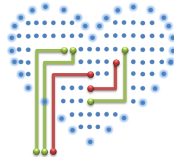


Experimentelle medizinische Doktorarbeiten (Dr. med.) im Rahmen des internationalen Graduiertenkollegs (IRTG) 1902 zu vergeben

Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie

Prof. Dr. rer. nat. Axel Gödecke



IRTG 1902

Forschungsthemen:

- IGF1-AKT abhängige Signaltransduktion
- Makrophagen-Polarisation bei Myokardinfarkt und Diabetes mellitus
- Mechanismen kardialer Atrophie
- Diabetische Kardiomyopathie und Interorgankommunikation bei Herzinsuffizienz

Bedingungen:

- Erfolgreich absolvierte Äquivalenzprüfung (Q1) bzw. Physikum
- Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen und wissenschaftlichem Arbeiten
- Bereitschaft, neun Monate Vollzeit experimentell im Labor zu arbeiten (Freisemester + Semesterferien)

Wir bieten:

- Engmaschige Betreuung durch erfahrene Wissenschaftler
- Erlernen wissenschaftlicher Fähigkeiten
- Arbeiten an einem eigenen, abgeschlossenen Projekt
- Ausbildung im Rahmen des IRTG1902
- Möglichkeit zum Erwerb eines Stipendiums

Bei Interesse an einer Doktorarbeit im Institut für Herz- und Kreislaufphysiologie schicken Sie bitte Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben an:

axel.goedecke@uni-duesseldorf.de
