



**UNIKLINIK  
KÖLN**



Medizinische Fakultät

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

## **Universitätsprofessur W2 für Neurogenetik kognitiver Erkrankungen**

zu besetzen.

Die Professur ist in der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Uniklinik Köln positioniert. Sie soll eine translationale Brücke bilden zwischen den patientenbezogenen Forschungsschwerpunkten der Klinik, den klinischen neurowissenschaftlichen Partnern und den grundlagenwissenschaftlichen Instituten an der Uniklinik Köln sowie dem Exzellenzcluster CECAD, dem ZMMK, dem CCG, den Max-Planck Instituten am Standort und dem DZNE. Ziel ist die Aufklärung molekularer Mechanismen kognitiver Erkrankungen durch molekulargenetische, bioinformatische und funktionelle Methoden unter Nutzung und Ausbau existierender Kohorten. Ziel ist ferner die nationale und internationale Positionierung der Uniklinik und Universität in Forschungsnetzen. Die Lehre soll in den Studiengängen der Humanmedizin und der Neurowissenschaften erbracht werden.

Der / Die Bewerber\_in sollte eine durch hochrangige Publikationen, kompetitive Drittmittelwerbungen und internationale Vernetzung ausgewiesene Persönlichkeit auf dem Gebiet der Neurogenetik kognitiver Erkrankungen sein. Weitere Voraussetzungen für eine Bewerbung sind Erfahrungen und ein besonderes Engagement im Unterricht von Studierenden sowie die Bereitschaft zur aktiven Mitgestaltung des Modellstudiengangs Medizin sowie des neurowissenschaftlichen Bachelor- und Master-Studiengangs, soziale Kompetenz und ein teamorientierter Arbeitsstil. Die Ausschreibung richtet sich sowohl an Mediziner\_innen als auch an Naturwissenschaftler\_innen mit Habilitation oder äquivalenten Leistungen.

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 / Wissenschaftlerinnen mit Schwerbehinderung und ihnen Gleichgestellten sind ebenfalls ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen in englischer Sprache sind mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs, Auflistung der abgehaltenen Lehrveranstaltungen und sonstige Nachweise der Lehrqualifikation und ggf. Lehrevaluation, Lehrkonzept, Forschungskonzept, Verzeichnis der Veröffentlichungen sowie Sonderdrucke der fünf wichtigsten Publikationen nebst Zeugnissen und Urkunden) bis zum 12.01.2020 an den Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln, 50924 Köln, zu richten. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über das Berufungsportal der Universität zu Köln (<https://berufungen.uni-koeln.de>).

The University of Cologne, Faculty of Medicine, Dept. of Psychiatry and Psychotherapy (Director: Prof. Frank Jessen) invites applications for a faculty position at the rank of a

### **Professorship (W 2) in Neurogenetics of Cognitive Diseases**

as per the requirements outlined in § 36 of the Universities act of North Rhine-Westphalia (HG NRW). The position is to be filled at the earliest possible date.

The scope of the position is to create a translational bridge between patient-related clinical research at the Department of Psychiatry and Psychotherapy and at other local clinical neuroscience departments and basic science at diverse local institutes at the University Hospital of Cologne as well as the Cluster of Excellence CECAD, the ZMMK, the CCG, the Max Planck Institutes and the DZNE. The professorship aims at understanding molecular mechanisms of cognitive diseases using methods of molecular genetics, bioinformatics and functional genomics while extending existing clinical cohorts. National and international leadership in genomic research networks is an additional aim. Teaching activities in the graduate programs of human medicine (MD) and neuroscience (BSc, MSc) of the University of Cologne will be required.

Candidates must have a background in medicine or science and an excellent scholarly record in the field of neurogenetics of cognitive diseases. This record should include high-level publications, competitive third party funding and engagement in international research networks. Further requirements are experience and extraordinary commitment in teaching as well as the willingness to engage in the graduate programs of human medicine (MD) and neuroscience (BSc, MSc) of the University of Cologne. Social skills, the capacity to work in a multidisciplinary setting, postdoctoral lecture qualification (habilitation or equivalent) and proficiency of the German language are all required.

The University of Cologne is committed to equal opportunities and diversity. Women are expressly 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 equivalent status.

Applications in English including a cover letter, a curriculum vitae, including publication list and a list of third-party grants, reprints of the five most important publications, teaching record (and evaluation), teaching concept, research concept and all necessary credentials und records should be addressed to the Dean of the Faculty of Medicine, University of Cologne, 50924 Cologne, and submitted via our Academic Job Portal (<https://berufungen.uni-koeln.de>) no later 12.01.2020.