



MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT GRAZ - WER WIR SIND

An der Medizinischen Universität Graz steht der Mensch in seiner Gesamtheit im Mittelpunkt. Handlungsleitend für unser Tun ist es, die uns anvertrauten Menschen mit ganzem Einsatz auf höchstem Niveau zu betreuen, zu begleiten und in ihrer Entwicklung zu fördern. "Pioneering Minds - Research and Education for Patients' Health and Well-being" ist es, was uns antreibt.

Werden Sie Teil eines außergewöhnlichen Teams - werden Sie ein Pioneering Mind!

Universitätsprofessur für

Klinische Humangenetik gem. § 98 UG

am Diagnostik- & Forschungsinstitut für Humangenetik am Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin

Das Diagnostik- & Forschungsinstitut (D&F-Institut) für Humangenetik erfüllt zentrale einschlägige Aufgaben in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung. Es ist die Aufgabe des D&F-Instituts, die bestehenden (und ggf. zusätzlichen) Forschungs-, Lehr- und Befundungsschwerpunkte weiterzuentwickeln, dies gemeinsam mit den Fachdisziplinen im D&F-Zentrum für Molekulare BioMedizin und allen weiteren Kooperationspartner*innen. Im Bereich der Wissenschaft kommt der angewandten Genomforschung und der Krebsforschung mit Fokus Liquid Biopsy eine besondere Bedeutung zu. Der Versorgungsauftrag umfasst genetische Beratung sowie prä- und postnatale zytogenetische, molekulazytogenetische und molekulargenetische Diagnostik. Hierfür verfügt das D&F-Institut für Humangenetik über ein eigenes humangenetisches Ambulatorium und bietet zusätzlich Sprechstunden in peripheren Krankenhäusern der Region an.

Die*Der für die Leitungsfunktion des Diagnostik- & Forschungsinstituts für Humangenetik vorgesehene Universitätsprofessor*in wird mit den folgenden zentralen Aufgaben betraut:

- Regionale, nationale und internationale Vertretung des Sonderfachs Medizinische Genetik in Forschung, Lehre und Patient*innenbetreuung
- Diagnostik, Forschung, Lehre und Beratung im gesamten Spektrum des Sonderfaches Medizinische Genetik
- Sicherstellung forschungsgeleiteter Lehre für den Fachbereich Humangenetik für die Studien Human- und Zahnmedizin (Lernzielkatalog: <https://api.medunigraz.at/redirect/KAtQ9AARa9Y2WOQF>; <https://api.medunigraz.at/redirect/ZQOZVVjhjR16nZJ5>; <https://api.medunigraz.at/redirect/TWcvKrQAvbz2iM4n>) verbunden mit maßgeblichem Engagement in der Abhaltung und Weiterentwicklung universitärer Lehre
- Planung und Durchführung von gemeinsamen innovativen Forschungsprojekten und schnittstellenorientierter Kooperationen mit den weiteren Diagnostik- & Forschungsinstituten, Lehrstühlen/Forschungszentren sowie Universitätskliniken/Klinischen Abteilungen und Universitären Zentren (ua Molekulares Tumorboard des Universitären Comprehensive Cancer Center) sowie Kompetenzeinheiten (ua für seltene pädiatrische genetische Erkrankungen)
- Strukturierte Nachwuchsförderung, insbesondere von Wissenschaftler*innen und im Bereich der Fachärzt*innenausbildung, sowie Weiterführung und Ausbau von Angeboten einschlägiger Fort- und Weiterbildungen
- Kooperative Mitwirkung an der Weiterentwicklung des Diagnostik- & Forschungszentrums für Molekulare BioMedizin im Strategiekomitee und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den dort angesiedelten D&F-Instituten



Für diese vielseitige Position bringen Sie folgende Qualifikationen und Kenntnisse mit:

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- Fachärztin*Facharzt für Medizinische Genetik oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung
- Mehrjährige profunde klinische Erfahrung im Gebiet der Medizinischen Genetik mit Nachweis molekulargenetischer und/oder zytogenetischer Diagnostik
- Mehrjährige Führungs- und Managementenerfahrung an einer einschlägigen wissenschaftlichen Einrichtung
- Nachweis von exzellenter Forschung durch wissenschaftliche Publikationstätigkeit mit nationaler und internationaler Vernetzung innerhalb des Fachbereichs Medizinische Genetik
- Nachweis der Einbindung in internationale Forschungsnetzwerke
- Nachweis der erfolgreichen kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver (inter)nationaler Drittmittel
- Nachweis von Lehrerfahrung in diesem Fachgebiet

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Mehrmonatiger Forschungsaufenthalt an einer anderen Forschungsinstitution als die, an der die Ausbildung zum Sonderfach erfolgt ist
- Expertise und Fertigkeiten in der Analyse und Interpretation von NGS Daten
- Visionäre dynamische Gestaltungsmotivation
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre
- Organisations- und Motivationsgeschick
- Empathie sowie hohe kommunikative und soziale Kompetenz

Sie werden als Universitätsprofessor*in für Klinische Humangenetik unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und sind für die Leitung **des Diagnostik- & Forschungsinstituts für Humangenetik** vorgesehen.

Das Gehalt für diese Position ist Gegenstand der Berufungsverhandlung.

(Gesetzliche Information: Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 1 KV).

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Berufungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis **spätestens 24.4.2024**
















Das Berufungsportal finden Sie unter folgendem Link:

<https://berufungsportal.medunigraz.at>. Weitere Informationen erhalten Sie nach Registrierung und Log-in.

Kontakt: rektor@medunigraz.at

Die Medizinische Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen an und fordert daher qualifizierte Frauen zur Bewerbung auf. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen. Darüber hinaus sind wir bemüht, Personen mit Behinderungen bei geeigneter Qualifikation einzustellen und freuen uns über diesbezügliche Bewerbungen.

WIR BIETEN UNSEREN MITARBEITER*INNEN

-  einzigartige Lehr- und Forschungsmöglichkeiten an der Medical Science City Graz und topmoderne Infrastruktur
-  umfassende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
-  internationale Mobilität und ein unterstützendes Welcome Service
-  eine krisensichere Arbeitgeberin
-  flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zu Homeoffice
-  großzügige Urlaubsregelungen
-  nachhaltige Mobilität (z. B. Fahrradförderung, Jobticket) und gute öffentliche Erreichbarkeit
-  ein Umfeld, das Sie Familie & Beruf vereinbaren lässt
-  Kinderbetreuung am kinderCAMPUS und bei Bedarf Dual Career Services
-  innovative Karrierepfade am etablierten Universitätsstandort Graz
-  umfangreiche Unternehmensrabatte
-  Angebote zur Gesundheitsförderung (z. B. Bewegungseinheiten, Vorsorgeuntersuchungen, Coachings)
-  bezahlte Mittagspause
-  vielfältige Mitarbeiter*innen-Events
-  eine exzellente Ausbildung