



Derzeitige Position

seit 2017 **Direktorin** der Abteilung Anatomie im Department Humanmedizin der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Mitglied im Forschungszentrum Neurosensorik
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
26111 Oldenburg

Akademische Ausbildung und wissenschaftlicher Werdegang

- 2014 - 2017 **stellvertretende Direktorin** im Institut für Anatomie und **Leiterin** der Arbeitsgruppe molekulare Neurobiologie an der Universitätsmedizin Rostock
- 2012 - 2014 **Leiterin** der Arbeitsgruppe molekulare Neurobiologie an der Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Sep. 2014 Verleihung der Bezeichnung „**Fachanatomin der Anatomischen Gesellschaft**“
- 2009 - 2011 **kommisariische Leiterin** des Institutes Zell- und Neurobiologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- 2006 - 2012 **Juniorprofessorin für Molekulare Neurobiologie** an der Charité - Universitätsmedizin Berlin
- 2004 - 2006 **Wissenschaftliche Assistentin** am Institut für Zell- und Neurobiologie, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- 2003 - 2004 **Research Fellow** Institute of Biochemistry, University of Alberta, Edmonton, Kanada
- 2002 - 2003 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** im Centrum für Anatomie, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- 1997 - 2002 Humboldt-Universität zu Berlin, Medizinische Fakultät Charité, Berlin
Promotionsthema: Regulation läsionsinduzierter Moleküle im Hippocampus der Ratte nach Deafferenzierung unter Verwendung molekularbiologischer Analyseverfahren
Bewertung: summa cum laude

Mitgliedschaften in wissenschaftlichen Fachgesellschaften

- Neurowissenschaftliche Gesellschaft
- Deutsche Anatomische Gesellschaft

Gutachtertätigkeiten für folgende Zeitschriften

- Frontiers in Molecular Neuroscience
- Cellular and Molecular Neurobiology
- Cell and Tissue Research
- BBA - Molecular and Cell Biology of Lipids
- BBA - Molecular Basis of Disease
- Cerebral Cortex
- Annals of Anatomy
- Aging - clinical and experimental research