

CURRICULUM VITAE: **Prof. Dr. José Pedro Friedmann Angeli**



© Daniel Peter

Professor für Translationale Zellbiologie
Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Rudolf-Virchow-Zentrum

Deutscher Krebspreis 2026, Kategorie „Experimentelle Krebsforschung“,
gemeinsam mit Prof. Dr. Marcus Conrad, München

Wissenschaftlicher Schwerpunkt

Erforschung der Ferroptose, einer regulierten Form des Zelltods, die auf eisenabhängiger Lipidperoxidation beruht und eine zentrale Rolle bei Krebs, Neurodegeneration und anderen Erkrankungen spielt

Beruflicher Werdegang

2023	Verleihung eines ERC Consolidator Grants (Projekt „DeciFERR“)
seit 2022	Professor für Translationale Zellbiologie am Rudolf-Virchow-Zentrum der Universität Würzburg
seit 2021	Co-Sprecher des DFG-Schwerpunktprogramms „Ferroptosis: from Molecular Basics to Clinical Applications“
seit 2021	wiederholt in der Liste der „Highly Cited Researchers“ geführt
2018 – 2022	Nachwuchsgruppenleiter an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg
2011 – 2018	Senior Scientist am Helmholtz Zentrum München
2011	Humboldt-Postdoktorand am Helmholtz Zentrum München
2006 – 2011	Promotion in Biochemie an der Universität São Paulo, Brasilien
2005	Abschluss Biologiestudium an der Universidade Estadual de Londrina (UEL), Brasilien

Kontakt

Universität Würzburg
Rudolf-Virchow-Zentrum – Center for Integrative and Translational Bioimaging
Josef-Schneider-Straße 2 | 97080 Würzburg
Tel.: 0931 31-86224
E-Mail: office.friedmann-angeli@uni-wuerzburg.de