



Dr. phil. Katharina Ledermann
Psychologin

UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Konsiliarpsychiatrie und
Psychosomatik
Haldenbachstrasse 16/18
8091 Zürich

Sekretariat +41 44 255 52 52
Telefax +41 44 255 43 84
katharina.ledermann@usz.ch
www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

- Abklärung, Diagnostik und psychotherapeutische Behandlung von Patienten mit Tinnitus, Schwindel, und chronischen Schmerzen und die damit assoziierten Komorbiditäten
- Entwicklung von psychoedukativen und psychotherapeutischen Gruppenkonzepten für Patienten mit Tinnitus und chronischen Schmerzen
- Psychokardiologie und Stressmanagement
- Entspannungstherapien und achtsamkeits-basierende Verfahren
- Biologische Forschung zu chronischen Schmerzen mittels Bildgebenden Verfahren

Werdegang

- Okt-Dez 2017 Forschungsaufenthalt, Lab for Neuroimaging, National Institute for Health, NIH, Bethesda, MD
- 2014-2018 Kognitiv-vehaltenstherapeutische Weiterbildung, Akademie für Verhaltenstherapie und Methodenintegration, AIM
- Seit 2014 Klinische Psychologin / Psychotherapeutin, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsspital Zürich
- 2014 Doktorat Universität Zürich

Publikationen

Ledermann, K.; Jeanmonod, D., McAleese, S., Aufenberg, C., Opwis, K., Martin-Soelch, C. tStereotactic and Functional Neurosurgery Effects of the cerebello-thalamic tractotomy on cognitive and emotional functioning in Essential Tremor: A case control study. *Funct Neurosurg* 2015; 93: 127-132.

Kuhn, F.P., Warnock, G., Burger, C., **Ledermann, K.**, Martin-Soelch, C., Buck, A. Comparison of PET template-based and MRI based image processing in the qualitative analysis of C11-raclopride PET (*EJNMMI Research* 4:7)

Relation of Dopamine Receptor 2 Binding to Pain Perception in Female Fibromyalgia Patients with and without Depression – an [¹¹C] raclopride



PET Study

Ledermann, K., Jenewein, J., Sprott, H., Hasler, G., Schnyder, U., Warnock, G., Johayem, A., Kollias, S., Buck, A., Martin-Soelch, C., Eur. Neuropsychopharmacol. 2016 Feb; 26(2) 320-330.

Altered DA responses to monetary rewards in Fibromyalgia patients with and without comorbid depression - a [11C] raclopride bolus plus infusion PET study (Journal for Psychotherapy and Psychosomatics, 2016)

Buchkapitel:

Einzelfallanalysen in der Neuropsychologie: Die Untersuchung der Effekte einer neurochirurgischen Intervention bei chronischem Schmerz
Stéphanie Haymoz, **Katharina Ledermann** & Chantal Martin-Soelch
In: Michael Reicherts & Philippe A. Genoud (Hrsg.) (2015),
Einzelanalysen in der psychosozialen Forschung und Praxis (S. 227-243). Weitraisdorf: ZKS-Verlag.