

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: 76) / [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

05-2005 – 03-2007 **Mutterschaftsurlaub**
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, Psychosomatik und Psychotherapie) Universität Würzburg, Deutschland

01-2004 – 11-2008

Zertifikat Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie; Weiterbildung Forensische Kinder- und Jugendpsychiatrie, Die drei deutschen Fachgesellschaften für Kinder- und Jugendpsychiatrie (BAG KJPP, BKJPP, DGKJP)

03-2000 – 04-2005

Weiterbildung; Psychotherapeutischen Kolleg Würzburg (Leitung: Prof. Dr. G. Nissen)

03-1999 – 05-2005

Zertifikat Fachärztin Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie; Bayerische Landesärztekammer (BLÄK), Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit (StMUG), Deutschland

03-1999 – 09-2000	Approbation als Ärztin ; Landesamt für Gesundheit und Soziales (LAGeSo), Senatsverwaltung für Gesundheit und Soziales Berlin, Deutschland
01-1994 – 03-1999	Abschluss Promotion in Medizin (Dr. med.) ; Medizinische Fakultät Universität Würzburg, Deutschland
03-1996 – 03-1999	Studium und Abschluss Diplom-Psychologin ; Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft, Technische Universität Berlin, Deutschland; parallel zum Medizinstudium
01-1990 – 04-1998	Medizinstudium ; Medizinische Fakultät, Universität Würzburg und Freie Universität Berlin, Deutschland (Abschluss Staatsexamen)
11-1988 – 10-1990	Psychologiestudium ; Institut für Psychologie, Universität Würzburg, Deutschland

Affiliationen, Mitgliedschaften und Vorstandstätigkeit

Universität Zürich, Schweiz	Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie	Störungsspezifisch
Als Prodekanin Lehre Klinik: Mitglied des Fakultätsvorstands und des Fakultätsausschusses der Medizinische Fakultät UZH , 2015 bis 2017	The International Association for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions (IACAPAP) : Non-Elected Member of the Executive Committee as WHO Liaison seit 2022	World Association for Stress Related and Anxiety Disorders (WASAD) : Vizepräsidentin seit 2021
Koordinationsgremium von Universitäre Medizin Zürich (UMZH): Mitglied 2018 bis 2024	Vereinigung Kinder- und Jugendpsychiatrischer Chefärzte und Chefärztinnen der Schweiz (VKJC) : Präsidentin 2013 bis 2018	International College of Obsessive Compulsive Spectrum Disorders (ICOCS) : Vorstandsmitglied seit 2019; Co-Chair seit 2022
Mitglied Lenkungsausschuss des Kompetenzzentrums für psychische Gesundheit (CCMH) und von The LOOP Zurich	Schweizerische Gesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie und -Psychotherapie (SGKJPP) : Vorstandsmitglied seit 2012, seit 2019 Vorsitzende der Öffentlichkeitsarbeit	World Federation of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorders : Vizepräsidentin 2011 bis 2015
UZH Zentrum für Krisenkompetenz (CCC): Mitglied seit 2022	Psychiatrische Dienste Graubünden (PDGR) : Mitglied des Verwaltungsrates seit 2022	Schweizerische Gesellschaft für Zwangsstörungen (SGZ) : Vizepräsidentin seit 2009
UFSP Plastische Hirnnetzwerke für Entwicklung und Lernen (AdaBD): Mitglied	Swiss Mental Health Care (SMHC) : Vorstandsmitglied 2012 bis 2015	Schweizerische Gesellschaft für Angst und Depression (SGAD) : Vorstandsmitglied seit 2011
Lenkungsausschuss (Steering Committee) Zentrum für Neurowissenschaften Zürich (ZNZ): Mitglied seit 2019	Institut für Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters der Universitätskliniken Basel, Bern, Zürich (IPKJ) : Co-Institutsleitung seit 2011, Präsidentin 2014 und 2022 bis 2023	Schweizerische Fachgesellschaft ADHS : Mitglied
Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften (SAMW): Gewähltes lebenslanges Einzelmitglied des Senats seit 2023; Delegierte der Medizinischen Fakultät UZH von 2017 bis 2022	Akademie für Verhaltenstherapie im Kindes- und Jugendalter (AVKJ) : Vorstandsmitglied seit 2009	
Stiftung für Medizinische Forschung an der Medizinische Fakultät UZH : Mitglied Stiftungsrat und Stiftungsausschuss	Zürcher Verein Psychiatrischer Chefärzte (ZVPC) : Vorstandsmitglied 2009 bis 2015	
Fachbereich Klinische Neurowissenschaften und Psychiatrie der Medizinischen Fakultät UZH : Vorsitzende 2012 bis 2014, Stellvertretende Vorsitzende 2010 bis 2012	Swiss Society of Early Childhood Research (SSECR) : Mitglied	
Komitee Nachwuchsförderung, Medizinische Fakultät UZH , 2010 bis 2016	Arbeitsgemeinschaft für Neuropsychopharmakologie und Pharmakopsychiatrie (AGNP) : Mitglied	
MERH Kompetenzzentrum Medizin Ethik Recht Helvetiae : Mitglied	OPSY: Zürcher Verein für psychisch kranke Kinder und Jugendliche : Präsidentin seit 2010	
Stiftung für wissenschaftliche Forschung an der Universität Zürich : Mitglied		
Zurich Center for Integrative Human Physiology (ZIHP) : Mitglied		

