

Prof. Dr. med Ulrich Zimmermann

AUSBILDUNG UND BERUFSTÄTIGKEIT

16. April 1991 III. Abschnitt der ärztlichen Prüfung
- 8/ 1991 - 3/93 AiP an der Abteilung für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin (Leiter: Prof. Dr. L. Wildt) der Universitätsfrauenklinik Erlangen (Direktor: Prof. Dr. N. Lang)
- 3/ 1993 – 12/94 Assistenzarzt an der Psychiatrischen Klinik der Universität Erlangen (Direktor: Prof. Dr. E. Lungershausen), dabei 6 Monate turnusmäßiger Einsatz am Bezirkskrankenhaus Erlangen
- 3/ 1995 – 4/96 Assistenzarzt an der Abteilung für Psychiatrie I der Universität Ulm (Leiter: Prof. Dr. W.P. Kaschka) am Zentrum für Psychiatrie Weissenau.
- 5/ 1996 – 7/2003 Assistenzarzt am Max-Planck-Institut für Psychiatrie, München (Direktor: Prof. Dr. Dr. F. Holsboer). Dabei ab 1/98 Leiter der Arbeitsgruppe "Endokrinologie des Alkoholismus".
- 9/ 2003 – 11/03 Visiting Research Scholar am Neural Systems Laboratory (Prof. S. O'Connor), Indiana University School of Medicine, Indianapolis
- 1/ 2004 – 5/07 Oberarzt an der Klinik für Abhängiges Verhalten und Suchtmedizin (Direktor: Prof. Dr. K. F. Mann) am Zentralinstitut für Seelische Gesundheit (Direktor: Prof. Dr. Dr. F. Henn)
- seit 6/ 2007 Leitender Oberarzt an der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der Technischen Universität Dresden (Direktor: Prof. Dr. Dr. M. Bauer)
- seit 11/ 2008 stellvertretender Direktor der Klinik

WEITERBILDUNG UND AKADEMISCHE QUALIFIKATIONEN

- 6/1995 Promotion zum Dr. med. an der Universitätsfrauenklinik der FAU Erlangen über das Thema „Methodische Untersuchungen zur Bestimmung von β -Endorphin im Blut“ mit der Note „Magna cum laude“
- 2/2004 Anerkennung als Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie durch die bayrische Landesärztekammer
- 12/2005 Habilitation im Fach Psychiatrie an der Fakultät für klinische Medizin Mannheim der Universität Heidelberg über das Thema: „Experimentelle Untersuchungen zum Einfluß von Gen-Umwelt-Interaktionen bei Entstehung und Aufrechterhaltung der Alkoholabhängigkeit“.
- 3/2007 Fachkunde Sucht der Landesärztekammer Baden- Württemberg
- 9/2014 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor

Preise und Auszeichnungen

- 1995 Promotionspreis der Werner G. Gehring-Stiftung zur Förderung des wissenschaftlichen Fortschritts in der Reproduktionsmedizin und Fortpflanzungsbiologie.
- 1998 Young Investigator Award der International Society for Psychoneuroendocrinology anlässlich des 29th Annual Meeting.
- 1999 AGNP-Preis für Kongreß- und Forschungsreisen, gestiftet von Pharmacia & Upjohn.
- 2000 Posterpreis anlässlich des 22. CINP- Kongresses in Brüssel
- 2003 Ernst- und- Berta-Scharrer-Preis der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie zusammen mit K. Spring für das Manuskript: „Arginine vasopressin and adrenocorticotropin secretion in response to psychological stress and ethanol in sons of alcohol-dependent fathers“

Tätigkeit für wissenschaftliche Zeitschriften

- seit 2006 Receiving Editor bei Addiction Biology (IF 2012: 5,914)
- seit 2012 Advisory Board bei Pharmacopsychiatry (IF 2012: 2,109)
- seit 2012 Editorial Board bei Journal of Studies on Alcohol and Drugs (IF 2012: 1,676)

Gegenwärtige wissenschaftliche Kooperationspartner:

