



Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d) in der genetischen Routinediagnostik

Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs



zum
» nächstmöglichen
Zeitpunkt



» Vollzeit; zunächst
befristet auf 2 Jahre
nach WissZeitVG



» Vergütung
nach TV-L

» Ihre Aufgaben

- > Auswertung und Befundung molekulargenetischer Analyseergebnisse mit Erstellung eines molekulargenetischen Berichts
- > Umfangreiche Datenbankrecherche zur Interpretation und Klassifizierung von Sequenzvarianten
- > Etablierung, Verifizierung und Validierung neuer Diagnoseverfahren
- > Erstellung und Umsetzung von Dokumenten zu allen relevanten Arbeitsabläufen und Ergebnissen
- > Vorbereitung und Durchführung von Gendiagnostikboards
- > Regelmäßige Teilnahme an Analytikermeetings und Fortbildungsmaßnahmen
- > Vorstellung eigener Ergebnisse auf Kongressen sowie Meetings mit nationalen und internationalen Kooperationspartnern

» Ihr Profil

- > Abgeschlossenes Studium der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Molekularbiologie sowie Promotion
- > Hohe Motivation und Bereitschaft, eigenverantwortlich, flexibel, termingerecht und im Team eines Diagnostiklabors zu arbeiten
- > Umfassende Erfahrung im Bereich der Sanger- und Next Generation Sequenzierung (Paneldiagnostik), Multiplex Ligation Dependent Probe Amplification (MLPA) sowie cDNA- Analysen (qualitativ, quantitativ)
- > Umfassende Erfahrung im Bereich Interpretation und Klassifizierung von Sequenzvarianten
- > Kenntnisse der Humangenetik erforderlich
- > Allgemeine Computerkenntnisse, umfassende Kenntnisse in Labor-EDV
- > Gute allgemeine technische und organisatorische Fähigkeiten
- > Kenntnisse in Laborakkreditierung (ISO 15189) wünschenswert

» Unser Angebot

- > Ein hochmodernes Arbeitsumfeld mit neuesten technischen Möglichkeiten, Angebot der Mobilarbeit bis max. 50 % der Arbeitszeit
- > Ein hochmotiviertes, dynamisches und erfahrenes, interdisziplinäres Team zur optimalen Versorgung unserer Patientinnen und Patienten
- > Möglichkeit zur beruflichen Weiterentwicklung und zur Durchführung eigenverantwortlicher Projekte
- > Attraktive Vergütung nach den Bestimmungen des TV-L
- > Attraktive Sozialleistungen, Jobticket

» Ihre Zukunft bei uns

Arbeiten an der Uniklinik Köln und der Medizinischen Fakultät heißt die Zukunft mitzugestalten – die Zukunft der Medizin, der Patientinnen und Patienten und natürlich Ihre eigene Zukunft. Sie profitieren von 59 Kliniken und Instituten sowie zahlreichen weiteren Abteilungen und Einrichtungen und über 10.000 Arbeitsplätzen. Die Medizinische Fakultät der Universität zu Köln und die Uniklinik Köln übernehmen wichtige gesellschaftliche Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Ein enges Netzwerk mit vielen universitären und außeruniversitären Partnern garantiert eine international erfolgreiche Wissenschaft sowie die exzellente Ausbildung unserer Studierenden.

» Ihre Zukunft im Detail

Die Medizin befindet sich in einem Wandel, weg von traditionellen Versorgungsprozessen und -strukturen hin zu einer vernetzten genomischen Medizin. Das Zentrum Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, Uniklinik Köln, unter der Leitung von Frau Univ.-Prof. Rita K. Schmutzler ist eines der führenden Zentren für risikoadaptierte Krebsprävention in Deutschland und gestaltet diesen Wandel aktiv mit – und Sie können dabei sein. Die hier ausgeschriebene Stelle bietet Ihnen Gelegenheit für ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Arbeiten auf dem Gebiet der molekulargenetischen Routinediagnostik.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Kontakt:

Dr. rer. nat. Barbara
Wappenschmidt
+49 221 478-86508
<https://www.uk-koeln.de/>
Bewerbungsfrist: 14.08.2022

Postadresse:

Universitätsklinikum Köln AÖR
PA27
Geschäftsbereich Personal
Job-ID: 00003210
50937 Köln