

Curriculum Vitae



Prof. Dr. Rainer Spanagel

Anschrift:

Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (ZI)
Institut für Psychopharmakologie
Universität Heidelberg
J5
D-68159 Mannheim

Tel.: 0621/17036251
FAX: 0621/17036255
Email: rainer.spanagel@zi-mannheim.de
www.zi-mannheim.de

Private Anschrift:

Görrestr. 77
69126 Heidelberg

Tel.: 06221/5997354

Geburtstag: 24.06.61

Geburtsort: Reutlingen

Nationalität: deutsch

Familienstand: verheiratet; 2 Kinder

Wissenschaftliche Laufbahn:

1971-1980: Johannes-Kepler-Gymnasium Reutlingen / Allgemeine Hochschulreife

1982-1984: Eberhard-Karls-Universität Tübingen / Vordiplom in Biologie

1985-1989: Technische Universität München / Diplom in Biologie

1988-1989: Max-Planck-Institut für Psychiatrie, Martinsried Abt. Neuropharmakologie / Diplomarbeit

1989-1991: Max-Planck-Institut für Psychiatrie, Martinsried Abt. Neuropharmakologie / Doktorarbeit bei Prof. Albert Herz

1991-1995: Max-Planck-Institut für Psychiatrie, Klinisches Institut, München / wissenschaftlicher Angestellter bei Prof. Florian Holsboer

1996-1999: Max-Planck-Institut für Psychiatrie, Klinisches Institut, München / Leiter der Arbeitsgruppe Suchtforschung

1996-1997: Ludwig-Maximilian-Universität, München / Habilitation in Pharmakologie und Toxikologie

1999: Ruf auf eine C3-Professur für Psychopharmakologie an die Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

2000: Abteilungsleiter der Psychopharmakologie am ZI

2005: Chefredakteur der internationalen Zeitschrift *Addiction Biology*

2005: W3 Professur am ZI und Direktoriumsmitglied

2011: Direktor des Instituts für Psychopharmakologie am ZI

2012: Chefredakteur und Gründer der internationalen Zeitschrift *In silico Pharmacology*

Preise: INVEST Travel-Award / NIDA 1995
Wilhelm-Feuerlein-Forschungspreis 1998
Sir Hans Krebs Preis 2003
Albrecht-Ludwig-Berblinger Preis 2005
James B. Isaacson Award 2008
DFG Reinhard Koselleck 2010
AGNP-Preis für Forschung in der Psychopharmakologie 2011

Diplomarbeit: Mikrodialyseuntersuchungen an der frei beweglichen Ratte

Doktorarbeit: Modulation des mesolimbischen dopaminergen Systems von Ratten durch Opioide

Habilitationsschrift: Alkoholsucht im Tiermodell: Neuropharmakologische Untersuchungen des Verhaltens

Koordinator für nationale und internationale Forschungsnetzwerke:

- Koordinator Neuronet: Genetic aspects of alcoholism and affective disorders (NGFNII) 2005-2008
- Koordinator NGFN+: Genetics of Alcoholism 2009-2011
- Interim-Koordinator SP1226 Deutsches Schwerpunktprogramm der DFG für „NICOTINE: Molecular & Physiological Effects in the Central Nervous System“ 2009

„Program Chair“ und Organisation von internationalen Konferenzen:

- Winter Neurochemistry Meeting; Sölden, Austria 1999, 2001, 2003
- ISBRA; Mannheim, Paris 2004, 2010
- ECNP 2006, 2010 (TEM), 2011
- EBPS; Tübingen, Germany 2007
- Alcoholism and Stress: A Framework for Future Treatment Strategies; Volterra, Italy 2008, 2011

Editor-in-Chief:

- Addiction Biology (since 2004)
- In silico Pharmacology (since 2012)

Associate Editor:

- Frontiers in Behavioral Neuroscience (since 2009)
- Frontiers in Behavioral and Psychiatric Genetics (since 2011)
- Substance Abuse and Rehabilitation (since 2010)
- Member of F1000 (since 2009)

Mitglied von Editorial Boards:

- Suchtmedizin (seit 2000)
- Addiction (2003-2009)
- Alcoholism Clinical Experimental Research (seit 2003)
- The Open Neuropsychopharmacology Journal (seit 2008)
- Mind & Brain, The Journal of Psychiatry (seit 2010)
- Behavioural Brain Research (seit 2011)
- Sucht (seit 2012)

Vorstandsmitglied von Gesellschaften:

- Society of Studies on Addiction (SSA) (seit 2004)
- European Behavioural Pharmacology Society (EBPS) (2008-2011)
- International Society of Biomedical Research on Alcoholism (ISBRA) (seit 2010)
- ECNP (seit 2002 Mitglied des "scientific advisory panel")

Regelmäßige Gutachtertätigkeiten:

- DFG: Stipendien, Normalverfahren, Klinische Forschergruppen, SFBs
- Schweizerischer Nationalfond zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung
- GIF Deutsch-Israelische Stiftung für wissenschaftliche Forschung und Entwicklung
- NWO Netherlands Organization for Scientific Research
- Kultusministerium des Landes Sachsen-Anhalt
- FWF Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (Österreich)
- Land Baden-Württemberg: Forschungsschwerpunkt
- BONFOR-Forschungskommission
- bm:bwk Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur
- Österreichische Nationalbank Jubiläumsfond
- The Wellcome Trust
- Wilhem Sander-Stiftung

- Minerva-Stiftung
- 5th and 6th EU framework programme
- ARES

Ausserordentliche Gutachtertätigkeiten

- INSERM
- RED10 (Evaluation der Universität Göteborg)
- Lundbeck Stiftung
- Solvay, Xenoport, GSK

Regelmäßige Gutachtertätigkeiten für wissenschaftliche Zeitschriften:

Addiction, Alcohol, Alcohol & Alcoholism, Alcohol Clin Exp Res, Am J Psychiatry, Arzneimittelforschung, Behav Brain Res, Behav Pharmacol, Biol Psychiatry, Brain Res, Brit J Pharmacol, Cell Mol Neurobiol, CNS Drugs, Curr Opin Neurobiol, Curr Opin Neurol, Drug Alcohol Depend, Endocrinology, Eur J Neurosci, Eur J Pharmacol, Eur Neuropsychopharmacol, FASEB J, Genes Brain Behav, Horm Metabol Res, J Bio Chem, J Endocrinol, J Neural Transm, J Neurochem, J Neuroendocrinol, J Neurosci, J Pharmacol Exp Ther, Mol Brain Res, Mol Pharmacol, Nature Neurosci, Nervenarzt, Neuroendocrinology, Neuropeptides, Neuropharmacology, Neuropsychopharmacology, Neuroreport, Neuroscience, Pharmacol Biochem Behav, Pharmacol Res, PNAS, Prog Neurobiol, Psychopharmacology, Science, Synapse, Trends Pharmacol Sci, Trends Neurosci