

Universitätsklinikum Düsseldorf AöR • Universitätsstr. 1 • 40225 Düsseldorf
Institut für Molekulare Medizin III, Postfach 1010

**Institut für
Molekulare Medizin III**

Direktor
Prof. Dr. med. Bodo Levkau
Telefon 0211 81-12611
bodo.levkau@med.uni-duesseldorf.de
bodo.levkau@hhu.de

25. April 2024

Arbeitszeugnis

Herr Dr. Shahrooz Ghaderi, geboren am 23.08.1980, ist seit dem 01.03.2020 im Institut für Molekulare Medizin III am Universitätsklinikum der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf als Wissenschaftlicher Mitarbeiter beschäftigt.

Sein Aufgabengebiet umfasst im Einzelnen:

- Molekularbiologische Forschung mit dem Schwerpunkt Epigenetik und Genregulation
- Entwicklung und Durchführung von Molekularbiologische Testverfahren inklusive Chromatin-Immünpräzipitation (ChIP) und Gentransfer mit Hilfe retroviraler Vektoren
- Publikation wissenschaftlicher Fachaufsätze (Deutsch und Englisch)
- Wissenschafts- und Forschungsmanagement
- Auswertung von Fachliteratur
- Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Planung, Vor- und Nachbereitung von Seminaren
- Fachliche Beratung der Studenten

Herr Dr. Ghaderi ist äußerst pflichtbewusst und engagiert sich mit Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative in allen Bereichen seines breiten Aufgabenspektrums. Seine Pflichtbewusstheit spiegelt sich in seiner Zuverlässigkeit und seinem Engagement für seine Arbeit wider. Er zeigt starke Verantwortungsbereitschaft und stellt sicher, dass seine Aufgaben stets gründlich und mit höchster Sorgfalt erledigt werden. Dabei ist er stets bestrebt, die Erwartungen zu übertreffen und herausragende Ergebnisse zu erzielen.

Herr Dr. Ghaderi überzeugt durch die Fähigkeit, auch komplexe Sachverhalte zu erfassen, zutreffend zu beurteilen und funktionale Lösungen zu entwickeln. Selbst unter erhöhter Belastung bewältigt er sein Tätigkeitsfeld durch disziplinierte Zeit- und Prioritätenkontrolle sicher und erzielt qualitativ hochwertige Ergebnisse. Er hat sich zügig in neue Themenfelder eingearbeitet und seine sichere Beherrschung der Techniken der Informationsgewinnung

genutzt, um die aktuelle Fachliteratur gewissenhaft zu recherchieren und diese für seine Forschung zu implementieren.

Herr Dr. Ghaderi verfügt über eine umfangreiche Berufserfahrung sowie eine sehr solide molekularbiologische Fachkompetenz. Seine Expertise erstreckt sich über verschiedene Bereiche der molekularen Biologie, einschließlich Epigenetik, Genregulation, DNA-Methylierung DNA-Analyse und experimentelle Techniken wie PCR (Polymerasekettenreaktion), DNA-Sequenzierung, Western Blotting und Zellkultivierungstechniken. Darüber hinaus ist er mit den neuesten Entwicklungen und Fortschritten in seinem Fachgebiet vertraut und zeigt ein kontinuierliches Interesse daran, sein Wissen zu erweitern und auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Seine Arbeitsweise zeichnet sich durch hohe Effizienz, Sorgfalt und Selbstständigkeit aus. Darüber hinaus legt Dr. Ghaderi großen Wert auf Sorgfalt in seiner Arbeit. Er geht mit äußerster Präzision und Aufmerksamkeit vor, um sicherzustellen, dass jedes Detail berücksichtigt wird und Fehler vermieden werden. Diese Sorgfalt erstreckt sich über alle Aspekte seiner Arbeit, von der Planung und Durchführung von Experimenten bis hin zur Analyse und Interpretation von Daten.

Als respektiertem Vorbild gelingt es ihm, die Studierenden zu aktiver Mitarbeit zu motivieren und sie bei auftretenden Schwierigkeiten zu unterstützen, zumal er auch komplexere Sachverhalte anschaulich zu vermitteln versteht. Darüber hinaus ist Dr. Ghaderi ein unterstützender Mentor, der die Studierenden ermutigt, Herausforderungen anzunehmen und an ihnen zu wachsen. Seine einfühlsame und zugängliche Art schafft eine Atmosphäre des Vertrauens und der Offenheit, in der die Studierenden sich sicher fühlen, Fragen zu stellen und um Hilfe zu bitten.

Herr Dr. Ghaderi erfüllt alle Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Aufgrund seiner kooperativen Einstellung sowie seiner Vertrauenswürdigkeit ist er bei der Direktion, Dozent/innen und wissenschaftlichen Mitarbeitenden unseres Instituts anerkannt. Auch sein Verhalten gegenüber den Studierenden und externen Gesprächspartnern war einwandfrei.

Das Arbeitsverhältnis von Herr Dr. Ghaderi ist bis zum 30.06.2024 befristet.

Wir bedauern sein Ausscheiden und danken ihm für die erfolgreiche Zusammenarbeit. Für seine berufliche und private Zukunft wünschen wir ihm alles Gute.

Prof. Dr. Bodo Levkau,



Prof. Dr. med. Bodo Levkau

Direktor des Instituts für Molekulare Medizin III