



**Studienteilnehmende
gesucht**

Mechanismen von Fatigue bei Multipler Sklerose – Untersuchung mittels fMRI

Beobachtungsstudie

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wurde bei Ihnen eine **Multiple Sklerose (MS)** oder ein **Klinisch isoliertes Syndrom** diagnostiziert?

Hätten Sie Interesse, an einer wissenschaftlichen Studie teilzunehmen, welche die Ursachen von **Fatigue** (Erschöpfung) bei MS untersucht?

Die Studie findet an 2 verschiedenen Terminen statt und beinhaltet eine Magnetresonanztomographie. Zwischen den beiden Terminen geben wir Ihnen ein Armband (Aktigraph), welches Ihre Aktivitäts- und Ruhezyklen aufzeichnet. Während dieser Zeit möchten wir Sie bitten für 10 Tage morgens und abends ein Schlaflogbuch auszufüllen (circa 5 min pro Tag). Der erste Termin dauert voraussichtlich 2h und der zweite Termin circa 1h 10min. Für die Teilnahme erhalten Sie eine Aufwandsentschädigung von CHF 125. Sie haben keinen unmittelbaren Nutzen durch Ihre Teilnahme. Durch Ihre Teilnahme unterstützen Sie die Grundlagenforschung.



Bei Interesse oder Fragen können Sie uns gerne per E-Mail kontaktieren (famri@ethz.ch).

Weiterführende Informationen zur Studie finden Sie zusätzlich auf unserer Webseite, wo Sie auch den Link zur ausführlichen Studieninformation finden:

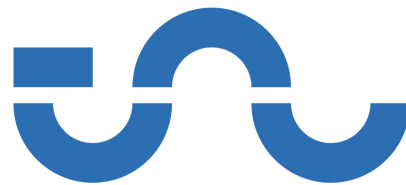
<https://www.schulthess-klinik.ch/de/fachbereich/neurologie>

Die Studie wird von der Abteilung für Neurologie der Schulthess Klinik in Kooperation mit der Translational Neuromodeling Unit (TNU) der Universität Zürich und der ETH Zürich durchgeführt.

Die Studie testet keine Medikamente und erhält keine Unterstützung der pharmazeutischen Industrie.

Ihre Angaben werden streng vertraulich behandelt. Falls Sie sich für eine Studienteilnahme interessieren, aber letztlich doch nicht an der Studie teilnehmen, werden Ihre dafür registrierten Daten unverzüglich gelöscht, ausser Sie haben einer Datenspeicherung für eine zukünftige Kontaktaufnahme zugestimmt.





Translational
Neuromodeling
Unit