

Teilnehmerinnen
für Studie
gesucht!

**Hat das Anti-Müller-Hormon einen
Zusammenhang mit dem Alter?**

Teilnehmerinnen für die Studie «Assoziation von chronologischem Alter, subjektivem Alter, biofunktionalem Alter und Anti-Müller-Hormon-Serumwert» gesucht

Viele Menschen wünschen sich ein langes und gesundes Leben. Die Altersforschung gewinnt daher immer mehr an Bedeutung und untersucht verschiedenste Faktoren, die das Altern beeinflussen. In dieser Studie möchten wir untersuchen, ob das Anti-Müller-Hormon eine Assoziation mit dem subjektiven, epigenetischen und biofunktionalen Alter der Frau im Vergleich zu ihrem chronologischen Alter aufweist.

Das Anti-Müller-Hormon ist zur Zeit der beste Marker für die Eierstockreserve.

Was die Studie beinhaltet:

- Gratisteilnahme an einem wissenschaftlichen Test in der Frauenklinik Bern in welchem der biofunktionelle Status (Ihr biofunktionelles Alter) ermittelt wird.
- Ermittlung Ihres epigenetischen Alters (auch biologisches Alter genannt).
- Der totale Zeitaufwand für die Voruntersuchung (Screening), ein ausführliches Gespräch über Ihre Krankengeschichte, den wissenschaftlichen Test, die Speichelprobe und die Blutentnahme beträgt ca. 2.5 Stunden.

Teilnahmevoraussetzungen:

Wir suchen motivierte Frauen, die

- 35 bis 45 Jahre alt sind;
- gesund sind;
- einen regelmässigen Menstruationszyklus haben;
- und nicht hormonell verhüten.

Sind Sie interessiert? Dann melden Sie sich doch an folgende Mailadresse:

astrid.eicher@students.unibe.ch

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Ihre Daten bei Zustandekommen eines telefonischen Kontakts mit Prof. Dr. med. Petra Stute registriert werden. Sollten Sie an einer Studienteilnahme nicht interessiert sein, werden Ihre Daten unverzüglich gelöscht. Alle Daten werden vertraulich behandelt. Für die Versuchspersonen ergibt sich kein medizinischer Nutzen.

Studienverantwortliche: Prof. Dr. med. Petra Stute, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Bern; Cand. med. Astrid Eicher, Doktorandin.