

An der Goethe-Universität Frankfurt am Main sind im Fachbereich Medizin, **Institut für Biochemie II, Gustav Embden-Zentrum der Biochemie**, ab dem 01.10.2017 Stellen für

2 Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen / Wissenschaftliche Mitarbeiter (TV-G-U E13, 65%)

befristet bis 30.09.2020 zu besetzen.

Wir suchen Wissenschaftler (Doktoranden) für die Mitarbeit an dem im Rahmen der DFG Forschergruppe „*Mechanismen der Lysosomalen Homöostase*“ geförderten Projektes „*Ubiquitin-Signalnetzwerke in der Regulation lysosomaler Funktionen*“.

Einstellungsvoraussetzung ist ein erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium und Erfahrungen auf dem Gebiet der Zellbiologie, Biochemie und/oder Molekularbiologie. Vorkenntnisse in der Proteomanalyse und Massenspektrometrie bzw. der funktionalen Protein- und Zellanalyse sind von Vorteil.

Wir bieten einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem universitären Forschungsinstitut bestehend aus 13 Arbeitsgruppen, verteilt auf 3 Standorte der Goethe-Universität, tarifgerechte Vergütung nach TV-G-U und die Möglichkeit der Nutzung des Job-Tickets.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, inklusive zweier Referenzen, richten Sie bitte bis **spätestens 15.08.2017** an:

Prof. Dr. Ivan Dikic, Institut für Biochemie II, Fachbereich Medizin, Universitätsklinikum der Goethe-Universität, Haus 75, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main. Elektronische Bewerbungen fassen Sie bitte in ein Gesamt-PDF zusammen und senden dieses an administration@biochem2.de.

Bitte senden Sie uns keine Originalunterlagen zu, da eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen nicht erfolgt.

EU Stelle mit EU Gastwissenschaftlervertrag:

An der Goethe-Universität Frankfurt am Main ist im Fachbereich Medizin, **Institut für Biochemie II, Gustav Embden-Zentrum der Biochemie**, ab dem 01.08.2018 die Stelle für

1 EU Gastwissenschaftler (Doktorandin/Doktorand)

befristet auf 36 Monate zu besetzen.

Wir suchen eine(n) Wissenschaftler(in) für die Mitarbeit an dem Projekt „*Linear chain ubiquitinome and its pharmacological targeting in inflammation and bacterial infection*“, welches im Rahmen des Marie Skłodowska-Curie Trainingsnetzwerkes UbiCODE von der EU gefördert wird.

Einstellungsvoraussetzung ist ein erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium und Erfahrungen auf dem Gebiet der Zellbiologie, Biochemie und/oder Molekularbiologie. Vorkenntnisse in der Proteomanalyse und Massenspektrometrie bzw. der funktionalen Protein- und Zellanalyse sind von Vorteil.

Wir bieten einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem universitären Forschungsinstitut bestehend aus 13 Arbeitsgruppen, verteilt auf 3 Standorte der Goethe-Universität, tarifgerechte Vergütung nach TV-G-U und die Möglichkeit der Nutzung des Job-Tickets.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, inklusive zweier Referenzen, richten Sie bitte bis **spätestens 15.08.2017** an:

Prof. Dr. Ivan Dikic, Institut für Biochemie II, Fachbereich Medizin, Universitätsklinikum der Goethe-Universität, Haus 75, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main. Elektronische Bewerbungen fassen Sie bitte in ein Gesamt-PDF zusammen und senden dieses an administration@biochem2.de.

Bitte senden Sie uns keine Originalunterlagen zu, da eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen nicht erfolgt.