



**Dr. phil. Claudia Hackl-  
Zuccarella**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Psychologin

UniversitätsSpital Zürich  
Konsiliarpsychiatrie und  
Psychosomatik  
Haldenbachstrasse 16/18  
8091 Zürich

Sekretariat +41 44 255 52 52  
Telefax +41 44 255 43 84  
claudia.hackl-zuccarella@usz.ch  
www.usz.ch

## Curriculum Vitae

### Kernkompetenzen

- Forschung im Bereich der Psychokardiologie
- Laboranalysen (Cortisol, Alpha-Amylase, Genexpression, in vitro-Analyse zur Bestimmung der Superoxid-Anionen Produktion humaner Makrophagen)
- Psychologische Psychotherapie

### Werdegang

- Seit 2019 wissenschaftliche Mitarbeiterin, Konsiliarpsychiatrie und Psychosomatik, UniversitätsSpital Zürich
- Seit 2016 Postgraduale Weiterbildung: Master of Advanced Studies in kognitiver Verhaltenstherapie und Verhaltensmedizin, Universität Zürich
- 2016 Promotion, Institut für Psychologie, SNF-Förderprofessur Biologische Psychologie und Gesundheitspsychologie, Universität Bern
- 2004-2011 Studium der Psychologie, Universität Zürich

### Publikationen

von Känel, R., Heimgartner, N., Stutz, M., Zuccarella-Hackl, C., Hänsel, A., Ehlert, U., Wirtz, P.H. (2018). Prothrombotic response to norepinephrine infusion, mimicking norepinephrine stress-reactivity effects, is partly mediated by alpha-adrenergic mechanisms. *Psychoneuroendocrinology*, S0306-4530(18): 30577-30578. (doi: 10.1016/j.psyneuen.2018.09.018)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30318393>

Zuccarella-Hackl, C., von Känel, R., Thomas, L., Hauser, M., Kuebler, U., Widmer, H.P., Wirtz, P.H. (2016). Macrophage superoxide anion production in essential hypertension: Associations with biological and psychological cardiovascular risk factors. *Psychosomatic Medicine* 78: 750-757 (doi: 10.1097/PSY.0000000000000324).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27187852>



### **Mitgliedschaften**

Zuccarella-Hackl, C., von Känel, R., Thomas, L., Kuebler, U., Kuebler, P., Schmid, J.P., Mattle, H.P., Mono, M.L., Rieben, R., Wiest, R., Wirtz, P.H. (2016). Higher macrophage superoxide anion production in coronary artery disease patients (CAD) with Type D personality.

Psychoneuroendocrinology 68: 186-193 (doi: 10.1016/j.psyneuen.2016.02.031).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26994482>

Kuebler, U., Zuccarella-Hackl, C., Arpagaus, A., Farahmand, F., von Känel, R., Ehlert, U., Wirtz, P.H. (2014). Stress-induced modulation of NF-kappaB activation, inflammation-associated gene expression, and cytokine levels in blood of healthy men. Brain, Behavior, and Immunity 46: 290-298 (doi: 10.1016/j.bbi.2014.12.024).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25557189>

Kuebler, U., Ehlert, U., Zuccarella, C., Sakai, M., Stemmer, A., Wirtz, P.H. (2013). An in vitro method to investigate microbicidal potential of human macrophages for use in psychosomatic research. Psychosomatic Medicine 75: 841-848 (doi: 10.1097/PSY.0000000000000008).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24184844>

### **Forschungsschwerpunkte**

Psychokardiologie

Psychoneuroimmunologie