

CV

Susanne Walitza

Prof. Dr. med. Dipl.-Psych.

Professorin für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie



Arbeitsadresse Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Susanne Walitza
Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie
Universität Zürich
Neumünsterallee 9
Postfach 233
CH-8032 Zürich

Telefon +41 (0)58 384 66 99
Email susanne.walitza@pukzh.ch
Nationalität Deutsch
Homepages: [UZH](#) / [PUK](#)

[ORCID](#):0000-0002-8161-8683 / [Google Scholar](#) (h-index: 75) / [Scopus](#): 6506596171 (h-index: 63) / Web of Science [ResearcherID](#): AAF-5616-2019 (h-index: 55)

Beruflicher Werdegang

09-2008 – heute **Ordentliche Professorin, Klinikdirektorin & Forschungsleitung**
Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie, Universität Zürich und
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich, Schweiz

Frühere Positionen

05-2022 – 05-2024 **Vorsitzende des Medizinischen Direktoriums der Psychiatrischen
Universitätsklinik Zürich**
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich, Schweiz

05-2018 – 05-2020 **Vorsitzende des Medizinischen Direktoriums der Psychiatrischen
Universitätsklinik Zürich**
Psychiatrische Universitätsklinik Zürich, Schweiz

08-2015 – 07-2017 **Prodekanin Lehre Klinik**
Medizinische Fakultät der Universität Zürich, Schweiz

04-2008 – 08-2008 **Oberärztin & Leitung Tagesklinik und Ambulanz**
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und
Psychotherapie, Universität Würzburg, Deutschland

04-2007 – 03-2008 **Mutterschaftsurlaub**

05-2005 – 03-2007 **Oberärztin & Leitung der Bereiche Lehre und Forschung sowie Konsiliardienst
und Begutachtung**
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und
Psychotherapie, Universität Würzburg, Deutschland

05-2004 – 04-2005 **Rotationsposition Kinder- und Jugendpsychiatrie auf Nuklearmedizin**
Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung der Universität Würzburg (IZKF),
Universität Würzburg, Deutschland

06-2003 – 03-2005 **Assistenzärztin, Anerkennung als Fachärztin für Kinder- und Jugendpsychiatrie
und Psychotherapie**
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und
Psychotherapie, Universität Würzburg, Deutschland

06-2002 – 05-2003 **Assistenzärztin**
Neuropädiatrie & Pädiatrische Neurochirurgie und Allgemeine Pädiatrie an der
Kinderklinik der Universität Würzburg, Deutschland

09-2001 – 03-2002 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**
Molekulargenetisches Labor der Klinischen Forschergruppe, Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Universität Marburg, Deutschland

03-1999 – 05-2002 **Assistenzärztin**
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und
Psychotherapie, Universität Würzburg, Deutschland

10-1996 – 10-1997 **Tutorin Klinische Psychologie und Persönlichkeitspsychologie**
Technische Universität Berlin, Deutschland

Ausbildung

06-2014 – 12-2014 **Zertifikat Good Clinical Practice (GCP): Module 1 bis 3**
Clinical Trials Center (CTC), Universität Zürich & Universitätsspital Zürich, Schweiz

05-2005 – 08-2007 **Habilitation und Venia legendi für Kinder- und Jugendpsychiatrie und
Psychotherapie**
Medizinische Fakultät (Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie,

01-2004 – 11-2008	Psychosomatik und Psychotherapie) Universität Würzburg, Deutschland Zertifikat Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie
03-2000 – 04-2005	Weiterbildung Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie, Die drei deutschen Fachgesellschaften für Kinder- und Jugendpsychiatrie (BAG KJPP, BKJPP, DGKJP) Weiterbildung
03-1999 – 05-2005	Psychotherapeutischen Kolleg Würzburg (Leitung: Prof. Dr. G. Nissen) Zertifikat Fachärztin Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie
03-1999 – 09-2000	Bayerische Landesärztekammer (BLÄK), Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit (StMUG), Deutschland Approbation als Ärztin
01-1994 – 03-1999	Landesamt für Gesundheit und Soziales (LAGeSo), Senatsverwaltung für Gesundheit und Soziales Berlin, Deutschland Abschluss Promotion in Medizin (Dr. med.)
03-1996 – 03-1999	Medizinische Fakultät Universität Würzburg, Deutschland Studium und Abschluss Diplom-Psychologin
01-1990 – 04-1998	Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft, Technische Universität Berlin, Deutschland; parallel zum Medizinstudium Medizinstudium
11-1988 – 10-1990	Medizinische Fakultät, Universität Würzburg und Freie Universität Berlin, Deutschland (Abschluss Staatsexamen) Psychologiestudium Institut für Psychologie, Universität Würzburg, Deutschland

