

Doktorandenstelle /PhD Student Position (m/w/d)

Einrichtung: BioMedizinisches Centrum, Lehrstuhl Zellbiologie-Anatomie III,
Großhaderner Str. 9, 82152 Martinsried
Besetzungsdatum: zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Ende der Bewerbungsfrist: 31.01.2022
Entgeltgruppe: TV-L E13 / 50 % oder 65 %

Aufgaben:

Es besteht die Möglichkeit der Mitarbeit an einem durch die DFG geförderten Drittmittelprojekt (Förderdauer 3 Jahre) zum Thema **Filamin A in the human ovary: roles in follicle maturation and in granulosa cell tumors**. Die Promotion zum Dr.med., Dr. rer. nat. oder Dr. hum. biol. ist möglich. Wünschenswert sind Interesse an reproduktionsbiologischen Themen und molekularbiologische/biochemische Kenntnisse (z.B. qPCR, Western-Blot, Klonierung). Erfahrungen auf dem Gebiet der Zellkultur und der modernen Mikroskopie sind von Vorteil.

Anforderungen:

Einstellungsvoraussetzungen sind neben einem sehr gut abgeschlossenen wissenschaftlichen Hochschulstudium (Masterabschluss oder Äquivalent) im Bereich der Biologie / Naturwissenschaften, Medizin, Tiermedizin, eine starke Motivation, großes Engagement, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit. Erfahrungen auf dem Gebiet der Zellbiologie / Molekularbiologie/Reproduktionsbiologie sind erwünscht.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem motivierten Team. Es handelt sich um eine Teilzeitstelle. Schwerbehinderte Personen werden bei im Wesentlichen gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bewerbungsadresse und Ansprechpartner

Prof. Dr. Artur Mayerhofer
BioMedizinisches Centrum
LS Zellbiologie-Anatomie III
Großhaderner Str. 9
82152 Martinsried

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 31.01.2022 per E-Mail an:

Karin.Metzrath@bmc.med.lmu.de