



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE

CENTRE INTERFACULTAIRE  
EN SCIENCES AFFECTIVES



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE

FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE  
ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

# UNIVERSITÉ DE GENÈVE

Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation  
Centre Interfacultaire en Sciences Affectives

---

## Conditionnement pavlovien aversif en réponse aux stimuli émotionnels positifs : une étude en IRMf

**Investigateur** : Prof. David Sander, Centre Interfacultaire en Sciences Affectives, Université de Genève

### Recherche de participant-es pour une étude scientifique

Pour une étude scientifique, nous recherchons des femmes et des hommes :

- entre 18 et 35 ans révolus
- droitières / droitiers
- en bonne santé
- de langue maternelle française ou avec une bonne connaissance de cette langue.
- sans antécédents neurologiques (accident vasculaire cérébral, épilepsie, hémorragie cérébrale, tumeur au cerveau, traumatisme crânio-cérébral, etc.)
- ne prenant pas de médicaments psychotropes

**But de l'étude** : nous voulons étudier les structures cérébrales qui sous-tendent l'apprentissage émotionnel en réponse à des images de visages négatifs, positifs et neutres chez des personnes en bonne santé.

**Déroulement et durée de l'étude** : L'étude se déroule au Brain and Behaviour Laboratory (BBL) au Centre Médical Universitaire (Université de Genève). Pendant environ deux heures, les participant-e-s seront invité-e-s à répondre à des questionnaires, à accomplir une tâche sur ordinateur dans un scanner IRM et à évaluer différentes images de visages sur plusieurs dimensions. Au cours de la tâche informatisée dans le scanner IRM, des stimulations électriques légères, étant désagréables mais non douloureuses, vous seront administrées.

**Dédommagement** : 50 francs.

Toutes les données seront traitées de manière **confidentielle**. La participation à l'étude ne procure **aucun bénéfice médical**.

Les personnes **intéressées** à participer à l'étude et remplissant les critères susmentionnés sont priées de **contacter** Yoann Stussi, Centre Interfacultaire en Sciences Affectives, Campus Biotech, CISA – Université de Genève, Chemin des Mines 9, 1202 Genève, e-mail : [appemo@unige.ch](mailto:appemo@unige.ch).

