

CURRICULUM VITAE

(September 2021)

Prof. Dr. Christian Otte
Charité-Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
e-mail: christian.otte@charite.de

Forschungs- und Klinikschwerpunkte

- Neurobiologie und Therapie der Depression
- Komorbidität Depression und körperliche Erkrankungen
- Neurobiologie und Therapie der Posttraumatischen Belastungsstörung
- Neuroendokrinologie und -immunologie
- Methodik Klinischer Studien

Ärztliche und wissenschaftliche Tätigkeit

Seit 2015	W3- Professur für Klinische Psychiatrie Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Campus Benjamin Franklin, Charité-Universitätsmedizin Berlin
Seit 2011	W2-Professur für Klinische Psychiatrie und stellvertretender Klinikdirektor, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Campus Benjamin Franklin, Charité-Universitätsmedizin Berlin
Seit 2011	Adjunct Professor, New York University, Langone Medical Center, Dept. of Psychiatry
2007	Habilitation, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE; Fach Psychiatrie und Psychotherapie, Thema: <i>Studien zur Neurobiologie der Depression und Posttraumatischen Belastungsstörung</i>)
2007-2011	Oberarzt der Poliklinik und der Institutsambulanz, UKE
2007	Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie
2004-2006	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie und Klinik für Neurologie, UKE
2002-2004	DFG-Stipendiat, Department of Psychiatry, University of California, San Francisco, USA
2000-2002	Arzt im Praktikum und Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, UKE

Ausbildung

2000	Promotion „ <i>Methylierungsstatus des Retinoblastom Tumor-Suppressor-Gens beim Osteosarkom</i> “, UKE, Klinik für Kinderheilkunde, Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, <i>magna cum laude</i>
1993-1999	Studium der Humanmedizin, Universität Hamburg
1991-1993	Vordiplom, Psychologie, Universität Hamburg
1989-1990	Zivildienst, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Pädiatrie, Abteilung für Pädiatrische Pulmonologie

Rufe und Listenplätze

2015	Ruf auf die W3-Professur für „Klinische Psychiatrie“, Charité-Universitätsmedizin Berlin
2015	Primo loco, Lehrstuhl und W3-Professur für Psychiatrie und Psychotherapie, Universität Duisburg-Essen (abgelehnt)

- 2013 Tertio loco, Lehrstuhl und W3-Professur für Psychiatrie und Psychotherapie, Christian Albrechts-Universität zu Kiel
2010 Ruf auf die W2-Professur für Klinische Psychiatrie, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Besondere Qualifikationen

- 2009 Zertifikat „Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik im Konsiliar- und Liaisondienst“, Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie, Psychotherapie und Nervenheilkunde
2008 Fernstudium Kölner WiSo-Repetitorium „BWL für Ärzte“, Abschluss Zertifizierter Gesundheitsökonom (gemäß ÄK Bayern)
1999 United States Medical Licensing Exam Step II
1998 United States Medical Licensing Exam Step I

Ausgewählte Stipendien, Auszeichnungen und Engagement

- 2021 Principal Investigator, Deutsches Zentrum für Psychische Gesundheit
2017 Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde (DGPPN), Leitung des Referats Psychosomatik
2016 Mitglied, Einstein Center for Neurosciences Berlin
2011 Principal Investigator, NeuroCure, Charité Exzellenzcluster, DFG
2009 Curt Richter Award, International Society of Psychoneuroendocrinology
2009 Forschungspreis der Stiftung Deutsche Depressionshilfe
2008 Young Investigator Award, National Alliance for Research in Schizophrenia and Depression, USA
2007 Essex “Forschungspreis für Biologische Psychiatrie” der Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie
2007 Fellowship Award, European College of Neuropsychopharmacology
2005 Young Investigator Award, National Alliance for Research in Schizophrenia and Depression, USA
2003 Forschungsstipendium des Northern California Institute of Research and Education

Gutachtertätigkeiten

Ad hoc Reviewer für 28 Journals und 9 nationale wie internationale Forschungsförderungsinstitutionen