Redaktionsarbeit und Gutachten

Editorial Board Mitgliedschaften	Beratungs-, Gutachtungs- und Reviewtätigkeit (Auswahl)
Journal of Psychiatric Research: Associate Editor seit 2020	Als Prodekanin Mitglied der Prüfungskommission Humanmedizin, Eidgenössisches Departement des Innern (EDI) 2015 bis 2017

Journal of Neural Transmission: Field Editor für “Psychiatry and Preclinical Psychiatric Studies” seit 2019	Mitglied Internationaler Wissenschaftlicher Beirat des Zentrums für Psychische Gesundheit, Universitätsklinikum Tübingen , seit 2020
Frontiers Neuropharmacology (Frontiers in Neuroscience, Frontiers in Neurology, Frontiers in Pharmacology): Guest Associate Editor für Frontiers Research Topic <i>Neurodevelopmental Processes in Health and Disease: Bridging Basic and Clinical Research</i> 2017 bis 2019	Schweizerischer Nationalfonds (SNF) (Gutachten)
ADHD – Attention Deficit and Hyperactivity Disorders: Editorial Board Member 2009 to 2019	Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (Gutachten)
PSYCH up2date: Mitglied Editorial Board bis 2015	Health Research Board (HRB) Ireland OAG
	Peer Review in wissenschaftlichen Veröffentlichungen: Archives of General Psychiatry / Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry / American Journal of Medical Genetics Part B: Neuropsychiatric Genetics / Brain Research / European Journal of Child and Adolescent Psychiatry / International Journal of Neuropsychopharmacology / Journal of Child Psychology and Psychiatry / Journal of Psychopathology / Molecular Psychiatry / ...

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): <i>CA16207 – European Network for Problematic Usage of the Internet (EU-PUJ)</i> ; Management Committee Member (CH)
2018 – 2021	Gertrud Thalmann Stiftung der UPK Basel, Kollaborationsprojekt: <i>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</i> ; PI (ZH)
2018 – 2020	Oxford McGill University and Neuroscience Center Zurich (University of Zurich & ETH), Collaborative Project: <i>Epigenetics and ADHD: Family-based and case-control association studies of the dopamine and serotonin transporter gene</i> ; PI (CH)
2018 – 2020	Ebnet-Stiftung: Zusatz zum SNF-Projekt <i>Omega-3 fatty acids as first-line treatment in Paediatric Depression. A 36-week, multi-centre, double-blind, placebo-controlled randomized superiority study</i> 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: <i>Effectiveness of a Personalized Neurofeedback Training Device (ADHD@Home) in Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (Newrofeed)</i> ; a multi-centre, randomized, clinical study; PI (CH)
2016 – 2022	University Medical Center Utrecht & Stanley Medical Research Institute – Collaborative Project: <i>Placebo-controlled trial in subjects at Ultra-high Risk for Psychosis with Omega-3 fatty acids in Europe (PURPOSE)</i> ; 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: Aggression subtype – 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 Drug-monitoring 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 Therapieforschung. 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 dopaminergischer Pharmaka auf die genomische Stabilität (N-5); Co-PI
2007	Wissenschaftliches Herausgeberkollegium der Münchner Medizinischen Wochenschrift: 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 Wochenschrift: 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, 06.03.2025 / Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Susanne Walitza