

PROGRAMME
SAMEDI 26/03/2022
DIMANCHE 27/03/2022

*sous réserve de modifications.

- 14h00 20' ■ De la prise d'acuité visuelle, à la réalisation de tests normés : où commence la cognition visuelle dans notre pratique orthoptique ?
Katrine HLADIUK, orthoptiste, formatrice UNRIO, responsable pédagogique
- 14h20 20' ■ Les traitements visuels de la lecture chez les enfants dyslexiques
Maria Pia BUCCI, chercheur CNRS
- 14h40 20' ■ Identifier les dysfonctionnements cérébraux par l'enregistrement oculomoteur - **Muriel PANOUILLERES, Docteur en Neurosciences**
- 15h00 20' ■ Personne âgée présentant des perturbations cognitives : troubles neuro-ophtalmologiques à ne pas rater - **Dr Dinu STANESCU-SEGALL, ophtalmologiste**
- 15h20 20' Discussion
- 15h40 45' Pause / Visite des stands
- 16h25 20' ■ Place de la mémoire en orthoptie - **Marianne VIDAL : orthoptiste, formatrice UNRIO**
- 16h45 20' ■ Rééducation et optimisation visuelle en 2022 dans les troubles neurovisuels - **Armelle MELUSSON & Sonia VICAT Orthatlantic**
- 17h05 20' ■ L'eye-tracker, nouvel item du bilan orthoptique - **Yannick MOUJON, orthoptiste, formateur UNRIO**
- 17h25 20' ■ Perspectives pour l'orthoptie neuro-fonctionnelle intégrative, avec les innovations REMOBI, NeuroCog et Aideal : troubles des apprentissages, vertige, déficit visuel et auditif - **Zoi KAPOULA , Directrice de recherche en neurosciences cognitives.**
-
- 09h10 20' ■ L'attention visuelle
Sébastien HENRARD, psychologue spécialisé en neuropsychologie
- 09h30 20' ■ Le champ visuel attentionnel - **Xavier ZALONGHI, ophtalmologiste**
- 09h50 20' ■ La dyslexie visuo-attentionnelle - **Audrey VIALATTE, orthoptiste**
- 10h10 20' Discussion
- 10h30 45' Pause / Visite des stands
- 11h15 20' ■ Du calepin visuo-spatial , aux traitements visuo-spatiaux de l'information ; résolution de l'épreuve de Corsi par des sujets Alzheimer - (Visio)
Chrystelle BEAU, Psychologue spécialisée en neuropsychologie
- 11h35 20' ■ Nouvelles procédures en analyse des mouvements oculaires, dont la lecture avec standard IreST - **Sébastien COLELLA, Stand Metrovision**
- 11h55 20' ■ Fibuligo : un nouveau test de reconnaissance visuelle d'images naturelles - **Corine MINORET, Infirmière Cadre de santé, cheffe service paramédical enfance ARAHM Strasbourg.**
- 12h15 30' Discussion
- 12h45 Fin du congrès