Betreuung wissenschaftlicher Nachwuchs

Insgesamt 7 Habilitationen und > 25 abgeschlossene medizinische und psychologische Promotionen

Mitgliedschaften Editorial Boards

Psychoneuroendocrinology
Journal of Psychiatric Research

Publikationen

Kumulierte Impact-Faktoren gesamt: 1160.0
Kumulierte Impact-Faktoren als Erst- oder Letztautor: 557.4
Hirsch-Index (Google Scholar: 53; Researchgate: 49; Web of Science: 41)
Begutachtete Publikationen gesamt (Original- und Übersichtsarbeiten): 186
Begutachtete Publikationen als Erst- oder Letztautor: 79

Wichtigste Publikationen der letzten 10 Jahre:

1. Gold SM, Köhler-Forsberg O, Moss-Morris R, Mehnert A, Miranda JJ, Bullinger M, Steptoe A, Whooley MA, **Otte C**. Comorbid depression in medical diseases. *Nature Reviews Disease Primers* (2020) 6(1): 69
2. Nowacki J, Wingenfeld K, Kaczmarczyk M, Chae W, Abu-Tir I, Deuter C, Piber D, Hellmann-Regen J, **Otte C**. Cognitive and emotional empathy after stimulation of brain mineralocorticoid and NMDA receptors in patients with major depression and healthy controls. *Neuropsychopharmacology* (2020) doi: 10.1038/s41386-020-0777-x
3. Nowacki J, Wingenfeld K, Kaczmarczyk M, Chae WR, Salchow P, Abu-Tir I, Piber D, Hellmann-Regen J, **Otte C**. Cardiovascular risk and steroid hormone secretion after stimulation of mineralocorticoid and NMDA receptors in depressed patients. *Translational Psychiatry* (2020) 10: 109
4. Golde S, Wingenfeld K, Riepenhausen A, Schröter N, Fleischer J, Prüssner J, Grimm S, Fan Y, Hellmann-Regen J, Gold SM, **Otte C**. Healthy women with severe early life trauma show altered neural facilitation of emotion inhibition under acute stress. *Psychological Medicine* (2019) 29:1-10
5. Hasselmann H, Taenzer A, Gamradt S, Patas K, Ramien C, Nowacki J, Wingenfeld K, Piber D, Gold SM, **Otte C** *Otte and Gold share the last authorship. Altered immune cell steroid signaling and immune cell phenotype in unmedicated patients with major depressive disorder. *Frontiers in Immunology* (2018) 23:9: 2693
6. Culverhouse R and the collaborative meta-analysis on stress and 5-HTTLPR writing team. Collaborative meta-analysis finds no evidence of a strong interaction between stress and 5-HTTLPR genotype contributing to the development of depression. *Molecular Psychiatry* (2018) 3:133-142
7. Gold SM, Enck P, Hasselmann H, Friede T, Hegerl U, Mohr DC, **Otte C**. Control conditions for randomized trials of behavioral interventions in psychiatry: A decision framework. *Lancet Psychiatry* (2017) 4: 725 – 732
8. **Otte C**, Gold S, Penninx P, Pariante C, Etkin A, Fava M, Mohr DC, Schatzberg AF. Major Depressive Disorder. *Nature Reviews Disease Primers* (2016) 15;2:16065
9. **Otte C**, Wingenfeld K, Kühl L, Richter S, Quante A, Regen F, Bajbouj M, Zimmermann-Viehoff F, Wiedemann K, Hinkelmann K. Mineralocorticoid receptor stimulation improves cognitive function and decreases cortisol secretion in depressed patients and healthy individuals. *Neuropsychopharmacology* (2015) 40:386-93
10. Hinkelmann K, Muhtz C, Dettenborn L, Agorastos A, Wingenfeld K, Spitzer C, Gao W, Kirschbaum C, Wiedemann K, **Otte C**. Association between childhood trauma and low hair cortisol in depressed patients and healthy controls. *Biological Psychiatry* (2013) 74:e15-7