

# Lettre d'information du Centre d'Excellence sur l'Autisme et les Troubles du Neuro-développement



## Labellisation de trois Centres d'Excellence

En mars 2019, la Délégation interministérielle à la stratégie nationale pour l'Autisme au sein des Troubles du Neuro-Développement lançait un appel à projets pour l'identification de centres d'excellence. Trois premiers centres d'excellence ont été labellisés en juillet 2019 :

**CeAND** : Center of Excellence for Autism and Neurodevelopmental Disorders, porté par le CHU de Montpellier et coordonné par le Pr. Amaria Baghdadli

**EXAC-T** : EXcellence in Autism Center - Tours, porté par le CHU de Tours (CHUT) membre du réseau HUGO (Hôpitaux Universitaires du Grand Ouest) et coordonné par le Pr. F. Bonnet-Brilhault

**InovAND** : Centre d'excellence des troubles du spectre autistique et neuro-développementaux d'Île de France porté par l'Hôpital Robert Debré, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris et coordonné par le Pr. Richard Delorme

[Lire le communiqué de presse](#)

## Le CeAND

**Ce réseau de recherche interdisciplinaire, conjointement porté par le CHU et l'Université de Montpellier, vise à favoriser les interactions entre chercheurs, professionnels de terrain mais aussi familles et personnes concernées de façon à promouvoir et diffuser les bonnes pratiques de soins et d'éducation.**

Les objectifs du CeAND sont :

- d'identifier les déterminants des TSA/TND,
- de développer des biomarqueurs du diagnostic et du pronostic,
- et de permettre une médecine personnalisée.

La continuité entre diagnostic et soins, recherche clinique et fondamentale, enseignement académique et pratique est favorisée par la synergie entre l'université de Montpellier, 19 équipes cliniques du CHU (dont 6 centres de référence ou compétence sur les troubles du neuro-développement), 19 équipes de recherche labellisées issues de 7 instituts de recherche du CNRS ou de l'INSERM (IRMB, INM, IGF, IGH, IGMM, CRBM, LIRM), le comité local d'éthique et l'Université Paul Valéry.

L'ambition commune des équipes impliquées est de faire émerger une université thématique de recherche transdisciplinaire et internationalement reconnue sur l'étiologie, le diagnostic et la prise en charge des TSA et des TND à partir du travail de

constitution de cohortes initié depuis 20 années par le Prof. Amaria Baghdadli (cohortes EPITED et ELENA, uniques cohortes prospectives d'enfants atteints de TSA en France, et la cohorte EFFAR permettant le suivi prospectif du vieillissement d'adultes atteints de TSA).

L'orientation translationnelle du centre est favorisée par l'excellence locale en biologie-santé et l'accès à des modèles expérimentaux de premier plan, ainsi que le soutien de Muse, du FHU Neurosciences et du pôle biologie santé Rabelais. L'implication du centre d'excellence pour les maladies neurodégénératives (CoEN) contribue à la synergie des activités de recherche et à la transversalité des thématiques.

### ***Trois comités ont été constitués pour piloter les actions du CeAND***

#### **Un comité de pilotage**, constitué de :

Amaria Baghdadli, PUPH - Pédiopsychiatre  
Diane Purper-Ouakil, PUPH - Pédiopsychiatre  
Marie-Christine Picot, PH - Méthodologiste  
David Geneviève, PUPH - Généticien clinicien  
Sylvain Lehmann, PUPH - Recherche sur les biomarqueurs en neurosciences  
Philippe Marin, DR1 - Recherche en neurosciences et protéomique  
Taslime Akbaraly, CR1 - Epidémiologiste de la nutrition

#### **Un comité scientifique**, constitué de :

Julie Perroy, DR2 - Neurosciences (pathologie de la transmission synaptique)  
Stéphanie Miot, PHU - Psychiatre, gériatre et neurobiologiste  
Anne Debant, DR1 - Signalisation cellulaire (signalisation et dynamique du cytosquelette)  
Christophe Hirtz, PU - Biochimie et protéomique clinique  
Ludovic Marin, MC - Science des mouvements humains  
Karine Loulier, CR1 - Neurosciences (corticogénèse)  
Carole Crozet, CR1 - Biologie cellulaire (cellules souches et maladies neurodégénératives)  
Nicola Marchi, CRCN en Neurosciences (recherche cérébrovasculaire et gliale)  
Marion Mortamais, PhD - Epidémiologiste de l'environnement  
Sabine Traver, PhD - Neurobiologiste

**Un comité éducationnel**, en cours de constitution.

### ***Recrutement d'une chef de projet***

Aline Tournier a été recrutée début décembre pour prendre en charge l'animation du Centre d'excellence et coordonner les actions de communication du CeAND aux côtés du Prof. Amaria Baghdadli.

Mail : [a-tournier@chu-montpellier.fr](mailto:a-tournier@chu-montpellier.fr)

Téléphone : 04 67 33 21 13

### ***Site Internet et identité visuelle du CeAND***

Un site internet fédérant les différents acteurs et permettant de communiquer sur les missions et actions entreprises est en cours de création en collaboration avec le CHU de Montpellier.

L'identité visuelle du CeAND est également en cours de création. Les logo et charte graphique vous seront transmis dès que disponibles.

**Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS)  
Autisme et Troubles du Neuro-**

# Développement

La création du GIS Autisme et TND a été officialisée le 1er octobre 2019.

Le GIS est une structure qui ne compte pas de chercheur ou de laboratoire. Il a pour but de coordonner et réunir l'ensemble des acteurs majeurs du domaine de l'autisme et des TND pour favoriser les projets pluridisciplinaires, ce qui inclut aussi les nombreux acteurs du soin (CRA, centres experts, centres de référence maladie rare, etc.), en lien avec les associations des personnes concernées et des familles.

Le GIS s'appuiera sur les organisations de recherches existantes : les trois centres d'excellence désignés en juillet et les dix chefs de cliniques nommés en avril. Sa direction a été confiée à Catherine Barthélémy, professeure émérite à l'Université de Tours, membre de l'Académie de médecine et vice-présidente de l'Arapi.

Un premier Workshop « ANDREW » (Autism and Neurodevelopment Research Workshop), organisé par le GIS s'est déroulé le 15 octobre 2019 à l'Hôpital Debré. L'organisation du second Workshop ANDREW a été déléguée au CeAND, et se déroulera à Montpellier en mai 2020.

[Lire le communiqué de presse](#)

## Les dates à retenir

### Vendredi 28 février

Matinée inaugurale du CeAND à Montpellier.  
Informations à venir.

### Fin mai 2020

Workshop ANDREW 2 à Montpellier.  
Informations à venir.

### Lundi 2 novembre

Colloque National du GIS Autisme et TND à la Maison de la Chimie, Paris.



***Le CeAND vous présente ses meilleurs voeux pour 2020 !***

CeAND  
CHRU de Montpellier  
SMPEA Peyre Plantade  
291 avenue du Doyen Giraud  
34295 MONTPELLIER CEDEX 5  
a-tournier@chu-montpellier.fr

© 2019 CeAND

Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}  
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur CeAND.

[Se désinscrire](#)

Envoyé par  
 **sendinblue**

