

# CURRICULUM VITAE

## (August 2023)

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

### Forschungs- und Klinikschwerpunkte

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

### Ärztliche und wissenschaftliche Tätigkeit

Seit 2023	Klinikdirektor und W3- Professur für Klinische Psychiatrie Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Campus Benjamin Franklin, Charité-Universitätsmedizin Berlin
Seit 2023	Skou Honorary Professorship, Aarhus Universitätsmedizin, Dänemark
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

### **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 Hans Heimann Preis der Deutschen Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik, und Nervenheilkunde
- Seit 2021 Principal Investigator, Deutsches Zentrum für Psychische Gesundheit
- 2017-2022 Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde (DGPPN), Leitung des Referats Psychosomatik
- Seit 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 10 Habilitationen und > 30 abgeschlossene medizinische und psychologische Promotionen

### **Mitgliedschaften Editorial Boards**

Psychoneuroendocrinology  
Journal of Psychiatric Research

### **Publikationen**

Kumulierte Impact-Faktoren gesamt: 1490

Begutachtete Publikationen gesamt (Original- und Übersichtsarbeiten): 205

Begutachtete Publikationen als Erst- oder Letztautor: 88

### Wichtigste Publikationen der letzten 10 Jahre:

Köhler-Forsberg O\*, Stiglbauer V\*, Brasanac J, Chae WR, Wagener F, Zimbalski K, Jefsen O, Liu S, Seals M, Gamradt S, Correll CU, Gold SM\*, **Otte C\*** Efficacy and tolerability of antidepressants in patients with comorbid depression and medical diseases: An umbrella systematic review *JAMA Psychiatry* (im Druck)

Gold SM, Medhurst N, Landray M, **Otte C** Fast-tracking informative clinical trials - lessons for the "silent pandemics" in mental health. *Lancet Psychiatry* (2023) 10:376-378

Chae WR, Nübel J, Baumert J, Gold SM, **Otte C** Association of depression and obesity with C-reactive protein in Germany: a large nationally representative study. *Brain, Behavior, and Immunity* (2022) 103:223-231

Gold SM, Bofill Roig M, Miranda JJ, Pariante C, Posch M, **Otte C**. Platform trials and the future of behavioral interventions in psychology. *Nature Reviews Psychology* (2022) 1: 7-8

Paul SN, Wingenfeld K, **Otte C**, Meijer OC. Brain Mineralocorticoid receptor in health and disease: from molecular signaling to cognitive and emotional function. *British Journal of Pharmacology* (2022) 179: :3205-3219

Schultebrasucks K, Maslahati T, Wingenfeld K, Hellmann-Regen J, Kraft J, Behnia B, Ripke S, **Otte C**, Röpke S. Intranasal oxytocin administration impacts the acquisition and consolidation of trauma-associated memories: a double-blind randomized placebo-controlled clinical study in healthy women *Neuropsychopharmacology* (2022) 47: 1046-1054

Sforzini L, ..., **Otte C**, ..., Pariante CM. A Delphi-method-based consensus guideline for definition of treatment-resistant depression for clinical trials. *Molecular Psychiatry* (2022) 27: 1286-1299

**Otte C**, Chae W, Nowacki J, Kaczmarczyk M, Piber D, Roepke S, Märtschenz S, Lischewski S, Schmidt S, Ettrich B, Grabe H, Hinkelmann K, Hofmann T, Janowitz D, Junghanns K, Kahl K, Klein J, Krüger T, Leicht G, Prvulovic D, Reif A, Schöttle D, Strauß M, Westermair A, Friede T, Gold S. Simvastatin add-on to Escitalopram in patients with comorbid obesity and major depression (SIMCODE): study protocol of a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *BMJ Open* (2020) 10(12): e040119

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

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)

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

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

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

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

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

**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

**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

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