

Voir la santé du cerveau à travers les yeux : regards croisés de la recherche clinique et de l'orthoptie

Conférence

20 avenue Gaston Berger, 69100, Villeurbanne

GPS: 20 avenue Gaston Berger, 69100, Villeurbanne

Le 5 mars 2024 | de 17h à 19h



Les déficits visuels sont souvent les premiers signes annonciateurs de pathologies (Alzheimer, Parkinson, etc.) mais peuvent être invisibles. C'est à travers une approche interdisciplinaire entre orthoptistes et chercheurs que des nouveaux outils d'oculométrie sont proposés pour mesurer ces déficits visuels "invisibles" et ainsi aider au diagnostic précoce, mais aussi proposer des pistes de rééducation.

- Tout public, partir de 16 ans
- Entrée libre sans inscription

Orateur(s)

Valérie Gaveau, maîtresse de conférences à l'Université Claude Bernard Lyon 1, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon Myriam Prost-Lefèbvre, orthoptiste,



Hôpital Henry Gabrielle Laure Pisella-Rosine, directrice de recherche CNRS, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon

Pour plus d'informations

sdc.lyon@inserm.fr https://portaildoc.univ-lyon1.fr/