

9^{ème} congrès de la SOFTAL

Jeudi 7 et vendredi 8 mai 2026

Académie du Royaume du Maroc RABAT



Troubles neurovisuels au sein des TND

vers un consensus entre recherche et clinique

PROGRAMME

Jeudi 7 mai 2026

14h30 – 15h Accueil des participants

Séance d'inauguration

Modérateur : Najia Hajjaj-Hassouni

15h-15h30 Discours inaugural

- Abdeljalil Lahjomri, Secrétaire Perpétuel de l'Académie du Royaume du Maroc
- Sibylle Gonzalez-Monge, Présidente de la SOFTAL

Séance 1 : Les troubles neurovisuels et leurs répercussions fonctionnelles

Modérateurs : Laila Belhadj, Sibylle Gonzalez Monge

15h30 Les troubles du Neurodéveloppement en 2026 : état des lieux, débats et controverses, Michel HABIB, Neurologue, Marseille

16h Troubles neurovisuels et troubles du neurodéveloppement chez l'enfant : vers un dépistage précoce et systématique, Sylvie CHOKRON, CNRS, Paris

16h40- 17h : Pause-Café

Séance 2 : Les troubles visuo-attentionnels dans la dyslexie

Modérateurs : Hanan Rkain, Michel Habib

17h Repérage précoce et remédiation de la Dyslexie visuo-attentionnelle, Laure PISELLA, CNRS, Lyon

17h30 Entraîner l’empan visuo-attentionnel pour améliorer la lecture, Sylviane VALDOIS, CNRS, Grenoble

18h Les mouvements oculaires : biomarqueurs dans les troubles neurodéveloppementaux, Maria Pia BUCCI, CNRS, Paris

18h30 Echanges avec la salle

Vendredi 8 mai

Séance 3 : La place de la perception visuo-spatiale dans les apprentissages

Modérateurs : Redouane Abouqal, Laure Pisella

9h Place des fonctions neurovisuelles dans les apprentissages chez l'enfant d'âge scolaire, Michèle MAZEAU, Médecin MPR, Paris

9h45 Développement numérique et processus visuo-spatiaux : apports de populations typiques et atypiques, Virginie CROLLEN, neuropsychologue, Université de Louvain, Belgique

10h05 Troubles neurovisuels et Trouble Développementale de la coordination : intrications et pistes de dissociation clinique, Oriane COSTINI, Neuropsychologue, CRTLA Nice

10h25 Trouble des fonctions visuospatiales chez les enfants TND, Hind DRISSI, Docteure en neurosciences Professeur assistant à l’Université, Rabat

10h45-11h : Discussion

11h-11h20 Pause-Café

Séance 4 : Troubles neurovisuels et situations particulières

Modérateurs : Ahmed Farid Merini, Kenza Hassouni, Lesley Suiro

11h20 : Les troubles neurovisuels dans l’héminégligence. Maryam FOURTASSI, Médecin MPR, Tanger

11h40 : Dyspraxie chez les enfants nés prématurés avec ou sans Paralyse Cérébrale, Sibylle GONZALEZ-MONGE, Neurologue, Lyon

12h : Psychopharmacologie et fonctions visuelles : interactions et précautions, Hassan KISRA, Psychiatre, Rabat

12h20 : Discussion

Séance 5 : Synthèse et clôture

Modérateurs : Lamiae Belayachi, Sibylle Gonzalez Monge

15h00 : Les troubles neurovisuels dans les troubles du neurodéveloppement : du diagnostic à la réhabilitation (titre à confirmer), Elisa FAZZI, Neuropsychiatre, Université de Brescia

16h00 : Synthèse de la journée : Lesley Suiro, Neuropédiatre, et Sibylle Gonzalez Monge

16h30-17h00 : Clôture

- Abdeljalil Lahjomri, Secrétaire Perpétuel de l’Académie du Royaume du Maroc
- Sibylle Gonzalez-Monge, Présidente de la SOFTAL