

Dr. Sven Stadlbauer

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung

Bautzner Landstr. 400

01328 Dresden

E-Mail: s.stadlbauer@hzdr.de



Bisherige Aktivitäten in der GDCh und der Fachgruppe

- Mitglied der GDCh seit 2001
- Aktive Mitarbeit im JungChemikerForum Leipzig (2004–2008), darunter als Schatzmeister (2005/06) und Sprecher (2006/07)

Meine Kandidatur

Mit meiner Kandidatur möchte ich dazu beitragen, die Radiopharmazie innerhalb der Fachgruppe Nuklearchemie stärker sichtbar zu machen und ihre Bedeutung innerhalb der chemischen Gemeinschaft weiter zu stärken. Radiopharmazeutische Forschung verbindet grundlegende chemische Fragestellungen mit der Entwicklung neuer radiopharmazeutischer Konzepte für präzisere Diagnostik und zielgerichtete Therapie in unterschiedlichen Krankheitsfeldern. Mir ist wichtig, den wissenschaftlichen Austausch an den Schnittstellen von Nuklearchemie, Radiopharmazie und angrenzenden Disziplinen zu fördern und Perspektiven für den wissenschaftlichen Nachwuchs aufzuzeigen.

Kurzlebenslauf

seit 07/2023	Abteilungsleiter, Medizinische Radiochemie, Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
2020 – 2023	Stellvertretender Abteilungsleiter, Translationale TME-Liganden, Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
2018 – 2020	Senior Scientist, Abteilung Radiopharmazeutische Chemie, Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg
2017 – 2018	Arbeitsgruppenleiter Chemische Biologie, Universitätsklinikum Freiburg
2012 – 2016	Postdoktorand, European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg
2010 – 2012	Postdoktorand, Tokyo Institute of Technology, Japan
2008 – 2010	Postdoktorand, Universität Leipzig
2004 – 2008	Promotion (Chemie), Universität Leipzig
1999 – 2004	Studium der Chemie (Diplom), Universität Leipzig