

Étude sur la navigation spatiale et sur la maladie d'Alzheimer

Nous menons une étude sur le sens de l'orientation et l'attention visuelle chez les personnes en bonne santé et celles atteintes de la maladie d'Alzheimer.

Cette recherche vise à comprendre l'influence de l'âge, de la maladie d'Alzheimer et les facteurs de risques associés sur les stratégies d'orientation spatiale.

En quoi consiste l'expérience ?

15 min de jeu de navigation spatiale durant lesquelles votre regard sera enregistré + questionnaire

Prérequis

- Avoir entre 20-85 ans
- Pas de trouble psychiatrique sévère (épilepsie, trouble psychotique)
- Ne pas être enceinte
- Ne pas avoir des antécédents neurologiques psychiatriques, de trouble langagier et moteur

Quand ?

13 avril au 28 Avril au musée des Confluences et en tout temps à l'hôpital des Charpennes



COMMENT PARTICIPER ?

Rendez-vous à notre stand au Musée des Confluences pendant les vacances de Pâques.

Vous pouvez également prendre rendez-vous pour participer ultérieurement à l'Hôpital des Charpennes en nous envoyant un e-mail à seaheroquest@liris.cnrs.fr
Site internet : <https://projet.liris.cnrs.fr/seaheroquest/>

anr[®]

SHAPE-Med
Lyon Structuring one Health Approach for Personalized Medicine

cnrs