

Studienteilnehmer*innen gesucht!

Wir untersuchen: Die Bedeutung der Insulinwirkung im Gehirn für die Regulation des postprandialen Stoffwechsels, sowie geschlechtsspezifische Unterschiede und den Einfluss des Menstruationszyklus bei Frauen

Studienleiter: Prof. Dr. med. Martin Heni

Wir suchen: gesunde Frauen und Männer

- 18 – 30 Jahren
- ohne bekannte Grunderkrankungen
- Bei Frauen: keine hormonellen Verhütungsmittel
- BMI < 24 kg/m²
- Nichtraucher*in

Ablauf:

- Eingangsuntersuchung (ca. 1 Stunde)
- 2 Sitzungen für Männer, 4 Sitzungen für Frauen (2 pro Zyklushälfte)
 - Dauer jeweils ca. 5 Stunden
 - Stoffwechseluntersuchungen: oraler Glukosetoleranztest kombiniert mit Insulin als Nasenspray; Grundumsatzmessung (indirekte Kalorimetrie); Messung des Körperfettanteils (BIA)
 - alle Teilnehmenden bekommen eine ausführliche Befundbesprechungen der Laborwerte sowie die Ergebnisse der Messung des Grundumsatzes sowie des Körperfettanteils.
 - personenbezogenen Daten werden pseudonymisiert, vertraulich behandelt und nur zu Forschungszwecken verwendet
- **Angemessene finanzielle Entschädigung!**

Interesse geweckt?

Ansprechpartnerin: Frau R. Spies

Tel. 0731 500 44863

Email: stoffwechselforschung@uniklinik-ulm.de

Wir freuen uns über Ihr Interesse!