



Kompetenz

Die Universitätsmedizin Leipzig ist ein Garant für medizinische Spitzenqualität und Patientenversorgung auf hohem Niveau. Als einer der größten Arbeitgeber Sachsens und wissenschaftliches Zentrum stehen wir als moderne, familienfreundliche Organisation mit sozialer Verantwortung für eine breite Wissensvermittlung, hohe Innovationskraft und ganzheitliche Medizin. Wenn Sie mit uns gemeinsam Medizin der Zukunft gestalten wollen, möchten wir Sie gern kennen lernen.

Facharzt/-ärztin (4607) Abteilung für Neuropathologie

in Vollzeit, unbefristet

Haustarifvertrag des UKL

Eintrittstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Unsere Abteilung für Neuropathologie verfügt über ein breites Spektrum klinisch-diagnostischer Leistungen mit engem interdisziplinärem Austausch artverwandter klinischer Fächer. Als Neuropathologie sind wir am Standort Leipzig eine entscheidende Schnittstelle von Labor und Klinik in einem attraktiven neuro- wissenschaftlichen Umfeld. Wir sind eine wissenschaftliche aktive Abteilung mit Schwerpunkten im Bereich der Gliomforschung sowie demyelinisierender Erkrankungen im peripheren und zentralen Nervensystem.

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle, vielseitige und interessante Tätigkeit in einem jungen und dynamischen Team. Wir fördern und pflegen nationale und internationale wissenschaftliche Kooperationen.

Die Herausforderungen

- aktive Mitarbeit in der Krankenversorgung und Betreuung der molekularpathologischen Diagnostik (einschl. MVZ)
- aktive Mitarbeit und Mitgestaltung der Lehre
- federführende Betreuung des neuropathologischen Qualitätsmanagements / Akkreditierung

- aktive wissenschaftliche Arbeit im Bereich der Schnittstelle Neuroinflammation/Neuroonkologie

Ihr Profil

- Promotion
- Approbation als Arzt/Ärztin auf dem Gebiet der Neuropathologie
- Facharztanerkennung
- eigene wissenschaftliche Publikationen im Fachbereich Pathologie/Neuropathologie

Im Detail erwarten wir:

- Erfahrung in der Entwicklung von Kernprozessen, Verfahrens- und Arbeitsanweisungen und insbesondere in der Validierung von Untersuchungsverfahren in der Immunhistologie nach den Anforderungen der Norm DIN EN ISO/IEC 17020:2012.
- Einen soliden diagnostischen Hintergrund und Forschungserfahrung an der Schnittstelle der zwei häufigsten und klinisch relevantesten Bereiche der Neuropathologie: entzündlich-entmarkende ZNS-Erkrankungen und neoplastische Prozesse. Idealerweise weisen Ihre Forschungsarbeiten Bezug zur Gliazellbiologie in neuroinflammatorischen Erkrankungen und Gliomen auf.
- Ihr Forschungsprofil zeigt ein breites methodisches Spektrum von der zellulären (z.B. morphologische und molekularbiologische Methoden) bis hin zur funktionellen (z.B. Elektrophysiologie, Verhaltensexperimente) Ebene. Sie bringen Erfahrung in vivo und in vitro Modellen für neuroinflammatorische Erkrankungen mit.

Das Universitätsklinikum Leipzig verfügt über eine der modernsten baulichen und technischen Infrastrukturen in Europa und lebt eine team- und ergebnisorientierte Unternehmenskultur. Auf dieser Grundlage garantiert das Universitätsklinikum Leipzig mit ca. 4.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die höchste Versorgungsqualität als Maximalversorger für über 52.000 stationäre und 310.000 ambulante Patienten jährlich sowie gemeinsam mit der Medizinischen Fakultät exzellente Ergebnisse in Forschung und Lehre.

Sie können sich bis zum **18.04.2018** auf diese Stelle [online-bewerben](#).

Auskünfte zum Bewerbungsverfahren erteilt **Professor Dr. Wolf C. Müller** unter 0341/ 97-15040 bzw. wolf.mueller@medizin.uni-leipzig.de.

Bewerbungen werden ausschließlich über das Bewerberportal entgegengenommen.

Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung entsprechende Nachweise bei.