

VENDREDI

21

JUIN 2024

8h30 - 17h30

EMD Business School
Rue Joseph Biaggi
Marseille 3e



X1e Journée Scientifique NeurodysPACA - CERTA

**Les fonctions exécutives
dans les troubles d'apprentissage
et du neurodéveloppement**

www.neurodyspaca.org

Hôpitaux
Universitaires
de Marseille | **ap**
hm

 **NEURODYS
PACA**



Les fonctions exécutives dans les troubles d'apprentissage et du neurodéveloppement

XI^e journée scientifique NeurodysPACA-CERTA de Marseille

Après un break de deux ans lié au COVID, et deux ans après la célébration de son 20^e anniversaire en juillet 2022, Neurodys PACA reprend le rythme d'une journée scientifique annuelle organisée en collaboration avec le CERTA de Marseille. Cette année, le thème retenu est « Les fonctions exécutives dans les troubles d'apprentissage et du neurodéveloppement », une thématique de plus en plus souvent mise en avant dans la prise en charge des troubles dys et du neurodéveloppement.

Ce colloque réunira des spécialistes renommés de plusieurs universités francophones reconnus pour leur contribution à la connaissance de ces troubles et pour leur expérience dans leur diagnostic et leur traitement. Il s'adresse à tous les professionnels de la santé et de l'enseignement qui s'interrogent sur la contribution des dysfonctions exécutives dans les difficultés rencontrées par les enfants et adolescents dans leurs apprentissages et cherchent des éclairages récents autour de ce concept souvent encore très mal cerné.

Comité d'organisation :

Caroline PRIERI, Claudine BAISSIERE, Pascale COLAS, Myriam MESSISSI, Catherine PECH, Catherine HUGONENQ (Marseille)

Programme conçu par :

Arnaud ROY (Angers), Mario SPERANZA (Versailles) et Michel HABIB (Marseille)

Les fonctions exécutives dans les troubles d'apprentissage et du neurodéveloppement

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

8h30 : Accueil

9h00 : Introduction, allocutions officielles

9h15 : Michel Habib (Aix-Marseille Université et NeurodysPACA) – *Cerveau et fonctions exécutives : état des lieux des travaux de neuroimagerie et des modèles neurofonctionnels*

10h00 : Christophe Fitamen (Université de Fribourg, Suisse et Aix-Marseille Université) – *Le développement des fonctions exécutives chez l'enfant et l'adolescent*

10h45 : pause

11h00 : Arnaud Roy (Université d'Angers) – *Les perturbations des fonctions exécutives chez l'enfant : particularités cliniques et stratégie d'évaluation.*

11h45 : Vincent Lodenos (CHU de Nantes) – *Fonctions exécutives : quelles réalités scolaires ?*

12h30 : pause repas

14h00 : Mario Speranza (Université de Versailles) – *Une vision transversale des troubles des fonctions exécutives dans les TND, focus sur les prises en charge comportementales et psycho-sociales (titre provisoire)*

15h15 : Oriane Costini (Nice) – *Trouble Développementale de la Coordination et Fonctions exécutives : les enjeux pour la pratique clinique*

16h00 : Stéphanie Iannuzzi et Isabelle Barry (Toulouse) – *Les fonctions exécutives dans les troubles du langage oral et de la communication sociale. Existe-t-il un profil spécifique ?*

17h00- 17h30 : Discussion, conclusions

Les fonctions exécutives dans les troubles d'apprentissage et du neurodéveloppement

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom :

Prénom :

Profession :

Adresse :

N° de téléphone :

Adresse mail :

TARIFS (incluant la pause café du matin et le déjeuner sur place)

- Tarif régulier jusqu'au 21 Mai 2024 : 80 € *
- Tarif majoré à partir du 21 Mai 2024 : 100 € *

REGLEMENT

- Chèque à l'ordre de NeurodysPACA
- Hello Asso :
<https://www.helloasso.com/associations/neurodyspaca/evenements/journee-scientifique-neurodyspaca-certa>



Date :

Signature :

Bulletin d'inscription à retourner avant le 10 Juin 2024 à :

NeurodysPACA 3 Square Stalingrad 13001 Marseille