



Association Régionale d'Enseignement et de Pratique Orthoptique
Société Francophone d'Etude et de Recherche en Orthoptie

Samedi 30 septembre 2023, Palais des Congrès
Palavas -Les- Flots (34)
« DE LA FIXATION A LA COGNITION VISUELLE »

8h30 : Accueil

9h00 : Introduction à la journée: **« La fixation un mouvement immobile pour une dynamique de sens » A. BON** (orthoptiste, SFERO)

9h25 : **« Bases neuronales de la fixation visuelle ».**

C. MILLERET (Chercheur en Neurosciences de la Vision, PhD, Collège de France, Paris
Présidente de l'Association TEVA ("Tous Ensemble pour la Vision et l'Audition"))

9h50 : **« Les neurones omnipauses, intervenants centraux dans la stabilité oculomotrice »**

P. DAYE (Founder at P³Lab, Substitute Professor in Neuroscience)

10h15 : Questions

10h30-11h15 : Pause, visite des stands

11h15 : **« Anomalies de la fixation, corrélation anatomo- clinique et leur diagnostic à l'eye tracking » B. LAURENS** (Neurologue CHU de Bordeaux – Pellegrin- Service de Neurologie - Maladies Neurodégénératives Hospitalisation Motricité-Cognition, Institut des Maladies Neurodégénératives)

11h40 : **« Les centrioles de Maxwell ou les trous bleus »**

G.ROPARS et A.LE FLOCH (physiciens Rennes 1, chercheurs)

12h05 : Questions

12h15-13h00 : Assemblée Générale de l'AREPO / visite des stands

13h00-14h30 : Pause déjeuner

14h30 : **« Fixation, néo-fixation, excentration: un véritable enjeu en basse vision »**

B. LE BAIL (Ophtalmologiste, Présidente Association ARIBa)

14h55 : **« La fixation: une histoire d'équilibre » A. BAUWENS** (orthoptiste, SFERO)

15h20 : Questions

15h30-16h15 : PAUSE, visite des stands

16h15 : **« La fixation en clinique orthoptique » D. REY-ROUSSEL, ML. LABORIE** (orthoptistes, SFERO: Société Francophone d'Etudes et de Recherches en Orthoptie)

16h50 : **« Fixation et cognition: quand la cognition régule les processus moteurs en dehors du champ de la conscience ». F. MONIER** (orthoptiste, enseignante)

17h15 : Questions

17h30 : Clôture de la journée.