



Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. Als wichtiger Teil davon arbeiten die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum Dresden eng und partnerschaftlich zusammen und fühlen sich zur Exzellenz in der Medizin, der medizinischen Forschung und Lehre sowie der Krankenversorgung für die Patient:innen der gesamten Region verpflichtet. Die Hochschulmedizin Dresden versteht sich als moderne Arbeitgeberin und bietet allen Beschäftigten in Lehre, Forschung und Krankenversorgung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen und fördert und entwickelt deren Potenziale. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber:innen, die sich mit ihrer Persönlichkeit und Leistung bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

An der Medizinischen Fakultät und dem Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die

## **Professur (W3) für Klinische Genetik**

zu besetzen.

Das Institut für Klinische Genetik am Universitätsklinikum Dresden führt Krankenversorgung, Forschung und Lehre für den gesamten Bereich der Humangenetik einschließlich der Klinischen Genommedizin durch. Insbesondere werden zwei Schwerpunkte vertreten, die seltenen, meist genetisch bedingten Erkrankungen mit Entwicklungsstörungen, sowie die erblichen Tumorerkrankungen einschließlich des erblichen Brust- und Eierstockkrebses und des erblichen Darmkrebses. Außerdem ist das Institut maßgeblich an dem Präzisionsonkologie-Programm NCT/DKTK MASTER und weiteren Präzisionsmedizinprogrammen sowie am Modellvorhaben Genomsequenzierung § 64e SGB V beteiligt.

Als zukünftige Stelleninhaber:in werden Sie (m/w/d) die Vertretung des Faches Klinische Genetik in Lehre, Forschung und in der Krankenversorgung übernehmen, insbesondere die Klinische Genetik in Bezug auf genetisch bedingte Erkrankungen in allen Forschungsschwerpunkten der Fakultät (onkologische Erkrankungen, metabolische Erkrankungen (Diabetes) sowie neurologische psychiatrische Erkrankungen) vertreten und idealerweise die Genommedizin in den Bereichen der erblichen und nicht-erblichen Tumorerkrankungen, bzw. der seltenen syndromalen neurologischen Erkrankungen besonders stärken. Auf beiden Schwerpunktgebieten ist die Durchführung von Forschungsaktivitäten auch mit Hilfe von translationalen Organoid-Modellierungen wünschenswert, um die Pathomechanismen der Erkrankungen tiefergehend zu ergründen. Mit der Professur ist bei Emeritierung der derzeitigen Direktorin auch die Leitung des Instituts für Klinische Genetik am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden sowie des Fachbereichs Humangenetik des Medizinischen Versorgungszentrums am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus (MVZ) verbunden.

Sie übernehmen außerdem die stellvertretende Leitung des UniversitätsCentrum für seltene Erkrankungen (USE) ebenso wie die Leitung des Zentrums für Klinische Genommedizin am USE. Sie werden aktiv im Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT/UCC) Dresden auf dem Gebiet der erblichen Tumorerkrankungen mitarbeiten und die Co-Direktion der Core Unit für Molekulare Tumordiagnostik (CMTD) übernehmen. Wir erwarten, dass Sie die Klinische Genommedizin einschließlich der Laborstrecke und bioinformatischen Auswertung sowie der medizinischen Bewertung sicher beherrschen. Wir erwarten darüber hinaus Ihr besonderes Engagement in der Lehre in deutscher und englischer Sprache, bei der Etablierung des neuen NKLM und der Vorbereitung der neuen AOR, in der ärztlichen Fort- und Weiterbildung gemäß Weiterbildungsordnung der Sächsischen Landesärztekammer und in der akademischen Selbstverwaltung. Sie sollen über eine breite klinische Erfahrung in genetischer Diagnostik und in der genetischen Sprechstunde verfügen. International anerkannte exzellente wissenschaftliche Leistungen und umfangreiche Erfahrungen in der Drittmittelwerbung setzen wir voraus. Eine ausgewiesene Publikationsleistung im Bereich der Klinischen Genetik der seltenen genetisch bedingten Erkrankungen sowie der erblichen Tumorerkrankungen ist wünschenswert.



Berufungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Medizin, Promotion und Habilitation oder habilitationsäquivalente Leistungen. Weitere Voraussetzungen sind eine fachärztliche Anerkennung für Humangenetik sowie das Vorliegen der Weiterbildungs-ermächtigung für Humangenetik. Im Übrigen richten sich die Berufungsvoraussetzungen nach § 59 SächsHSG. Die Beschäftigung von Professor:innen mit ärztlichen Aufgaben erfolgt grundsätzlich im Rahmen außertariflicher Anstellungsverträge mit Grundvergütung sowie leistungs- und erfolgsabhängigen Vergütungsbestandteilen.

Die Medizinische Fakultät ist bestrebt, den Anteil an Professorinnen zu erhöhen und ermutigt Frauen ausdrücklich, sich zu bewerben. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt. Sollten Sie zu diesen oder verwandten Themen Fragen haben, stehen Ihnen die Gleichstellungsbeauftragte der Medizinischen Fakultät (Frau PD Dr. Monika Valtink, Tel. 0351-458-6124) sowie die Schwerbehindertenvertretung des Universitätsklinikums (Frau Heike Vogelbusch, Tel. 0 351-458-12127) gern zum Gespräch zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **bis zum 29.10.2023** in elektronischer (als eine PDF-Datei) oder schriftlicher Form an die Dekanin der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden, Frau Prof. Dr. med. Dr. Esther Troost, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden ([medberufungen@tu-dresden.de](mailto:medberufungen@tu-dresden.de)). Weitere Informationen zu den einzureichenden Unterlagen finden Sie auf der Homepage der Medizinischen Fakultät im Bereich Stellenanzeigen (<https://tu-dresden.de/med/mf/die-fakultaet/stellenangebote/hinweise>). Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unser Dekanat (Herr Dr. Janetzky, 0351-458-3356).

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis>.

