



## 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!*



## Tenure Track Professur für Klinische und molekulare respiratorische und thorakale Pathologie

Diagnostik- & Forschungszentrum für Molekulare BioMedizin

Diagnostik- & Forschungsinstitut für Pathologie

Beschäftigungsausmaß 100%; initial befristet auf 6 Jahre, Entfristung bei Erfüllung der Qualifizierungsvereinbarung

Wir suchen eine exzellente Fachärztin\*en einen exzellenten Facharzt und Wissenschaftler\*in, um die international anerkannte Wissenschafts- und Forschungsagenda für die klinische und molekulare respiratorische und thorakale Pathologie weiter auszubauen. Die\*Der zukünftige Stelleninhaber\*in soll ausgewiesene Expertise im Bereich der respiratorischen und thorakalen Pathologie mitbringen und diese in Forschung, Lehre und Patient\*innenbetreuung vertreten.

Die\*Der zukünftige Stelleninhaber\*in soll eine hohe Bereitschaft zur interdisziplinären und zur interprofessionellen Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Fachrichtungen, sowie zu den medizinisch-technischen Diensten mitbringen.

Die Besetzung erfolgt zunächst befristet auf 6 Jahre mit Qualifizierungsvereinbarung (Tenure Track Professur gemäß § 99 Abs. 5 und 6 Universitätsgesetz). Karriereziel ist die Überleitung in ein Arbeitsverhältnis auf unbestimmte Zeit als Assoziierte Professorin\*Assoziierter Professor. Bei herausragenden und außergewöhnlichen Leistungen kann eine Evaluierung der Qualifizierungsvereinbarung auf schnellstem Weg erfolgen.

### Ihre Aufgaben in dieser Position beinhalten:

- Innovative Weiterentwicklung der Forschung im Bereich respiratorischer und thorakaler Pathologie mit dem Schwerpunkt Mesotheliome
- Konzeption, Einwerbung, Umsetzung und Leitung von geförderten Forschungsprojekten
- Aufbau und Leitung eines national und international anerkannten multidisziplinären Teams und Förderung des wissenschaftlichen und fachärztlichen Nachwuchses
- Forschungsk Kooperation mit den bestehenden Stärkefeldern des Diagnostik- & Forschungszentrums für Molekulare BioMedizin sowie anderen relevanten Disziplinen der Medizinischen Universität Graz
- Nationale und internationale Vernetzung durch den Auf- und Ausbau von Forschungsk Kooperationen
- Verfassung und Veröffentlichung qualitativ hochwertiger wissenschaftlicher Arbeiten
- Organisation von und Teilnahme an Konferenzen im Fachbereich
- Lehrtätigkeit im Rahmen des Diplomstudiums Humanmedizin und in Doktoratsstudien, Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen

- Beteiligung an einer wirksamen wissenschaftlichen und öffentlichen Darstellung bzw. Vertretung des Forschungsbereichs (öffentliche Vorträge, Medien etc.)
- Aktive Beteiligung an der Organisation und des Managements des Diagnostik- & Forschungszentrums für Molekulare BioMedizin, auch in Fragen der Lehre

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

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin mit facheinschlägigem Doktorat
- Befugnis zur selbstständigen Ausübung des ärztlichen Berufs als Fachärztin\*Facharzt für Klinische und molekulare Pathologie oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- Mindestens 5-jährige Erfahrung in der Diagnostik von respiratorischen und thorakalen neoplastischen und nicht-neoplastischen Erkrankungen sowie HNO-Pathologien
- Profunde Forschungsexpertise im Bereich der respiratorischen und thorakalen Pathologie oder HNO-Pathologien
- Nachweis von hochrangigen Publikationen und Drittmittelinwerbung im Bereich der respiratorischen und thorakalen Pathologie oder HNO-Pathologie
- Erfahrung im Aufbau und in der Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe
- Erfahrung in der universitären Lehre und/oder in der (Mit-)Betreuung von Doktorand\*innen bzw. in der Ausbildung von Postdoktorand\*innen
- Nachweis von internationaler Vernetzung und Vortragstätigkeit
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift entsprechend Sprachniveau C1 (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen)

Idealerweise zählen zu Ihrem Profil:

- Mehrmonatiger Forschungsaufenthalt an einer anderen Forschungsinstitution als jener, an der die bisherige Ausbildung/die Ausbildung zum Sonderfach erfolgt ist
- Hohe Bereitschaft zur interdisziplinären, sowie zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Teamfähigkeit und Fähigkeit zur Motivation von Kolleg\*innen und Studierenden
- Verantwortungsbewusste Arbeitsweise, Belastbarkeit und Problemlösungsfähigkeit
- Empathie sowie hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Management- und Führungskompetenz

**Bewerbung:**

Wir freuen uns über Ihre Onlinebewerbung im Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung bis spätestens **20. Juli 2023**.

<https://www.medunigraz.at/offene-stellen/tenure-track-professur>

Mindestentgelt auf Basis der Einstufung nach Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer\*innen der Universitäten gemäß § 49 Abs. 2 KollV. Ein höheres Gehalt für diese Position ist abhängig von der Qualifizierung und kann Gegenstand der Verhandlung mit dem Rektor sein.

**Voraussichtlicher Termin für das Hearing: 18. September 2023 an der Medizinischen Universität Graz**

Kontakt: [rektor@medunigraz.at](mailto: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.

