



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**
FACULTÉ DE MÉDECINE



Hôpitaux
Universitaires
Genève

ÉTUDE DE RECHERCHE

Les mécanismes cérébraux impliqués dans la mémoire autobiographique

Êtes-vous intéressé à participer à une étude de recherche sur la mémoire ? Êtes-vous un jeune adulte en bonne santé ou un adulte plus âgé en bonne santé ? Avez-vous reçu un diagnostic de trouble cognitif léger (MCI) ?

Objectif de l'étude : Compréhension des mécanismes cérébraux impliqués dans la mémoire autobiographique. Déterminer si la stimulation cérébrale non invasive peut modifier la mémoire chez les adultes diagnostiqués avec MCI.

Exigences : Si vous avez reçu un diagnostic de MCI ou si vous êtes un adulte jeune ou âgé en bonne santé.

Procédures :

- La participation comprendra une visite au Campus Biotech
- Tests de mémoire
- IRM structurelle
- Enregistrement EEG des ondes cérébrales
- 20 minutes de stimulation cérébrale non invasive (tACS) - MCI

La participation est compensée de 40CHF.

Contactez l'équipe de recherche pour plus d'informations :
lucie.brechet@unige.ch

Étude 2021-01388

Investigateur principal : Prof. Christoph Michel, Université de Genève