

Dr. Martina Benešová-Schäfer

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)

Nachwuchsgruppe

Translational Radiotheranostik

Im Neuenheimer Feld 223

D-69120 Heidelberg

E-Mail: m.benesova@dkfz-heidelberg.de



Meine Kandidatur

Als Vorstandsmitglied der GDCh-Fachgruppe Nuklearmedizin würde ich das klare Ziel verfolgen, die Sichtbarkeit und internationale Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Nuklearwissenschaften entscheidend zu stärken. In einem hochdynamischen, globalen Wettbewerbsumfeld würde ich mich dafür einsetzen, Deutschland als führenden Standort für Innovation, Entwicklung, Translation und klinische Anwendung nachhaltig zu positionieren. Neben der konsequenten Förderung von Exzellenz in Aus- und Weiterbildung würde ich insbesondere die Verbesserung regulatorischer Rahmenbedingungen vorantreiben, mit dem Anspruch, Prozesse transparenter, effizienter und innovationsfördernd zu gestalten. Ein zentraler Fokus liegt zudem auf der Beschleunigung des Transfers von Forschung in Anwendung und wirtschaftliche Nutzung. Ebenso ist mir eine klare, sichtbare und wirksame Wissenschaftskommunikation wichtig. Durch meine Aktivitäten in Interviews, Podcasts und öffentlichen Vorträgen fördere ich ein faktenbasiertes Verständnis von Radioaktivität und stärke das Vertrauen in nuklearmedizinische Anwendungen. Mein Anspruch ist es, die Fachgruppe als strategisch exzellent vernetzten und international führenden Akteur sichtbar zu positionieren und nachhaltig zu stärken.

Kurzlebenslauf

Seit Januar 2024	Leiterin der Nachwuchsgruppe Translationale Radiotheranostik, DKFZ Heidelberg
2019-2023	Leiterin der Nachwuchsgruppe Molekularbiologie der Systemischen Radiotherapie, DKFZ Heidelberg und Bayer AG, Berlin
2016-2018	Postdoktorandin am PSI in Villigen und ETH Zürich
2016	Promotion in Radiopharmazeutischer Chemie (Dr. rer. nat.), DKFZ, Heidelberg und Ruprecht-Karls-Universität in Heidelberg
2010-2012	Magister in Nuklearchemie, Karls-Universität in Prag
2007-2010	Bachelor in klinischer und toxikologischer Analysis, Karls-Universität in Prag
Relevanteste Patente	PCT/EP2016/001573: Zugelassen als Radelumin® PCT/EP2014/002808: Zugelassen als Pluvicto®
Erfolge	2025: Auszeichnung als „Top 200 einflussreichste tschechische Frauen“ (Forbes) 2024: Vorsitzende des Vereins Kultur gegen Krebs e.V. 2017: Wilma-Moser-Preis für die jüngste Doktorin mit <i>summa cum laude</i> 2015: Henry-Wagner-„Image of the Year“-Award