

Curriculum Vitae

PD Dr. Petra D. Pandur

Wissenschaftliche Laufbahn

- 1990-1996 Studium der Biologie, Universität Ulm, Abschluss: Diplom
- 1996-2000 Promotionsstudium an The George Washington University, Washington, D.C., USA - Promotionsprüfung an der Universität Ulm (Dr. biol.hum.)
- 2000-2002 Postdoktorand, Universität Göttingen
- 2002-2003 Postdoktorand, Universität Ulm
- 2003-2004 Postdoktorand, Sanford-Burnham Medical Research Institute, La Jolla, CA, USA
- 2004-2005 Postdoktorand, Universität Ulm
- 2006-2017 Gruppenleiter am Institut für Biochemie und Molekulare Biologie, Universität Ulm
- 2009 Habilitation in Biochemie, Universität Ulm

Stipendien

- 1996-1998 Doktorandenstipendium vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD)
- 2003-2004 Postdoktorandenstipendium von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)

Coaching Ausbildung

- 2012-2014 Kurs "Systemisches Coaching und Organisationsentwicklung", Helm Stierlin Institut, Heidelberg
- 2017 The Awareness to Action Approach to the Enneagram, 2-Tage Workshop, Mario Sikora / María José Munita, Baden-Baden
- 2018 The Awareness to Action Approach to the Enneagram – Module 1, Mario Sikora / María José Munita, Kopenhagen, Dänemark
- 2018-2019 Supervision & Coaching, Moreno Institut, Stuttgart

Mitgliedschaften

- Seit 2016 Mitglied im Coachingnetz Wissenschaft
- Seit 2016 Trainer / Consultant bei Leadership Sculptor GmbH

Tätigkeiten (Workshops / Coachings – national und international)

- Seit 2014 Einzelcoachings für Teilnehmer des „Master Online Study Program Advanced Oncology“, Universität Ulm
- Seit 2014 Einzelcoachings für private Klienten
- Seit 2016 Trainer in den Workshops
"Laboratory Management for Independent Group Leaders" und
„Project Management“, organisiert von der European Molecular
Biology Organization (EMBO), durchgeführt von Leadership Sculptor
GmbH
(hauptsächlich in Heidelberg und u.a. auch für MCB Harvard
University, Boston, USA; LMBC am UCL London, UK; CRAG,
Barcelona, Spanien; Stowers Institute for Medical Research, Kansas
City, USA)
- Seit 2018 Coachings im Karriereentwicklungsprogramm SCIENTIA der
Universität Würzburg (Zielgruppe: Gruppenleiterinnen /
Juniorprofessorinnen)
- Seit 2018 Kick-off Workshops zum "Networking Grant", Karlsruhe House of
Young Scientists (KHYS)
- Seit 2018 Einzelcoachings am Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
- Seit 2018 Workshops zum Thema „Project Management“ am KIT
- Seit 2019 Workshops zum Thema "Wissenschaftliches Schreiben" (Deutsch /
Englisch) am KIT

Publikation im Bereich Coaching

- 2016 DUZ-Kolumne „Unter vier Augen“ zur Frage „Mein Doktorand folgt nicht meinen Anweisungen. Muss ich noch strenger werden, was mir widerstrebt?“ DUZ Karrier@LETTER 3, 2016

Zusätzliche Qualifikationen

- 2003 Hochschuldidaktik: "Kompetenzen zur aktiven und motivierenden Durchführung von Lehrveranstaltungen", Ulm
- 2003 Sicherheit in der Gentechnik, Ulm
- 2005 Projektleiterbefugnis nach §15 GenTG, Ulm
- 2010 EMBO Kurs "Laboratory Management for Independent Group Leaders", Heidelberg
- 2012 Hochschuldidaktik: "Gutes und verständliches Schreiben lehren", Tübingen

2014 Hochschuldidaktik / Pro MINT & MED: " Effektive Lehre durch motivierte Studierende", Ulm

Lehre

2000 Assistentin im internationalen, Postgraduierten Kurs "Cell and Developmental Biology of *Xenopus*" in Cold Spring Harbor Laboratory, NY, USA

Seit 2000 Dozentin in Seminaren und Vorlesungen für Biochemie (Studiengänge: Human- und Zahnmedizin, Molekulare Medizin) und Entwicklungsbiologie (Studiengang: Biologie)

Seit 2013 Dozentin im Kurs "Project Management and Funding" im Master Studiengang Molecular Medicine

Gutachter für:

Deutsche Forschungsgemeinschaft, National Science Foundation, Association Française contre les Myopathies, Medical Research Council, American Heart Association, Schering Stiftung, Cellular and Molecular Life Sciences, Developmental Biology, Biology of the Cell, Genesis, PlosOne

Anderes

seit 2010 Mitglied des Editorial Board von "genesis - The journal of genetics and development"