



Dr. med. univ. Daniela Grabher,
PhD

Oberärztin
Facharzt

UniversitätsSpital Zürich
Institut für Anästhesiologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Sekretariat +41 44 255 26 95
daniela.grabher@usz.ch

www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

Allgemeinanästhesie

Werdegang

- 2017 Facharzt Anästhesiologie FMH
- 2011 Abschluss PhD Studium der Medizinischen Universität Innsbruck
- 2008 Abschluss Humanmedizin Studium der Medizinischen Universität Innsbruck

Berufliche Tätigkeiten:

- seit 02/2018 Oberärztin am Institut für Anästhesiologie, Universitätsspital Zürich
- 2017-2018 Assistenzärztin Kardioanästhesie am Institut für Anästhesiologie, Universitätsspital Zürich
- 2016-2017 Assistenzärztin am Institut für Anästhesiologie, Universitätsspital Zürich
- 2014-2016 Assistenzärztin Anästhesiologie, Kantonsspital Baden
- 2013-2014 Assistenzärztin Innere Medizin, Spital Zollikerberg
- 2012-2013 Assistenzärztin Chirurgische Intensivstation, Kantonsspital St. Gallen
- 2011-2012 Assistenzärztin Anästhesiologie, Kantonsspital St.Gallen
- 2008-2011 Forschungstätigkeit am Klinkum für Dermatologie und Venerologie des Universitätsspital Innsbruck

Publikationen

Grabher D, Hofer S, Ortner D, Heufler C.

In human monocyte derived dendritic cells SOCS1 interacting with CYTIP induces the degradation of CYTIP by the proteasome.

PLoS One. 2013;8(2):e57538. Doi: 10.1371/journal.pone.0057538.Epub

2013 Feb 28

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23469018>



Ortner D, Grabher D, Hermann M, Kremmer E, Hofer S, Heufler C.
The adaptor protein Bam32 in human dendritic cells participates in the
regulation of MHC class I-induced CD8+ T cell activation.
J Immunol. 2011 Oct 15;187(8):3972-8. Epub 2011 Sep 19. Eratum in: J
Immunol. 2011 Dec 15;187(12):6584
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21930970>

Gruber R, Janecke AR, Grabher D, Sandilands A, Fauth C, Schmuth M.
Evidence for genetic modifiers other than filaggrin mutations in X-linked
ichthyosis
J Dermatol Sci. 2010 Apr;58(1):72-5. Epub 2010 Jan 28
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20149601>

Gunathilake R, Schmuth M, Scharschmidt TC, Gruber R, Grabher D,
Leslie KS, Maurer TA, Mauro TM, Elias PM
Epidermal Barrier Dysfunction in Non-Atopic HIV: Evidence for an
„Inside-To-Outside“ Pathogenesis
J Invest Dermatol. 2010 Apr;130(4):1185-8. Epub 2009 Nov 19
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19924137>

Gruber R, Wilson NJ, Smith FJ, Grabher D, Steinwender L, Fritsch PO,
Schmuth M
Increased pachyonychia congenita severity in patients with concurrent
keratin and filaggrin mutations
Br J Dermatol. 2009 Dec;161(6):1391-5. Epub 2009 Sep 28
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19785597>

Mitgliedschaften

FMH

VSAO

Forschungsschwerpunkte

Liste der Forschungsschwerpunkte