

PRÉ-PROGRAMME

XIIe Journée Scientifique

Troubles dys au sein des TND : la question de l'accès aux soins

VENDREDI 26 JUIN 2026

EMD BUSINESS SCHOOL - MARSEILLE 3e



INFOS & CONTACT
secretariate@neurodyspaca.org
04 91 46 07 34
www.neurodyspaca.org

08:30 Accueil café

Allocutions d'ouverture

09:00

- Michel Habib, Président de NeurodysPACA
 - Etienne Pot, Délégué interministériel à la Stratégie Nationale pour les Troubles du Neurodéveloppement : autisme, dys, TDAH, TDI (sous réserve)
-

Accès aux soins des TSLA au sein des TND : état des lieux

09:15

- L'accès aux soins des TSLA : le point de vue des familles, *Nathalie Groh, Présidente de la Fédération Française des Dys*
 - « L'offre de santé dans le parcours TSLA » : enjeux, actualité et perspectives, *Louise Charles-Kieffer, Responsable de la mission dédiée aux Services d'Appui à la COordination (SACO) à l'ARS PACA*
-

TDAH : actualités et enjeux

10h45

- Présentation du Centre de Référence TDAH en PACA, *Pr David Da Fonseca, Pédopsychiatre*
 - Participation de NeurodysPACA dans l'accès aux soins et traitement du TDAH, *Dr Chloé Di Meglio, Neuropédiatre, et table ronde*
-

La prise en soin des troubles du langage écrit : propositions et perspectives

14:00

- Etat de la recherche, présentation d'un programme de remédiation multi componentiel et son intérêt dans la prise en soin, *Johannes Ziegler, Directeur de recherche au CNRS, Laboratoire de Psychologie Cognitive*
 - Accès aux soins en orthophonie : la piste des prises en soin à court terme, dans un délai rapide, *Alexia Greco, Orthophoniste*
-

Quand l'école ouvre ses portes au soin : tour d'horizon des dispositifs

15h45

- *Isabelle Volpi, Inspectrice Education Nationale Adaptation scolaire et scolarisation des élèves en situation de handicap (ASH), Académie Aix-Marseille*
 - Le Dispositif d'Autorégulation (DAR) Collège de Marseille : un laboratoire de coopération entre le soin et l'institution scolaire, *Dr Michel Habib, Neurologue et Président de NeurodysPACA et Cristina Priorini, Educatrice spécialisée et Coordinatrice du DAR NeurodysPACA*
-