Affiliationen, Mitgliedschaften und Vorstandstätigkeit

Universität Zürich, Schweiz

- Als Prodekanin Lehre Klinik: Mitglied des Fakultätsvorstands und des Fakultätsausschusses der Medizinische Fakultät UZH, 2015 bis 2017
- Mitglied des Koordinationsgremiums von Universitäre Medizin Zürich (UMZH) 2018 bis 2024
- Mitglied des Lenkungsausschusses des Kompetenzzentrums für psychische Gesundheit (CCMH) und von The LOOP Zurich
- Mitglied UZH Zentrum für Krisenkompetenz (CCC) seit 2022
- Zentrum für Neurowissenschaften Zürich (ZNZ): Mitglied im Lenkungsausschuss (Steering Committee) seit 2019
- Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften (SAMW): Gewähltes lebenslanges Einzelmitglied des Senats seit 2023; Delegierte der Medizinischen Fakultät UZH von 2017 bis 2022
- Mitglied der Forschungskommission der Medizinischen Fakultät UZH
- Stiftung für Medizinische Forschung an der Medizinische Fakultät UZH: Mitglied Stiftungsrat und Stiftungsausschuss
- Fachbereich Klinische Neurowissenschaften und Psychiatrie der Medizinischen Fakultät UZH: Vorsitzende 2012 bis 2014, Stellvertretende Vorsitzende 2010 bis 2012
- Komitee Nachwuchsförderung, Medizinische Fakultät UZH, 2010 bis 2016
- MERH Kompetenzzentrum Medizin Ethik Recht Helvetiae
- Stiftung für wissenschaftliche Forschung an der Universität Zürich
- Zurich Center for Integrative Human Physiology (ZIHP)
- Chefärztegesellschaft der Universitätskliniken des Kantons Zürich (CUK)

Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie

- The International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions (IACAPAP): Non-Elected Member of the Executive Committee as WHO Liaison seit 2022
- Vereinigung Kinder- und Jugendpsychiatrischer Chefärzte und Chefärztinnen der Schweiz (VKJC): Präsidentin 2013 bis 2018
- Schweizerische Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -Psychotherapie (SGKJPP): Vorstandsmitglied seit 2012, seit 2019 Vorsitzende der Öffentlichkeitsarbeit
- Psychiatrische Dienste Graubünden (PDGR): Mitglied des Verwaltungsrates seit 2022
- Swiss Mental Health Care (SMHC): Vorstandsmitglied 2012 bis 2015
- Institut für Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters der Universitätskliniken Basel, Bern, Zürich (IPKJ): Co-Institutsleitung seit 2011, Präsidentin 2014 und 2022 bis 2023
- Akademie für Verhaltenstherapie im Kindes- und Jugendalter (AVKJ): Vorstandsmitglied seit 2009
- Zürcher Verein Psychiatrischer Chefärzte (ZVPC): Vorstandsmitglied 2009 bis 2015
- Swiss Society of Early Childhood Research (SSECR)
- Zürcher Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie (ZGKJPP)
- Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie (DGKJP)
- Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie (AGNP)
- International Federation of Psychotherapy (IFP)
- OPSY: Zürcher Verein für psychisch kranke Kinder und Jugendliche: Präsidentin seit 2010

