

# Medizinische Doktorarbeit in der Neurologischen Klinik, AG Doppler

Ausschreibung vom: 3.7.25

Art der Doktorarbeit (bitte ankreuzen):

klinisch  klinisch-experimentell  experimentell  med. historisch

<b>*Thema der Doktorarbeit:</b>
Bindungsversuche als Prädiktor für ein Therapieansprechen bei Immuneuropathien
<b>*BetreuerInnen:</b>
Prof. Dr. Kathrin Doppler
<b>*Hintergrundinfo zur Doktorarbeit:</b>
Immuneuropathien sind eine behandelbare Form der Polyneuropathien, für die es keinen guten Biomarker gibt. Bindungsversuche an Gewebe, insbesondere an peripheren Nerven, werden an unserer Klinik seit einigen Jahren durchgeführt, um Hinweise auf das mögliche Vorliegen von Autoantikörpern gegen Strukturen des peripheren Nerven zu bekommen.
<b>*Aufgaben des Promovierenden:</b>
Auswertung der klinischen Daten einer großen Kohorte von Patientinnen und Patienten, Korrelation mit Bindungsmustern an peripheren Nerven
<b>*Voraussetzungen an den Promovierenden:</b>
-Strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten, hohe Motivation sich intensiv mit klinischen Daten zu beschäftigen, Freude am Mikroskopieren -überdurchschnittlicher Arbeitseinsatz und Motivation
<b>*Thema für strukturierte Promotion geeignet? (Graduate School of Life Science, GSLS)</b>
Ja: <input checked="" type="checkbox"/> Nein: <input type="checkbox"/>
<b>*Start, geplante Dauer und voraussichtlicher Zeitaufwand:</b>
Start sofort möglich, zügige Durchführung innerhalb von ca. 2 Semestern erwünscht
<b>*Notwendigkeit Forschungssemester:</b>
Nicht zwingend notwendig, Semester kann auch gesplittet werden, ggf. auch semesterbegleitend je nach individueller zeitlicher Belastbarkeit
<b>Projektfinanzierung:</b>
<b>Ethikvotum/Tierversuchsantrag?</b>
Ethikvotum vorhanden, TVA nicht notwendig
<b>*Kontakt:</b> Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Motivations schreiben) an
<a href="mailto:Doppler_K@ukw.de">Doppler_K@ukw.de</a> , bitte vollständige Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf (inklusive Noten), Anschreiben
<b>Bemerkung:</b>

\* Pflichtfelder