Bei Eintritt in die MedUni gilt im klinischen Bereich und im nicht-klinischen Bereich mit potenziellem Patient\*innenkontakt (Hygiene, Humangenetik, Pathologie, Gerichtsmedizin) die Verpflichtung zur SARS COV 2 Immunisierung entsprechend der Empfehlungen des nationalen Impfgremiums. Jedenfalls ist eine Grundimmunisierung (3 Impfungen) nachzuweisen. In allen anderen Bereichen werden weiter bevorzugt (bei gleicher Qualifikation kommen diese zum Zug) Bewerber\*innen mit Grundimmunisierung aufgenommen.

## 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

[www.medunigraz.at](http://www.medunigraz.at)





## MEDICAL UNIVERSITY OF GRAZ—WHO WE ARE

The Medical University of Graz takes a holistic view of the human being. We are committed to supporting, accompanying and training the people entrusted to us and promoting their development. “Pioneering Minds—Research and Education for Patients’ Health and Well-being” is our common strategy and vision that keeps us moving forward.

*Become part of an extraordinary team—become a pioneering mind!*



## Tenure Track Professor of Clinical and Molecular Pulmonary and Thoracic Pathology

Diagnostic and Research Center for Molecular BioMedicine

Diagnostic and Research Institute of Pathology

Full-time position (100%); initially limited to 6 years, becoming a tenured position when the qualification agreement is met

We are looking for an excellent specialist and researcher with great potential to expand the internationally recognized scientific and research agenda in clinical and molecular pulmonary and thoracic pathology. The successful candidate should be a proven expert in the field of pulmonary and thoracic pathology and represent it in research, teaching and patient care.

The successful candidate should be willing to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation between different specialist areas as well as with occupational groups that provide technical medical services.

The initial appointment is limited to six years with a qualification agreement (tenure track model pursuant to § 99 para. 5 and 6 of the Universities Act). The career advancement goal is to transfer to a tenured position as an associate professor. If the candidate demonstrates outstanding and remarkable achievements, the qualification agreement may be fulfilled more quickly.

### Core duties and responsibilities

- Innovatively advancing research in the field of pulmonary and thoracic pathology with a focus on mesothelioma
- Designing, acquiring, implementing and managing funded research projects
- Establishing and leading a nationally and internationally recognized multidisciplinary team and promoting junior researchers and clinicians
- Cooperating on research that exploits the existing strengths of the Diagnostic and Research Center for Molecular BioMedicine and other relevant disciplines at the Medical University of Graz
- Establishing and maintaining networks through local, national and international research collaborations
- Writing and publishing high-quality scientific papers
- Organizing and participating in conferences in the academic field
- Teaching undergraduate and graduate courses in medicine, supervising diploma and PhD students
- Supporting scientific and public outreach in the research area (public lectures, media, etc.)

- Actively participating in the organization and management of the Diagnostic and Research Center for Molecular BioMedicine including on matters related to teaching

**Successful candidates must have the following qualifications and skills:**

- Degree in medicine and a relevant doctoral degree
- Authorization to practice as a specialist in clinical and molecular pathology or the equivalent qualification from another country
- At least five years of experience in diagnosing pulmonary and thoracic neoplasms, nonneoplastic disorders and ENT diseases
- Extensive research expertise in the field of pulmonary and thoracic pathology or ENT pathology
- Proven track record of high-impact publications and third-party funding acquisition in the field of pulmonary and thoracic pathology or ENT pathology
- Experience in setting up and directing a scientific working group
- Experience in university teaching and/or (co)advising doctoral students and/or training postdoctoral scholars
- Proven track record of international networking and lecturing
- C1 level of proficiency in both spoken and written German and English (Common European Framework of Reference for Languages)

**The ideal candidate has the following profile:**

- Research stay abroad of several months at a different research institution than the one where he/she received specialist training
- Great willingness to engage in interdisciplinary and interprofessional cooperation
- Ability to work in teams and ability to motivate colleagues and students
- Responsible work habits, resilience and ability to solve problems
- Empathy and good communicative and social skills
- Management and leadership skills

**Application:**

Med Uni Graz invites all applicants to submit their application online by **20 July 2023**.

<https://www.medunigraz.at/en/job-openings/tenure-track-professorships>

Statutory information: The minimum remuneration is based on the collective agreement for university employees (KV § 49.2). A higher salary for this position is contingent upon qualifications and may be negotiated with the rector.

**Scheduled date for job interviews: 18 September 2023 at the Medical University of Graz**

Contact: [rektor@medunigraz.at](mailto:rektor@medunigraz.at)

The Medical University of Graz is committed to increasing the proportion of women in leading positions and encourages qualified women to apply. Among applicants with equal qualifications, female applicants will be given priority. We also welcome applications from qualified individuals with disabilities and encourage them to apply.

SARS-CoV-2 vaccination according to the recommendation of the Austrian National Vaccination Committee (NIG) is required for entrance to Med Uni Graz in the clinical area and in nonclinical areas where contact with patients is possible (hygiene, genetics, pathology, forensic medicine). In any case, proof must be

furnished of the basic immunization series (3 vaccinations). In all other areas, applicants with the basic immunization series will continue to be preferred (when they are equally qualified).

## WE OFFER OUR EMPLOYEES



Unique teaching and research opportunities at Medical Science City Graz and state-of-the-art infrastructure



Extensive professional development opportunities



International mobility and a supportive welcome service



Secure employment



Flexible working hours and the option of working from home



Generous vacation policies



Sustainable mobility (e.g., bicycle subsidy, Job Ticket) and easy access by public transportation



An environment conducive to reconciling family and work



Child care at kinderCAMPUS and if required Dual Career Services



Innovative career paths at the established university campus in Graz



Extensive perks



Health promotion opportunities (e.g., physical exercise, medical check-ups, coaching)



Paid lunch break



Wide variety of employee events



Excellent training

[www.medunigraz.at](http://www.medunigraz.at)

