle sur l'Attention - 23 mai 2023, Bron

[Financements](#)

- IReSP : lancement du programme de soutien à la recherche sur les effets des médicaments antiépileptiques

Journal of Neural Transmission
<https://doi.org/10.1007/s00702-023-02596-8>

EDITORIAL

Neurodevelopmental disorders: research and interventions beyond classifications

Paul OLIVIER, Pierre GRESSENS et Catherine BARTHELEMY viennent de publier un éditorial dans la revue JNT.

Le GIS se positionne ainsi pour une recherche scientifique sur les Troubles du Neuro-Développement au-delà des classifications (nosographiques, catégorielles...) qui divisent encore trop souvent à tort les communautés.

[Accès vers la publication \(en langue anglaise\)](#)

EVENEMENTS DU GIS AUTISME ET TND



OUVERTURE DES INSCRIPTIONS

Atelier TND sans frontières #3, parrainé par l'Académie

nationale de médecine
"Nouvelles technologies - comprendre, repérer et intervenir "

7 juin 2023, Académie nationale de Médecine, Paris

Répondre à la complexité et à la diversité du spectre clinique mêlant TND et troubles psychiatriques nécessite de mettre en regard des données complexes.

Les nouvelles technologies (imagerie, neurosciences computationnelles, applications numériques...) constituent une piste pour avancer sur notre compréhension de ces situations, afin de les repérer au plus tôt et d'agir tout au long de la vie.

Ce troisième atelier mettra à l'honneur les recherches qui se développent dans cette direction pour explorer les troubles du neuro-développement et repousser les frontières de nos connaissances.

[Programme et inscription](#)



Atelier de recherche translationnelle sur l'Attention
23 mai 2023, Centre Hospitalier le Vinatier, Bron

Le GIS Autisme et TND est partenaire du prochain congrès international NeuroFrance 2023 et de l'atelier de recherche translationnelle sur l'Attention, organisés par la Société des NeuroSciences.

Cet atelier est destiné aux étudiants et chercheurs en neurosciences et aux internes en neurologie.

Inscription : gratuite mais obligatoire (dans la limite des places disponibles)

[En savoir plus](#)

NeuroFrance 2023 - Rendez-vous sur le stand du GIS
Autisme et TND
du 24 au 26 mai 2023, Centre des congrès, Lyon

Le GIS Autisme et TND tiendra un stand dédié sur lequel seront présentées ses actions pour le développement des collaborations scientifiques de recherche sur le neuro-développement et ses troubles.

Rendez-vous au stand n°6
de l'espace exposant du centre des congrès de Lyon

APPEL A PARTICIPATION

Les équipes membres du GIS désireuses d'être présentes à nos côtés sur ce stand sont invitées à contacter directement Paul OLIVIER (chef de projet du GIS) pour de plus amples informations : paul.olivier@aviesan.fr

[Accès direct au site web NeuroFrance 2023](#)

SAVE THE DATE

Prochain colloque international du GIS Autisme et TND
5 octobre 2023 - Maison de la Chimie, Paris



Retour en images sur les derniers événements

- 2e webinaire de préparation aux AAP Européens MSCA 2023 - 2024 (09 mars 2023) - [REPLAY](#) prochainement disponible
- 1er webinaire de préparation aux AAP Européens Cluster Santé Horizon Europe, EIC, COST 2023 - 2024 (26 janvier 2023) - [REPLAY](#)
- **3e colloque anniversaire du GIS** (10 novembre 2022, Paris) - [REPLAY](#)
- **2e journée GIS/IMIND** : "Penser ensemble l'inclusion dans la ville" (21 octobre 2022, Lyon) - [REPLAY](#)
- **16e Université d'Automne GIS - ARAPI** (03 - 07 octobre 2022, Le Croisic) - [En savoir +](#)
- **2e journée de la recherche participative du GIS** : "TND - Apprendre tout au long de la vie" (14 juin 2022, Paris) - [REPLAY](#) (version sous-titrée disponible)

ACTUALITES DE NOS PARTENAIRES

Le GIS se tient à votre disposition pour relayer vos événements scientifiques.
Contact : paul.olivier@aviesan.fr

**AGIR POUR
L'ÉDUCATION**
— UN ENJEU SCIENTIFIQUE —
POUR LA SOCIÉTÉ

Collège de France - Agir pour l'éducation REPLAY DISPONIBLE

Agir pour l'éducation est une initiative qui réunit les professeurs du Collège de France pour dresser un état des lieux de l'éducation en France, et mettre toutes les dimensions de la connaissance scientifique au service de l'école et préparer notre avenir commun ([Présentation complète du projet](#)).

