



**TEILNEHMENDE
GESUCHT!**



SCAN ME

**FLUX-EEG: Wie körperliche Aktivität die
Hirnleistung beeinflusst**

Was erwartet Sie?

- Messung Ihrer Hirnaktivität (EEG)
- Kognitive Aufgaben im Stehen
- Zeitaufwand 2.5 Stunden bei GERO

Vorteile beim Teilnehmen

- Wichtiger Beitrag zur Forschung
- Einblick in Ihre Gehirnaktivität
- Persönlicher Leistungsbericht
- Taschentrainer als Geschenk

Bedingungen zur Teilnahme

- Alter: 50-75 Jahre
- Keine neurologischen und/oder motorischen Einschränkungen

**Anmeldung per Mail: info@gero.lu
oder Tel: 360478 - 1.**

**Wir rekontaktieren Sie, um Ihnen
Inhalte und Vorgehensweise zu
erklären und einen Termin nach
Wunsch zu vereinbaren.**

Mit freundlicher Unterstützung des

[LU:NEX]

gero
RESEARCH



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Famille, des Solidarités,
du Vivre ensemble et de l'Accueil

RECHERCHE DE PARTICIPANTS!



SCAN ME

FLUX-EEG : comment l'activité physique influence les performances cérébrales

Qu'est-ce que vous attend ?

- Mesure de l'activité cérébrale (EEG)
- Tâches cognitives en position debout
- Temps nécessaire 2.5 heures chez GERO

Quels sont les avantages à participer ?

- Contribution importante à la recherche
- Aperçu de votre activité cérébrale
- Rapport de performance personnel
- Entraîneur de poche en cadeau

Conditions de participation

- Âge : 50 à 75 ans
- Aucune restriction neurologique et/ou motrice

**Inscription par mail : info@gero.lu
ou par téléphone : 360478 - 1.
Nous vous recontacterons pour vous expliquer la démarche et pour fixer un rendez-vous à votre convenance.**

Avec le soutien de

[LU:NEX]

gero
RESEARCH



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Famille, des Solidarités,
du Vivre ensemble et de l'Accueil