

Akademischer Lebenslauf

Univ.- Prof. Dr. med. Joachim Behr



Geburtsjahr: 1965
Professur für: Psychiatrie und Psychotherapie
Hochschulambulanz für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik,
Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg
MHB Eintrittsdatum: 2014
Stellenumfang:

Ausbildung und berufliche Stationen

1986-1993 Studium der Humanmedizin, Universität Bonn
1993-1994 Klinik für Epileptologie, Universität Bonn (Dir. Prof. Dr. C. Elger)
1994-1996 Institut für Neurophysiologie, Charité (Dir. Prof. Dr. U. Heinemann)
1997-1998 Reed Neurological Research Center, University of California, Los Angeles (UCLA),
Labor Prof. I. Mody PhD
1999-2005 Nachwuchsgruppenleiter, Neurowissenschaftliches Forschungszentrum Charité
2000-2002 Klinik für Neurologie, Charité (Dir. Prof. K.M. Einhäupl)
2002-2009 Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité (Dir. Prof. Dr. Dr. A. Heinz)
2007 Anerkennung als Facharzt für Neurologie, Anerkennung als Facharzt für
Nervenheilkunde
2007-2009 Oberarzt und Geschäftsführender Oberarzt, Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie, Charité
2009 Anerkennung als Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie
2009 Chefarzt der Hochschulambulanz für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik,
Ruppiner Kliniken - Hochschulambulanz der MHB
2009 Arbeitsgruppenleiter Experimentelle Psychiatrie,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité
2014-2018 Departmentleiter, Ruppiner Kliniken - Hochschulambulanz der MHB

Stipendien, Ehrungen und ggf. Patente

2001-2002 Habilitationsstipendium der Charité, Humboldt Universität Berlin
1999-2000 Habilitationsstipendium der DFG
1997-1998 Forschungsstipendium der Schering Forschungsgesellschaft

Funktionen in Wissenschaftsorganisationen und -gesellschaften außerhalb der MHB

Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und
Nervenheilkunde (DGPPN)
Society for Neuroscience (SfN)
Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung

Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

Auswahl gutachterlicher Tätigkeiten für Fachzeitschriften und
Forschungsfördergesellschaften:

- Brain, Hippocampus
- Journal of Neuroscience
- Trends in Neurosciences
- PLoS ONE
- Cerebral Cortex
- Wellcome Trust, UK
- Boehringer Ingelheim
- National Research, Development and Innovation Office – Hungary,
Member of the Neuroscience Panel

Mitgliedschaften in Gremien (außerhalb der MHB) und Fachgesellschaften

Vorstandsmitglied der Suchtakademie Berlin-Brandenburg
Fellow der Schering Forschungsgesellschaft
Assoziiertes Mitglied Charité Mental Health
Stellvertretender Vorsitzender der Prüfungskommission Psychiatrie und Psychotherapie der Landesärztekammer Brandenburg

Drittmittelprojekte (Auswahl)

2005-2009	DFG-Graduiertenkolleg 1123/1 „Mechanismen von Lernen und Gedächtniskonsolidierung in der hippocampalen Formation“
2001-2007	DFG-Transregio-SFB TR3 „Mesiale Temporallappen-Epilepsie“: Teilprojekt B4, 1. und 2. Förderperiode
2008 - 2012	DFG-Transregio-SFB TR3 „Mesiale Temporallappen-Epilepsie“, Teilprojektleiter Behr, Teilprojekt B4, 3. Förderperiode (Gating of hippocampal output in temporal lobe epilepsy)
2009 - 2014	DFG-Graduiertenkolleg 1123/2, Teilprojekttutor Behr (Zelluläre Mechanismen von Lernen und Gedächtniskonsolidierung in der hippocampalen Formation)
2010 - 2013	DFG-Einzelantrag BE 2011/6-1, Antragsteller Behr (Zelluläre Mechanismen synaptischer Plastizität an CA1-Subikulum-Synapsen)
2017 - 2018 2021	Landesförderung für den Aufbau des Gesundheitscampus Brandenburg BMBF: Mobiles Gerät zur Lithium-, Natrium- und Kreatinin- Messung für Patienten mit therapieresistenter Depression, BMBF-Bekanntmachung „Psychische und neurologische Erkrankungen erkennen und behandeln – Potenziale der Medizintechnik für eine höhere Lebensqualität nutzen“

Veröffentlichungen (Auswahl)

Bartsch JC, von Cramon M, Gruber D, Heinemann U, Behr J. Stress-Induced Enhanced Long-Term Potentiation and Reduced Threshold for N-Methyl-D-Aspartate Receptor- and β -Adrenergic Receptor-Mediated Synaptic Plasticity in Rodent Ventral Subiculum. *Front Mol Neurosci.* 14:658465, 2021. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33967694/>

Bartsch J.C., Behr J. Noncanonical, Dopamine-Dependent Long-Term Potentiation at Hippocampal Output Synapses in a Rodent Model of First-Episode Psychosis. *Front. Mol. Neurosci.* 13:55, 2020. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32317931/>

Schott B.H., Voss M., Wagner B., Wüstenberg T., Düzel E., Behr J. Fronto-limbic novelty processing in acute psychosis: disrupted relationship with memory performance and potential implications for delusions. *Front. Behav. Neurosci.* 9:144, 2015. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26082697/>

Bartsch J.C., Fidzinski P., Huck J.H., Hörtnagl H., Kovacs R., Liotta A., Priller J., Wozny C., Behr J. Enhanced dopamindependent hippocampal plasticity after single MK-801 application. *Neuropsychopharmacology*, 40(4):987-95, 2015. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25315194/>

Wozny C., Maier N., Fidzinski P., Breustedt J., Behr J.*, and Schmitz D.* Differential cyclic AMP signaling at hippocampal output synapses, *J. Neurosci.*, 28: 14358-14362, 2008. (*shared senior authorship). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19118168/>

Weitere/Alle Publikationen:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Behr+Joachim>

Akademischer Lebenslauf
Univ.- Prof. Dr. med. Joachim Behr