Prof. Dr. S. O'Connor, M.D., Indiana University School of Medicine, Indianapolis, IN: Ständige Weiterentwicklung der Technik computerassistierter Alkoholinfusion beim Menschen. Gemeinsamer Grant „Collaboration on Alcohol Self-Administration in Adolescents and Young Adults

Prof. H. Edenberg, Ph.D., Department of Biochemistry and Molecular Biology, Indiana University School of Medicine, Indianapolis, IN: Genotypisierung von Probanden des Projektes „Collaboration on Alcohol Self-Administration in Adolescents and Young Adults

Dr. V. Ramchandani, Ph.D., NIAAA, Bethesda, MD: Klinische Studie über den Effekt von Vareniclin auf die intravenöse Alkoholelbstverabreichung bei nicht behandlungssuchenden Alkoholikern

Dr. M. Laucht, Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie am ZI für Seelische Gesundheit, Mannheim: Rekrutierung, Genotypisierung und psychopathologische Charakterisierung der Probanden im des NGFN II- geförderten Projekt 8.4.6. „Validation in humans of genes involved in alcohol drinking, stress-induced alcohol drinking and relapse“.

Prof. Dr. A. Heinz, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité Campus Mitte, Berlin: Gemeinsame Förderung durch die DFG im Rahmen der Studie „Predicting treatment outcome in alcohol-

dependent patients using clinical and neuroimaging data from reward-dependent learning paradigms“ der Forschergruppe 1617.

PD Dr. M. Smolka, Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinik Carl Gustav Carus der TU Dresden: fMRT bei gleichzeitiger Alkoholinfusion zur Untersuchung des Suchtrisikos junger Erwachsener in Rahmen der Studie „Collaboration on Alcohol Self-Administration in Adolescents and Young Adults“. Gemeinsame Förderung durch die DFG im Rahmen der Studie „Acute alcohol and nicotine effects on reward-dependent learning and habitization in healthy young adults“ der Forschergruppe 1617. Gleichzeitige funktionsendokrinologische und funktionelle kernspintomographische Untersuchung von Appetitregulationsstörungen bei Raucherentwöhnung.

Prof. R. Berner und Prof. M. Gahr, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin am Universitätsklinikum Dresden sowie Prof. M. Kabus, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin des städtischen Krankenhauses Dresden-Neustadt: Suchtmedizinische Untersuchung von Kindern und Jugendlichen mit Alkoholvergiftungen.

Prof. Dr. E. Bitzer, Pädagogische Hochschule Freiburg, Institut für Alltagskultur, Bewegung und Gesundheit, Fachrichtung Public Health & Health Education und Dipl. Päd. H. Kuttler, Villa Schöpflin, Zentrum für Suchtprävention, Lörrach: Prognostizieren und Erkennen mittel- und langfristiger Entwicklungsgefährdungen nach jugendlichen Alkoholvergiftungen.

PD Dr. C. Fehr, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Universität Mainz und Dr. M. Paulzen, Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik Universitätsklinikum der RWTH Aachen: Unterstützung beim Einsatz der computergesteuerten Alkoholinfusion im PET-Scanner.

Prof. Dr. F. Wurst, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie II/Suchtmedizin, Salzburg: Messung von Ghrelin, Peptidhormonen und direkten Alkoholmetaboliten in laufenden Studien

Dr. M. Bidlingmaier, Ludwig-Maximilians-Universität München: Messung von ACTH und Ghrelin bei laufenden Projekten.

Ordentliche Mitgliedschaft in wissenschaftlichen Gesellschaften

- 1989-1999 International Society for Psychoneuroendocrinology (ISPNE)
- seit 1995 Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)
- seit 1999 Arbeitsgemeinschaft Neuropsychopharmakologie (AGNP)
- seit 2005 Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde (DGPPN)
- seit 2007 Deutsche Gesellschaft für Suchtforschung und Suchttherapie (DGS)
- seit 2008 European Society for Biomedical Research on Alcoholism (ESBRA)
- seit 2009 International Society for Biomedical Research on Alcoholism (ISBRA)
- seit 2011 Sächsische wissenschaftliche Gesellschaft für Nervenheilkunde (SWGNG)