[Accès au replay \(cycle de conférences\)](#)



NeuroSpin

Institut
des sciences du vivant
Frédéric Joliot



Rencontres Translationnelles de NeuroSpin
NeuroSpin Translational Meeting

2023

Rencontres translationnelles de NeuroSpin : imagerie des TND et affections apparentées tout au long de la vie 17-18 novembre 2023

Dès la petite enfance avec les TND, jusqu'au passage à l'âge adulte avec certains troubles psychiatriques (schizophrénie...), une variété d'affections ont leur origine dans le développement de notre cerveau. Elles sont un enjeu de santé majeur qui stimule la recherche en neuroimagerie, avec des défis en terme d'identification de marqueurs diagnostiques ou pronostiques, de cibles thérapeutiques, et plus largement de translation des innovations en neuroimagerie humaine pour répondre aux besoins des cliniciens.

Autour d'un programme qui vise à maximiser les échanges et à promouvoir les connexions laboratoire-clinicien-patient, les premières Rencontres Translationnelles de NeuroSpin rassembleront chercheurs impliqués dans la recherche fondamentale en neuroimagerie et praticiens-chercheurs impliqués dans la recherche clinique, pour échanger autour des questions d'actualité, controverses, défis, innovations, besoins ou objectifs de translation soulevés par les affections neurodéveloppementales tout au long de la vie.

*Novembre 2023 : vendredi 17 (11h00-18h00) samedi 18 (9h30-15h30)
Prenez date, programme détaillé à suivre...*

FINANCEMENTS

Pour favoriser l'émergence de réseaux multinationaux, le GIS se tient à la disposition de sa communauté pour accompagner les chercheurs qui souhaiteraient répondre aux appels à projets européens 2023 et 2024.

Pour toutes questions : paul.olivier@aviesan.fr

Le GIS propose des webinaires d'information concernant les appels à projets européens :

- **Cluster Santé Horizon Europe, EIC Pathfinder et transition, COST actions 2023 - 2024 (26 janvier 2023) - [REPLAY](#)**
- **MSCA (9 mars 2023) - [REPLAY prochainement disponible](#)**



Inserm



Un dispositif d'amorçage pour vous aider à co-construire les projets de recherche participative Service Sciences et société de l'Inserm

Vous êtes chercheur Inserm, vous souhaitez monter des projets de recherche avec les associations de patients et la société civile, soit à votre initiative, soit à l'initiative des associations ? Le Service Sciences et société de l'Inserm se tient à votre disposition pour vous accompagner et financer vos projets de recherche participative.

[En savoir plus](#)

APPELS A PROJETS EUROPEENS OUVERTS

HORIZON EUROPE : publication du programme de travail 2023-2024

[En savoir plus](#)

Plusieurs appels à projet de "Horizon Europe" sont actuellement en cours.

- **MSCA (« Actions Marie-Curie »)** : réseaux européens de formation permettant les échanges de personnels (financement de mobilités et de contrats de chercheurs, post-doc, doctorants...) - Date limite des prochains appels : 13 septembre 2023 (post-doctoral fellowships), 28 novembre 2023 (doctoral networks)
- **Cluster Santé** (financement de projets multinationaux) - Date limite des prochains appels : 13 avril et 19 septembre 2023

- **COST Actions** (coopération européenne en science et technologie) - financement des réseaux de recherche et d'innovation - Date limite du prochain appel : 25 octobre 2023
- **EIC** (projets « innovations / technologies »)

APPELS A PROJETS NATIONAUX OUVERTS

PPR Autonomie

Date limite de candidature : 17 mars 2023

Le second appel à projet du PPR Autonomie est en cours. 19 millions d'euros sont prévus pour le financement de projets de recherche novateurs autour de deux axes :

- analyser le présent pour imaginer l'avenir ;
- innover au service de l'autonomie.

