



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT  
INNSBRUCK

## Stellenausschreibung

Im Rahmen unseres von der ÖNB geförderten Projekts zur Follikelkultur von Eierstockgewebe ist eine Halbtagsstelle, zunächst auf 1 Jahr Projektzeit befristet, zu besetzen.

### BiomedizinischeR AnalytikerIn (BMA)

Zu den zentralen Aufgaben der ausgeschriebenen Stelle zählen die Aufrechterhaltung der Laborinfrastruktur, die Durchführung von Zellkulturen, sowie die Mitarbeit an histologischen und immunohistochemischen Analysen. Erfahrungen auf diesen Gebieten, sowie im Bereich der Molekularbiologie (z.B. PCR-Techniken) sind wünschenswert. Die Bereitschaft zu selbständigem Arbeiten und der Umgang mit EDV-Standardprogrammen ist Voraussetzung.

#### **Projektbeschreibung:**

Zahlreiche Krebstherapien führen bei Patientinnen nach Chemo- und/oder Strahlentherapie zu einer Schädigung der weiblichen Keimzellen und damit zu einem Verlust der Eierstockfunktion mit daraus resultierender Unfruchtbarkeit. Eine vielversprechende Möglichkeit, die Fertilität dieser Patientinnen zu schützen, ist die Kryokonservierung von Eierstockgewebe vor geplanter Krebstherapie.

Das Forschungslabor der Univ.-Klinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin arbeitet an der Entwicklung verschiedener Systeme zur in-vitro-Kultur von kryokonserviertem Eierstockgewebe und Follikeln. Dieses Projekt wird von der Österreichischen Nationalbank (ÖNB) gefördert.

#### Unsere Anforderungen:

- Ausbildung als BiomedizinischeR AnalytikerIn (BMA)
- Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit

#### Wir bieten:

- anspruchsvolles, abwechslungsreiches Aufgabenfeld
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Methoden
- Einblick in das Feld der klinischen Reproduktionsbiologie
- Mitarbeit in einem jungen, motivierten, internationalen Team
- Flexibilität

Dienstort: Medizinische Universität Innsbruck

Beschäftigungsausmaß: Teilzeit (50%)

#### Bewerbungen bitte an:

Universitätsklinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin

Department Frauenheilkunde - Medizinische Universität Innsbruck

Direktor: Univ.-Prof. Dr. Ludwig Wildt

Anichstrasse 35, 6020 Innsbruck

Tel.: +43 512 504-23276

eMail an OÄ Dr. Stephanie C. Ziehr: [stephanie.ziehr@i-med.ac.at](mailto:stephanie.ziehr@i-med.ac.at)