

An der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln ist in einem gemeinsamen Berufungsverfahren mit dem Forschungszentrum Jülich in der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren (HGF) unter den Voraussetzungen des § 36 des Hochschulgesetzes des Landes Nordrhein-Westfalen (HG) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Universitätsprofessur W2 für Proteindynamik und Proteolyse

im Angestelltenverhältnis zu besetzen.

Mit der Professur verbunden ist die Berufung an die Universität zu Köln bei gleichzeitiger Beurlaubung im dienstlichen Interesse unter Fortfall der Bezüge an das Forschungszentrum Jülich. Gleichzeitig mit ihrer/seiner Tätigkeit in Jülich als Wissenschaftlerin/Wissenschaftler in Leitungsfunktion übernimmt die/der Berufene eine Lehrverpflichtung in der Medizinischen Fakultät von 2 Semesterwochenstunden.

Vorrangiges Ziel der Neuberufung ist der Ausbau eines international kompetitiven Forschungsprogramms der proteomischen Charakterisierung globaler Proteaseaktivität in enger Verbindung mit den Schwerpunkten des Forschungszentrum Jülich, der Medizinischen Fakultät Köln, des Exzellenzclusters CECAD und des ZMMK.

Die Bewerberin bzw. der Bewerber sollte auf dem Gebiet der Proteomik international ausgewiesen und vernetzt sein. Besondere Expertise auf dem Gebiet der proteolytischen Prozessierung und der globalen Identifizierung von Protease-substraten wird erwartet.

Voraussetzungen für die Bewerbung sind die Habilitation bzw. vergleichbare Leistungen in Forschung und Lehre. Weitere Voraussetzungen für eine Bewerbung sind Erfahrung und besonderes Engagement im Unterricht von Studierenden sowie die Bereitschaft zur aktiven Mitgestaltung des Modellstudiengangs Medizin und von weiteren Studiengängen und Graduiertenprogrammen, an denen sich die Medizinische Fakultät beteiligt.

Enge Kooperationen innerhalb des Forschungszentrum Jülich und der Universität zu Köln, insbesondere mit den Proteomik-Einrichtungen des Excellence Clusters CECAD und der ansässigen Max-Planck-Institute für Biologie des Alterns und für Stoffwechselforschung und der Sonderforschungsbereiche der Universität zu Köln sind wünschenswert.

Das Forschungszentrum Jülich und die Medizinische Fakultät möchten mit der Professur eine in Forschung und Lehre hervorragend ausgewiesene Persönlichkeit gewinnen. Soziale Kompetenz, ein teamorientierter Arbeitsstil und die Fähigkeit zur erfolgreichen Drittmittelwerbung werden vorausgesetzt.

Die Universität zu Köln und das Forschungszentrum Jülich streben die Erhöhung des Anteils von Frauen im Wissenschaftsbetrieb an und fordern deshalb Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind uns willkommen. Schwerbehinderten Bewerberinnen/Bewerbern wird bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung der Vorrang gegeben.

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 20.07.2017 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 in collaboration with the Forschungszentrum (FZ) Jülich within the Helmholtz-Association of German research Centres (HGF) invites applications for a

Professorship (W2) for Protein dynamics and Proteolysis

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

The successful candidate will be on permanent leave from the University of Cologne and will carry out research at the Forschungszentrum Jülich of the HGF as a scientist in a leading position. At the same time the successful candidate is undertaking teaching duties of 2 semester hours per week at the Medical Faculty.

The aim of this position is the expansion of an internationally competitive research program of proteomic characterization of global protease activity in close collaboration with the research foci of Forschungszentrum Jülich, the Medical Faculty, the CECAD Cluster of Excellence on Ageing Research, the CMMC and the collaborative Research Centres of the University of Cologne as well as the MPI for Metabolic Research and the MPI for Biology of Ageing.

The respective candidate should be internationally recognized in proteome analysis. In particular, a strong background is expected in the area of proteolytic processing and the global identification of protease substrates.

Candidates should have a lecture qualification (Habilitation or equivalent). Further requirements for a successful application are an outstanding scholarly record and the willingness to engage in developing the new study program in medicine as well as contribute to further study programs and graduate school programs of the Medical Faculty.

The FZ Jülich and the Medical Faculty seeks to appoint a candidate with an excellent track record in research and teaching. Social skills, the capacity to work in multidisciplinary teams and apply for qualified extramural research funds are prerequisites.

The University of Cologne and the FZ Jülich is committed to increase the percentage of women in research and teaching. Applications of women are specifically appreciated. In the case of equal qualifications, competence, and specific achievements, women will be considered on preferential terms within the framework of the legal possibilities.

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 including a cover letter, a curriculum vitae, a publication list and a list of third party funding, reprints of the five most important publications, research statement, teaching record and concept, as well as copies of credentials and records should be addressed to the Dean of the Faculty of Medicine, University of Cologne, 50924 Köln, Germany. Please only apply online via (<https://berufungen.uni-koeln.de>) until 20.07.2017.