Störungsspezifisch

- World Association for Stress Related and Anxiety Disorders (WASAD): Vizepräsidentin seit 2021
- International College of Obsessive Compulsive Spectrum Disorders (ICOCS): Vorstandsmitglied seit 2019; Co-Chair seit 2022
- World Federation of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorders: Vizepräsidentin 2011 bis 2015
- Schweizerische Gesellschaft für Zwangsstörungen (SGZ): Vizepräsidentin seit 2009
- Schweizerische Gesellschaft für Angst und Depression (SGAD): Vorstandsmitglied seit 2011
- Schweizerische Fachgesellschaft ADHS

Editorial Board Mitgliedschaften

- Journal of Psychiatric Research: Associate Editor seit 2020
- Journal of Neural Transmission: Field Editor für "Psychiatry and Preclinical Psychiatric Studies" seit 2019
- Frontiers Neuropharmacology (Frontiers in Neuroscience, Frontiers in Neurology, Frontiers in Pharmacology): Guest Associate Editor für das Frontiers Research Topic *Neurodevelopmental Processes in Health and Disease: Bridging Basic and Clinical Research* 2017 bis 2019
- ADHD – Attention Deficit and Hyperactivity Disorders: Mitglied Editorial Board 2009 bis 2019
- PSYCH up2date: Mitglied Editorial Board Member bis 2015

Beratungs-, Gutachtungs- und Reviewtätigkeit (Auswahl)

- Als Prodekanin Mitglied der Prüfungskommission Humanmedizin, Eidgenössisches Departement des Innern (EDI) 2015 bis 2017
- Mitglied des Internationalen Wissenschaftlichen Beirats des Zentrums für Psychische Gesundheit, Universitätsklinikum Tübingen, seit 2020
- Schweizerischer Nationalfonds (SNF) (Gutachten)
- Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (Gutachten)
- ETH Cooperation Programs
- Health Research Board (HRB) Ireland
- OAQ
- Archives of General Psychiatry (Review)
- Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (Review)
- American Journal of Medical Genetics Part B: Neuropsychiatric Genetics (Review)
- Brain Research (Review)
- European Journal of Child and Adolescent Psychiatry (Review)
- International Journal of Neuropsychopharmacology (Review)
- Journal of Child Psychology and Psychiatry (Review)
- Journal of Psychopathology (Review)
- Molecular Psychiatry (Review)

Drittmittel

Fördergelder von SNF, EU, H2020, HSM, DFG und Universitäten als Projekt- oder Studienleiterin (PI) und Co-Projekt- oder Studienleiterin (Co-PI) über 5 Mio. CHF

2024 – 2026	Schweizerischer Nationalfonds: <i>Validating a web-based tool for diagnosing psychiatric illness in children and adolescents</i> ; Co-PI
2023 – 2028	EU H2022: <i>Boosting Societal Adaptation and Mental Health in a Rapidly Digitalizing, Post-Pandemic Europe (BOOTSTRAP)</i> ; PI of the Project Recruitment
2023 – 2023	Schweizerischer Nationalfonds, Scientific Exchanges: <i>WASAD Congress 2023 – Dealing with stress and anxiety in a world of chronic crises</i> ; PI
2022 – 2027	Heubergstiftung: <i>Clinical Zurich Youth Suicide Prevention Project</i> ; PI
2022 – 2024	University Medical Center Groningen (UMCG) – Collaborative Project: <i>multi-centre study Collaborative Genomic Studies of Tourette Disorder (Tic Genetics)</i> ; PI Zürich
2021 – 2023	Uniscientia Stiftung: <i>Die psychischen Auswirkungen der Covid-19-Pandemie auf Kinder und Jugendliche, ihre Eltern sowie auf junge Erwachsene in der Schweiz – Second Wave</i> ; PI
2021 – 2024	Gesundheitsförderung Schweiz: <i>AdoASSIP – Prävention von Suizidversuchen und Suiziden bei Adoleszenten</i> ; Co-PI
2020 – 2022	Uniscientia Stiftung: <i>Die psychischen Auswirkungen der Covid-19-Pandemie auf Kinder und Jugendliche, ihre Eltern sowie auf junge Erwachsene in der Schweiz</i> ; PI
2020 – 2022	Swiss State Secretariat for Education (SERI) & University of Geneva, Research Preparation Grants (RPG) with Russia 2020: <i>Impact of genetic deficiency in the synthesis of brain-specific gangliosides and glycoproteins mediated by the ST3GAL3 and ST3GAL5 genes on the neuropathology</i> ; PI
2020 – 2022	Vontobel-Stiftung: <i>Add-on to the SNF project "Omega-3 fatty acids as first-line treatment in Paediatric Depression. A 36-week, multi-centre, double-blind, placebo-controlled randomized superiority study.</i> Mittel für ein doctoral fellowship; PI

