

Medizinische Universität Graz



Die **Medizinische Universität Graz** ist eine junge Organisation mit traditionsreichen Wurzeln, die sich an den Werten einer nachhaltigen und umfassenden Gesundheitsversorgung orientiert. Rund 2.100 MitarbeiterInnen arbeiten in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung. Folgende attraktive und anspruchsvolle Position wird besetzt:

## Universitätsprofessur für Internistische Onkologie

gemäß § 98 UG an der Klinischen Abteilung für Onkologie der Universitätsklinik für Innere Medizin

An der Universitätsklinik für Innere Medizin am LKH-Universitätsklinikum Graz ist eine Professur für Internistische Onkologie zu besetzen. Zusätzlich zur Klinischen Abteilung für Onkologie gliedert sich die Universitätsklinik für Innere Medizin (UKIM) in weitere acht klinische Abteilungen. Eingebettet in die UKIM am LKH-Universitätsklinikum Graz fungiert die Klinische Abteilung für Onkologie als zentrale Einrichtung für die internistische Betreuung von Patientlnnen mit soliden malignen Erkrankungen. Des Weiteren obliegen ihr einschlägige Aufgaben in Lehre und Forschung. Der Abteilung angegliedert ist die Universitäre Palliativmedizinische Einrichtung (UPE). Die Klinische Abteilung für Onkologie ist darüberhinausgehend Teil des Comprehensive Cancer Center (CCC) des LKH-Universitätsklinikums Graz. Die/Der für die Leitungsfunktion der Klinischen Abteilung für Onkologie und der Universitären Palliativmedizinischen Einrichtung vorgesehene Universitätsprofessorln wird mit den folgenden zentralen Aufgaben betraut:

- ➤ Eigenverantwortliche klinische Tätigkeit sowie Forschung und Lehre auf dem Gebiet der Internistischen Onkologie
- ➤ Kompetente regionale und internationale Vertretung des Faches Internistische Onkologie in Forschung, Lehre und PatientInnenbetreuung
- ➤ Erhalt bzw. weiterer Ausbau des ganzheitlichen Betreuungsansatzes der Abteilung im Sinne des Biopsychosozialen Modells mit dessen psychoonkologischem Schwerpunkt
- Intensivierung der Kooperation und Optimierung in Forschung, Lehre, Aus- und Fortbildung sowie PatientInnenbetreuung mit der Klinischen Abteilung für Hämatologie an der Universitätsklinik für Innere Medizin, der Universitätsklinik für Strahlentherapie-Radioonkologie sowie allen einschlägig tätigen Fachdisziplinen innerhalb des CCC
- ➤ Intensive Mitwirkung am Ausbau des CCC mit der Bereitschaft zur Übernahme einer Leitungsfunktion
- Eigenverantwortliche klinische Tätigkeit sowie Unterstützung von Forschung und Lehre im Bereich Palliativmedizin
- > Gezielte und qualifizierte Nachwuchsförderung, insbesondere von WissenschafterInnen
- Verstärkte Kooperation mit der Biobank im Sinne der Weiterführung und Ausbau von Kohortenstudien
- Kooperative Mitwirkung an der organisatorischen Gestaltung der UKIM gemeinsam mit den anderen Führungskräften und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den bestehenden gemeinsamen Einrichtungen

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

- Abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Universitätsausbildung in Humanmedizin
- FachärztIn für Innere Medizin mit dem Zusatzfach/Sonderfach Hämatologie und Internistische Onkologie oder gleichwertige ausländische Qualifikation
- > Habilitation oder gleichwertige wissenschaftliche Befähigung
- Mehrjährige profunde klinische Erfahrung auf dem Gebiet der Internistischen Onkologie
- Mehrjährige klinische Erfahrung auf dem Gebiet der Palliativmedizin
- Mehrjährige Führungs- und Managementerfahrung an einer klinischen/wissenschaftlichen Einrichtung
- Kontinuierliche wissenschaftliche Publikationstätigkeit auf dem Gebiet der onkologischen Forschung
- Nachweis der Einbindung in die internationale Forschung sowie Auslandserfahrung
- Nachweis der erfolgreichen kontinuierlichen Einwerbung kompetitiver (inter)nationaler Projektmittel
- Nachweislich ausgeprägte nationale und internationale Vernetzung in Forschungskonsortien
- Lehrerfahrung im Fachgebiet

## Idealerweise zählen zu ihrem Profil:

- ➤ Hohe Führungskompetenz und visionäre dynamische Gestaltungsmotivation
- Hohe kommunikative und soziale Kompetenz
- Leitungserfahrung in einem universitären Krebszentrum
- Commitment zu Psychoonkologie
- Qualifikation in Good Clinical Practice
- > Profunde Kenntnisse in der Planung multizentrischer klinischer Studien im Bereich der Onkologie
- Interdisziplinäre Vernetzungskompetenz sowie gutes Kooperationsmanagement
- Hervorragende didaktische und p\u00e4dagogische F\u00e4higkeiten
- Qualifikationen in Genderkompetenz und Diversitymanagement sowie Interesse an der Integration von Genderaspekten im Bereich der Forschung und Lehre

Sie werden als UniversitätsprofessorIn für Internistische Onkologie unbefristet an der Medizinischen Universität Graz angestellt und sind für die Leitung der Klinischen Abteilung für Onkologie vorgesehen. Die Bestellung zum/zur LeiterIn der Klinischen Abteilung erfolgt unter Zugrundelegung des § 32 Universitätsgesetz 2002.

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 Bewerbungsportal der Medizinischen Universität Graz und ersuchen Sie um Abschluss der Onlinebewerbung und Übermittlung des unterfertigten Dokuments an Rektor Univ.-Prof. Dr. Hellmut Samonigg, Medizinische Universität Graz, Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz **bis spätestens 17.4.2019.** Das Bewerbungsportal finden Sie unter folgendem Link: <a href="http://forschung.medunigraz.at/berufung/berufungen.anmelden">http://forschung.medunigraz.at/berufung/berufungen.anmelden</a>.

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.