

Stellenausschreibung

Als universitäres Klinikum der Maximalversorgung mit einer Kapazität von rund 1.300 Betten betreuen wir mit über 6.000 Beschäftigten in 26 Kliniken, 23 Instituten und Fachzentren jährlich 225.000 Patienten. Unser Haus bietet medizinische Versorgung, modernste Diagnostik und umfassende Therapie mit höchstem internationalem Standard. Hinzu kommt ein umfangreiches Leistungsspektrum in Forschung und Lehre auf international konkurrenzfähigem Niveau.

Im **Institut für Anatomie** ist zum **01.02.2022** die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (Doktorand/in) (m/w/d)

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe 13 TV-L / 65% - befristet)

in Teilzeit zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen. Die Beschäftigung ist für die Dauer eines drittmittelgeförderten Projektes von 36 Monaten vorgesehen. Verlängerungen sind u.a. bei Verfügbarkeit von Drittmitteln entsprechend den Höchstbeschäftigungsfristen des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG) möglich.

Ihre Aufgaben

Das Projekt hat zum Ziel die molekularen Mechanismen der HopQ-vermittelten Interaktion von *Helicobacter pylori* und CEACAMs auf Epithel, Endothel und Leukozyten zu entschlüsseln. Insbesondere soll die Rolle mit Hinblick auf Funktion und Signaltransduktions-Ereignissen analysiert werden. IN diesem Projekt besteht eine enge Kooperation mit Prof. Dr. M. Gerhard, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene der TU München. Weitere Hintergründe zum Projekt können <https://www.researchgate.net/profile/Bernhard-Singer> entnommen werden. Wir bieten eine herausragende Infrastruktur sowie ein internationales und interdisziplinäres Promotionsprogramm.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes sehr gutes Hochschulstudium (Diplom- oder Masterabschluss) in Biologie, Biochemie oder verwandten Gebieten mit starkem Hintergrundwissen in den Bereichen Zellbiologie, Immunologie, Pathogenrezeptoren, Tierversuchen und Mikrobiologie
- Solide Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift sind Voraussetzung

Die Mitarbeit bei Nebentätigkeit richtet sich nach der Hochschulnebenbeschäftigungsverordnung des Landes Nordrhein-Westfalen. Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber und Gleichgestellte i.S. des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Duisburg-Essen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen beim wissenschaftlichen Personal an. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per Email in einem pdf-Dokument unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **1157** innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an:

Privatdozent Dr. Bernhard B. Singer
Institut für Anatomie
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55
45147 Essen
Email: bernhard.singer@uk-essen.de

Wir verwenden Ihre Daten ausschließlich zu Bewerbungszwecken gemäß den jeweils geltenden Regelungen zum Datenschutz. Weitere Hinweise finden Sie in der Datenschutzerklärung auf unserer Homepage unter: www.uk-essen.de.