- 2017 – 2022 **COST (European Cooperation in Science and Technology): CA16207 – European Network for Problematic Usage of the Internet (EU-PUI);** Management Committee Member (CH)
- 2018 – 2021 **Gertrud Thalman Stiftung der UPK Basel, Kollaborationsprojekt:** *Effects of Omega-3 fatty acids supplementation on sleep and physical activity in pediatric depression.* Add-on study to the investigator-initiated clinical trial SNF project *Omega-3 fatty acids as first-line treatment in Pediatric Depression. A 36-week, multi-centre, double-blind, placebo-controlled randomized superiority study;* PI (ZH)
- 2018 – 2020 **Oxford McGill University and Neuroscience Center Zurich (University of Zurich & ETH), Collaborative Project:** *Epigenetics and ADHD: Family-based and case-control association studies of the dopamine and serotonin transporter gene;* PI (CH)
- 2018 – 2020 **Ebnet-Stiftung:** Zusatz zum SNF-Projekt *Omega-3 fatty acids as first-line treatment in Paediatric Depression. A 36-week, multi-centre, double-blind, placebo-controlled randomized superiority study* zur Förderung eines PhD Fellow zur Untersuchung des Zusammenhanges zwischen Ernährung, Depression und Omega-3 Fettsäuren bei depressiven Kindern und Jugendlichen; PI
- 2017 – 2018 **EU H2020 SME Instrument & Mensia Technologies SA:** *Effectiveness of a Personalized Neurofeedback Training Device (ADHD@Home) in Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (Newrofeed);* a multi-centre, randomized, clinical study; PI (CH)
- 2016 – 2022 **University Medical Center Utrecht & Stanley Medical Research Institute – Collaborative Project:** *Placebo-controlled trial in subjects at Ultra-high Risk for Psychosis with Omega-3 fatty acids in Europe (PURPOSE);* Co-PI
- 2016 – 2022 **Schweizerischer Nationalfonds, Investigator Initiated Clinical Trial:** *Omega-3 fatty acids as first-line treatment in Paediatric Depression. A 36-week, multi-centre, double-blind, placebo-controlled randomized superiority study;* (PI) (ZH)
- 2013 – 2018 **EU Research Program (European Commission), FP7 – Collaborative Project:** *Aggrosotype – Aggression subtyping for improved insight and treatment innovation in psychiatric disorders;* Co-PI (CH)
- 2015 – 2017 **Kooperationsprojekt zwischen der Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik und der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie der Psychiatrischen Universitätsklinik und Universität Zürich, Bestandteil von HSM-2 (Gesamtstrategie Hochspezialisierte Medizin) des Kantons Zürich, Schweiz:** *Psychiatrisches Satelliten Clinical Trial Center (CTC);* Co-PI
- 2015 – 2017 **BfArM: Pharmakovigilanz in der Psychiatrie / Neurologie: Pharmakovigilanz bei Patienten im Kindes- und Jugendalter (Kompetenznetz TDM KJP e.V.):** *Therapeutisches Drugmonitoring in der Kinder- und Jugendpsychiatrie: Beobachtungsstudie zur (Off-Label) Anwendung von Antidepressiva und Neuroleptika;* PI (CH)
- 2013 – 2016 **Zürcher Impulsprogramm zur nachhaltigen Entwicklung der Psychiatrie (ZInEP):** *Zürcher Längsschnitt- und Familien-Studie zur Entwicklungspsychopathologie (ZüLFS);* Co-PI
- 2014 – 2015 **Olga Mayenfisch Stiftung:** *Identification of biomarkers for obsessive-compulsive disorder in children and adolescents;* PI
- 2013 – 2015 **EU Research Program (European Commission), FP7 – Collaborative Project:** *Attention Deficit Hyperactivity Disorder Drugs Use Chronic Effects (ADDUCE);* PI (CH)
- 2011 – 2016 **EU Research Program (European Commission), FP7 – Collaborative Project:** *European Multicentre Tics in Children Studies (EMTICS);* PI (CH)
- 2010 – 2014 **NOMIS Foundation:** *Developmental Dyscalculia-Behavioral Characteristics, Neuronal Correlates and Intervention;* Co-PI
- 2010 – 2013 **Schweizerischer Nationalfonds:** *Neuroimaging of cognitive flexibility and action monitoring in paediatric obsessive-compulsive disorder (OCD) and attention deficit-hyperactivity disorder (ADHD);* PI
- 2009 – heute **Kooperationsprojekt zwischen der Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik und der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie der Psychiatrischen Universitätsklinik und Universität Zürich, Bestandteil von HSM-1 (Gesamtstrategie Hochspezialisierte Medizin) des Kantons Zürich, Schweiz:** *Früherkennung und differenzierte Indikationsstellung für Frühbehandlung psychiatrischer Erkrankungen sowie Therapieforchung.* 2009 bis 2014: Mittel für eine 3-Tesla MRT-Gerät, jährliche Kosten proportional aufgeteilt; Co-PI
- 2007 – 2009 **Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung der Universität Würzburg (IZKF):** Kollaboration mit Prof. H. Stopper, Institut für Pharmakologie und Toxikologie: *Wirkung dopaminerger Pharmaka auf die genomische Stabilität (N-5);* Co-PI