L'objectif est l'émergence et le financement de projets de recherche multidisciplinaires impliquant les équipes de recherche en SHS.

[En savoir plus](#)

FIRAH : Appels à projets de recherche appliquée sur le handicap

Date limite de candidature : 20 mars 2023

En 2023, la FIRAH ouvre trois appels à projets de recherche appliquée sur le handicap :

- appel à projets Général (appel à projets blanc) ;
- appel à projets "Accès aux activités physiques et sportives des personnes handicapées" ;
- appel à projets "Parcours professionnels des personnes handicapées : quelles réponses pour sécuriser les transitions professionnelles des publics exposés au risque de désinsertion professionnelle ?".

[En savoir plus / déposer un projet](#)



IReSP

Institut pour la Recherche
en Santé Publique

IReSP : Lancement du programme de soutien à la recherche sur les effets des médicaments antiépileptiques

Financé par le Ministère de la Santé et de la Prévention, ce programme est composé de deux appels :

- Un appel à projets de recherche sur les effets de l'exposition précoce aux médicaments antiépileptiques : [en savoir +](#)
- Un appel à manifestation d'intérêt sur les effets intergénérationnels de l'exposition in utero des médicaments antiépileptiques chez les enfants et petits-enfants de femmes traitées aux antiépileptiques : [en savoir +](#)

Un webinar de présentation des deux appels aura lieu le 16 mars de 10h à 11h30 ([lien d'inscription](#)).

OFFRES D'EMPLOI

Le GIS se tient à votre disposition pour relayer vos offres d'emploi.

Contact : paul.olivier@aviesan.fr

PhD fellowship in human genetics and in cellular neurobiology UMR1253, iBrain (Tours)

Le laboratoire iBrain propose recherche un étudiant pour un projet de doctorat financée par la Région Centre Val de Loire (contrat de 3 ans - à partir d'oct. 2023) sur le projet suivant : **Characterization of the role played by PURA in the neurodevelopmental phenotype associated with 5q31 duplications.**

[En savoir plus](#)

Chargé(e) de mission santé - recherche (H/F) en CDI UNAPEI (Paris)

Au sein du pôle expertise, le/la chargé(e) de mission santé-recherche contribue à une des missions clés de l'Unapei à savoir la défense et la promotion des droits des personnes handicapées et de leurs familles dans le domaine de la santé. Il/Elle participe également au déploiement de la recherche, dans une approche pluridisciplinaire.

[En savoir plus](#)

RESEAU DE RECHERCHE

INVITATION OUVERTE EN PERMANENCE



Invitation à rejoindre les 127 équipes du GIS Autisme et TND

Afin de faciliter l'intégration de nouveaux chercheurs et d'enrichir ses domaines d'expertises, le GIS Autisme et TND lance une invitation aux équipes scientifiques de recherche s'appliquant aux TND, tous champs disciplinaires confondus, à rejoindre son réseau.

elles équipes de recherche labellisées éligibles, une procédure simplifiée vient d'être mise en place.

Ce sont déjà 68 nouvelles équipes qui ont rejoint ce réseau, depuis sa création. Le compte fédère ainsi plus de 700 chercheurs sur l'ensemble du territoire national.

[Rejoindre le GIS](#)

SITE WEB DU GIS

Retrouvez toutes nos informations sur notre site internet : autisme-neurodev.org

Cette plateforme est ouverte à toutes et tous, chercheurs, praticiens, associations, personnes concernées et familles.

Le site web du GIS présente les missions, les actions et les réalisations de notre réseau de recherche : soutien aux nouvelles synergies de recherche, organisation d'événements scientifiques ...

[Accès direct au site web](#)

GIS AUTISME ET TND
<http://www.autisme-neurodev.org>
AVIESAN - ITMO NNP
8, rue de la Croix Jarry
75013 Paris
Contact : paul.olivier@aviesan.fr

Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur la liste de diffusion du GIS
Autisme et TND.

[Se désinscrire](#)

© 2023 GIS Autisme et TND