

An der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln ist unter den Voraussetzungen des § 36 des Hochschulgesetzes des Landes Nordrhein-Westfalen (HG) zum 01.10.2020 eine

Universitätsprofessur (W2) für Zelluläre Neurowissenschaften/Zelluläre Neurophysiologie, mit tenure track (W2)

zu besetzen.

Diese Ausschreibung erfolgt im Rahmen des Bund-Länder-Programms zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (WISNA). Sie richtet sich an Wissenschaftler/-innen in einer frühen Karrierephase.

Ziel der Neuberufung ist die Mitarbeit beim Ausbau eines international kompetitiven Forschungsprogramms in enger Verbindung mit den Schwerpunkten der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln. Enge Kooperationen mit den Sonderforschungsbereichen, Forschungsgruppen und Verbundprojekten der Fakultät, den ansässigen Max-Planck-Instituten für Biologie des Alterns und für Stoffwechselforschung, dem Exzellenzcluster CECAD, mit Zentren wie dem Cologne Center for Genomics (CCG) und dem Center for Molecular Medicine Cologne (CMMC) sowie dem DZNE und dem Forschungszentrum Jülich werden angestrebt. Mit der Professur verbunden ist die Vertretung des Faches Zelluläre Neurowissenschaften in der Lehre für die Studiengänge der Medizinischen Fakultät.

Die Bewerberin/Der Bewerber soll eine ausgewiesene Persönlichkeit auf dem Gebiet der zellulären Neurowissenschaften/zellulären oder systemischen Neurophysiologie sein. Wissenschaftliche Exzellenz sowie ein besonderes Engagement in der Gestaltung des Unterrichts für Studierende werden erwartet, ebenso die Bereitschaft zur aktiven Mitgestaltung des Modellstudiengangs Medizin sowie von Studiengängen und Graduiertenprogrammen, an denen sich die Medizinische Fakultät beteiligt. Soziale Kompetenz, ein teamorientierter Arbeitsstil und die Fähigkeit zur erfolgreichen Drittmittelinwerbung werden vorausgesetzt; die Mitarbeit an Verbundprojekten wäre wünschenswert.

Spätestens im fünften Jahr nach Dienstantritt ist eine Endevaluation gemäß der Ordnung zur Qualitätssicherung in Tenure Track-Verfahren der Universität zu Köln vorgesehen, auf deren Grundlage über die Verstetigung der W2-Professur entschieden wird.

Die Universität zu Köln fördert Chancengerechtigkeit und Vielfalt. Wissenschaftlerinnen sind besonders zur Bewerbung eingeladen und werden nach Maßgabe des LGG NRW bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Wissenschaftlern/-innen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind ebenfalls ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs, Auflistung der abgehaltenen Lehrveranstaltungen und sonstige Nachweise der Lehrqualifikation, Lehrkonzept, Forschungskonzept, Verzeichnis der Veröffentlichungen sowie Sonderdrucke der fünf wichtigsten Publikationen nebst Zeugnissen und Urkunden) bis zum **24.01.2020** an den Dekan der Medizinischen Fakultät zu richten. Bitte bewerben Sie sich über das Berufungsportal der Universität zu Köln (<https://berufungen.uni-koeln.de>).

The University of Cologne, Faculty of Medicine, posts the position of a

Professorship (W2, tenure track W2) for Cellular Neuroscience/Cellular Neurophysiology

as per the requirements outlined in § 36 of the Universities act of North Rhine-Westphalia (HG NRW). The position is to be filled by October 1, 2020.

This call is part of the Tenure Track Programme of the German Federal Government and the Federal States. It addresses researchers at an early career stage.

The primary objective of the new appointment is the development of an internationally competitive research programme that strongly complements the focus research areas of the Medical Faculty. Close interactions with Collaborative Research Centers and Research Units of the DFG on campus, the local Max Planck Institutes for Biology of Ageing and Metabolism Research, the Cologne Excellence Cluster CECAD and centers such as the Cologne Center for Genomics (CCG) and the Center of Molecular Medicine Cologne (CMMC) as well as the DZNE and the Forschungszentrum Jülich are expected.

The successful candidate is expected to have outstanding academic achievements in cellular neurosciences/cellular or systems neurophysiology. Scientific excellence and a particular commitment to teaching students and the motivation to actively contribute to the development of university courses at the Faculty of Medicine are presumed.

Social skills, the capacity to work in multidisciplinary teams, to apply for third-party research funding and to participate at joint research projects are prerequisites.

At the latest in the fifth year after entering into office, a final evaluation will be held according to the Regulations for Quality Assurance in Tenure Track Procedures at the University of Cologne. In case of a successful evaluation, the candidate will be given tenure at W2 level.

The University of Cologne is committed to equal opportunities and diversity. Women are encouraged to apply and given priority in accordance with the Equal Opportunities Act of North Rhine-Westphalia (Landesgleichstellungsgesetz – LGG NRW). We also expressly welcome applications from people with special needs or of equal status.

The University of Cologne is an equal opportunity employer in compliance with the German disabilities laws. Candidates with disabilities are therefore strongly encouraged to apply.

Applications should include a letter of interest, curriculum vitae, including publication list and a list of third-party grants, reprints of the five most important publications, teaching record, teaching concept, research concept and copies of credentials and records. Applications should be addressed to the Dean of the Faculty of Medicine, University of Cologne, and submitted via our Academic Job Portal (<https://berufungen.uni-koeln.de>) no later than **24.01.2020**.