- 2007 **Wissenschaftliches Herausgeberkollegium der Münchner Medizinischen Wochenzeitschrift:** *Genetische Untersuchung im Verlauf von Zwangsstörungen im Kindes- und Jugendalter*; PI
- 2005 – 2007 **Deutsche Forschungsgemeinschaft:** *Prospektive Untersuchung zum Verlauf von Zwangsstörungen mit Beginn im Kindes- und Jugendalter* (WA 1618/1-1); PI
- 2004 – 2009 **Deutsche Forschungsgemeinschaft:** *Klinische Forschergruppe Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung (ADHS): Molekulare Pathogenese und Endophänotypen im Therapieverlauf*. Teilprojekt: Kollaboration mit Prof. K. P. Lesch: *Funktionelle Molekulargenetik. Genotyp-Phänotyp-Korrelationen bei der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung* (KFO 125/1-1); Co-PI
- 2004 – 2005 **Interdisziplinäres Zentrum für Klinische Forschung der Universität Würzburg (IZKF):** Rotationsposition Kinder- und Jugendpsychiatrie auf Nuklearmedizin für das Projekt *Untersuchungen des Dopamin-Transporters mittels TC-99m-TRODAT-1-SPECT bei Jugendlichen mit ADHS*;
- 2000 **Wissenschaftliches Herausgeberkollegium der Münchner Medizinischen Wochenzeitschrift:** *Diagnostik und Therapie der kindlichen Enkopresis*; PI

Preise und Auszeichnungen (Auswahl)

- 2023 **Wahl zum lebenslangen Einzelmitglied des Senats** der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften (SAMW)
- 2023 **Third Prize Winner of the IJERPH 2021 Best Paper Award:** "Stress and Mental Health among Children/Adolescents, Their Parents, and Young Adults during the First COVID-19 Lockdown in Switzerland"
- 2018 **Westernberg-Prize 2018 ECNP Barcelona, ICOCS:** "Duration of untreated illness and the outcome of early onset OCD"
- 2005 **Hermann-Emminghaus-Preis:** "Untersuchungen von Zwangsstörungen im Kindes- und Jugendalter"

Zürich, 30.09.2024 / Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Susanne Walitza