

CURRICULUM VITAE

Dr. med. Dr. med. univ. Dominique Piber

Persönliche Daten

Name Dominique Piber
Geschäftsadresse Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin
Email dominique.piber@charite.de
Phone +49 (0) 30 450 517634



Klinische Tätigkeit

seit 05/2015 Facharzt und wissenschaftlicher Mitarbeiter,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Berlin
(Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Dipl.-Psych. Isabella Heuser)
03/2011 – 04/2015 Facharztausbildung und wissenschaftlicher Assistent,
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Berlin
(Direktorin: Univ.-Prof. Dr. Dipl.-Psych. Isabella Heuser) sowie
Klinik für Neurologie, Charité, Berlin (Direktor: Univ.-Prof. Dr. Matthias Endres)
2009 – 2013 Ausbildung in kognitiv-behavioraler Psychotherapie,
Institut für Verhaltenstherapie (IVT), Berlin-Brandenburg
10/2008 – 02/2011 Weiterbildungsassistent, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,
Vivantes Humboldt Klinikum, Berlin (Chefarzt: Prof. habil. Dr. Peter Bräunig)

Akademische und wissenschaftliche Tätigkeit

03/2017 Genehmigung eines 12-monatigen Research-Fellowships der Max-Kade-
Foundation (Begutachtung durch DFG), Projekt-Titel: *“Insomnia as a
Vulnerability Factor for Inflammation-Related Depression in Older Subjects: An
Experimental Biobehavioral Approach”* (PI Prof. Michael R. Irwin),
Cousins Center for Psychoneuroimmunology, Semel Institute for Neuroscience,
University of California Los Angeles (UCLA)
03/2017 Promotion zum Doctor medicinae (Dr. med.),
Thema: *“Effects of Mineralocorticoid Receptor Stimulation on Spatial Learning
and Spatial Memory in Healthy Young Adults: A Study Using the Virtual Morris
Water Maze Task”*, Charité – Universitätsmedizin Berlin
seit 2015 Wiss. Mitarbeiter in der *„MINO-TRD-Study: Adjunct Minocycline in Treatment-
Resistant Depression”* (PI Univ.-Prof. Dr. Dipl.-Psych. Isabella Heuser),
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Berlin

- seit 2011 Wiss. Mitarbeiter in der AG „*Stresserkrankungen und affektive Störungen*“
(PI Univ.-Prof. Dr. Christian Otte & Prof. Dr. Katja Wingenfeld),
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Berlin
- 09/2008 Promotion zum Doctor medicinae universae (Dr. med. univ.),
Thema: „*Short and Long Time Follow-Up of Physical and Mental Health of
Male-to-Female-Transsexuals after Sex-Reassignment-Surgery*“,
Medizinische Universität Graz, Österreich
- 10/2001 – 07/2008 Studium der Humanmedizin, Medizinische Universität Graz, Österreich

Lehrtätigkeit

- 2017 Online-Lecture „*Burnout-Syndrom*“, Univadis-Medizinforum
- 2016 Workshop „*Rechtliche Aspekte in der Psychiatrie*“, Klinik für Unfall- und
Wiederherstellungschirurgie, Charité, Berlin
- 2016 Vortragsreihe „*Pharmakotherapie von Affektiven Störungen*“, Klinik für
Psychiatrie und Psychotherapie, Charité, Berlin
- 2015 Vortrag „*Neurobiology and Treatment of Post-Traumatic Stress*“, Universität
Gent, Belgien
- 2015 Workshop „*Psychosomatische Grundversorgung*“, Ärztekammer Berlin
- seit 2014 Workshop „*Klinische Phänotypisierung der Depression*“, Klinik für Psychiatrie
und Psychotherapie, Charité, Berlin
- seit 2013 Mitentwicklung des Moduls M31 „*Psychiatrische Erkrankungen*“ im
Modellstudiengang sowie OSCE-Autor / Trainer, Charité, Berlin
- seit 2011 Unterricht am Krankenbett und Seminare m. S. „*Affektive Störungen*“ und
„*Konsiliarpsychiatrie*“, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Charité
- seit 2011 Betreuung / Supervision von Medizin-Studenten sowie BA- / MA-Studenten der
Psychologie, Charité, Berlin

Extramurale und organisatorische Tätigkeit

- seit 2016 Medizinische Versorgung von Studenten der NYU Berlin
- seit 2015 Mitglied des Expertendienstes der Freien Universität Berlin
- seit 2015 Medizinische Versorgung von Flüchtlingen, *Charité hilft*-Initiative
- seit 2014 PEPP-Beauftragter der Charité
- seit 2012 Brandschutz / Evakuierungs-Beauftragter der Charité
- seit 2011 Medizinische Versorgung deutscher Staatsangehöriger in Not,
Auswärtiges Amt der Bundesrepublik Deutschland
- 2011 Organisationskomitee, 41st Annual Conference of the International Society of
Psychoneuroendocrinology (ISPNE), Berlin

Wissenschaftliche Schwerpunkte

- Neurobiologie von Stress und affektiven Erkrankungen
Psychoimmunologie

Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde (DGPPN)

International Society of Psychoneuroendocrinology (ISPNE)

Wissenschaftliche Publikationen

Deuter CE, Wingenfeld K, Schultebrucks K, Hellmann-Regen J, **Piber D**, Otte C. *Mineralocorticoid receptor stimulation increases risk taking in the balloon analogue risk task*. Psychoneuroendocrinology. 2017 Jan;75:132-140.

Piber D, Schultebrucks K, Mueller SC, Deuter C, Wingenfeld K, Otte C. *Mineralocorticoid receptor stimulation effects on spatial memory in healthy young adults: a study using the virtual Morris Water Maze task*. Neurobiol Learn Mem. 2016;136:139-46.

Otte C, Wingenfeld K, Kuehl LK, Richter S, Regen F, **Piber D**, Hinkelmann K. *Cognitive function in older adults with major depression: Effects of mineralocorticoid receptor stimulation*. J Psychiatr Res. 2015;69:120-5.

Hellmann-Regen, J, **Piber D**, Hinkelmann K, Gold SM, Heesen C, Spitzer C, Endres M, Otte C. *Depressive syndromes in neurological disorders*. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci. 2013;263(Suppl 2):123-36.

Piber D, Regen F, van Hall F. *Psychiatrische Kasuistik. Depression: Alternative bei Therapieresistenz*. NeuroTransmitter. 2013;24(6):56-60.

Piber D, Hinkelmann K, Gold SM, Heesen C, Spitzer C, Endres M, Otte C. *Depression and neurological diseases*. Nervenarzt. 2012;83(11):1423-33.

Piber D, Urbanek K. *Psychiatrische Kasuistik. Krampfanfälle bei Benzodiazepinentzug*. NeuroTransmitter. 2012;1:47-49.

Baranyi A, **Piber D**, Rothenhausler HB. *Male-to-female transsexualism. Sex reassignment surgery from a biopsychosocial perspective*. Wien Med Wochenschr. 2009;159(21-22):548-57.

Poster

Nowacki J, Wingenfeld K, Mueller SC, Otte C, **Piber D**. *Sex Effects on Spatial Learning and Spatial Memory Performance in Healthy Young Adults*, submitted at WPA XVII World Congress of Psychiatry Berlin, 2017.