

## CURRICULUM VITAE: **Prof. Dr. Marcus Conrad**



© Claudia Dahlke

Direktor des Instituts für Metabolismus und Zelltod, Helmholtz Zentrum München – Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Deutscher Krebspreis 2026, Kategorie „Experimentelle Krebsforschung“, gemeinsam mit Prof. Dr. José Pedro Friedmann Angeli, Würzburg

---

### Wissenschaftlicher Schwerpunkt

Erforschung molekularer Mechanismen des regulierten Zelltods, insbesondere der Ferroptose, und deren Bedeutung für Krebs- und neurodegenerative Erkrankungen

### Beruflicher Werdegang

seit 2024	Professor für Translational Redox Biology, TU München
seit 2010	Direktor des Instituts für Metabolismus und Zelltod, Helmholtz Zentrum München – Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt
2012 – 2019	Forschungsgruppenleiter Arzneimittelentwicklung am Institut für Entwicklungsgenetik, Helmholtz Zentrum München
2010 – 2012	Leiter der Transgenic Core Unit am Deutschen Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), München
2009 – 2010	Laborleiter in der Onkologie, Bayer-Schering Pharma AG, Berlin
2005 – 2009	Forschungsgruppenleiter am Institut für klinische Molekularbiologie und Tumorgenetik am Helmholtz Zentrum München
2007	Gastforscher an der Yamagata-Universität, Tsuruoka, Japan
2005 – 2006	Seniorforscher am Karolinska-Institut, Abteilung für Onkologie – Pathologie Stockholm, Schweden
2001 – 2004	Postdoktorand am Institut für klinische Molekularbiologie und Tumorgenetik am Helmholtz Zentrum München
2001	Promotion am Institut für klinische Molekularbiologie und Tumorgenetik am Helmholtz Zentrum München
1992 – 1998	Studium der Biologie an der Universität Konstanz

### Kontakt

Helmholtz Zentrum München  
Institute of Metabolism and Cell Death  
Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg  
Tel.: 089 31874608  
E-Mail: [marcus.conrad@helmholtz-munich.de](mailto:marcus.conrad@helmholtz-munich.de)