

CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE INFORMATION

Name: Dr. med. Daniela Lenggenhager

Geschäftsadresse: UniversitätsSpital Zürich
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich
Email: Daniela.Lenggenhager@usz.ch
Tel.: + 41 (0) 44 255 25 12

Aktuelle Position: Oberärztin Pathologie und Zytopathologie

Spezialgebiet: Zytopathologie, Hepato-Pancreato-Biliäre Pathologie

AUSBILDUNG UND WEITERBILDUNG

2017-2018 Research Fellowship Oslo, Norwegen (Pancreatic cancer research group, Prof. Dr. med. PhD Caroline S. Verbeke)

2016 Diplom Sonographie Kopf und Hals SGUM

2015 Subtitel Zytopathologie FMH

2013 Facharzttitel Pathologie FMH

2006 Promotion (Dr. med.) Universität Zürich

1999-2005 Medizinstudium Universität Zürich

EXPERTISE IN BEZUG AUF DIAGNOSTISCHE SCHWERPUNKTE

08/2016 Short visit for pancreatic pathology, Emory University Hospital
Atlanta, USA (Volkan Adsay, MD)

06/2016 Intensive course in pancreatic pathology, University Hospital
Oslo, Norway (Caroline S. Verbeke, MD)

11/2015 Intensive course in liver pathology at the Massachusetts
General Hospital, Boston, USA (Joseph Misdraji, MD)

05/2015 Course in gastrointestinal, liver and pancreatic pathology,
The Harvard Medical School, Boston, USA

PUBLIKATIONEN

Lenggenhager D, Amrutkar M, Sántha P, Aasrum M, Löhr J-M, Gladhaug IP, Verbeke CS. Commonly Used Pancreatic Stellate Cell Cultures Differ Phenotypically and in Their Interactions with Pancreatic Cancer Cells. *Cells*. 2019 Jan 5;8(1). doi: 10.3390/cells8010023.

Schawkat K, Eshmuminov D, **Lenggenhager D**, Endhardt K, Vrugt B, Boss A, Petrowsky H, Clavien PA, Reiner CS. Preoperative Evaluation of Pancreatic Fibrosis and Lipomatosis: Correlation of Magnetic Resonance Findings With Histology Using Magnetization Transfer Imaging and Multigradient Echo Magnetic Resonance Imaging. *Invest Radiol*. 2018; 53(12):720-727.

Lenggenhager D, Gouttenoire J, Malehmir M, Bawohl M, Honcharova-Biletska H, Kreutzer S, Semela D, Neuweiler J, Hürlimann S, Aepli P, Fraga M, Sahli R, Terracciano L, Rubbia-Brandt L, Müllhaupt B, Sempoux C, Moradpour D, Weber A. Visualization of hepatitis E virus RNA and proteins in the human liver. *J Hepatol*. 2017; 67(3):471-479.

→ **editorial to Lenggenhager et al.**: Protzer U. *Visualizing HEV infection in human liver tissue*; *J Hepatol*. 2017; 67(3):443-445.

Lenggenhager D, Curioni-Fontecedro A, Storz M, Shakhova O, Sommer L, Widmer DS, Seifert B, Moch H, Dummer R, Mihic-Probst D. An Aggressive Hypoxia Related Subpopulation of Melanoma Cells is TRP-2 Negative. *Transl Oncol*. 2014; 7(2):206-212.

Frigerio S, Padberg BC, Strebel RT, **Lenggenhager DM**, Messthaler A, Abdou MT, Moch H, Zimmermann DR. Improved detection of bladder carcinoma cells in voided urine by standardized microsatellite analysis. *Int J Cancer*. 2007; 121(2):329-338.

BERUFLICHER WERDEGANG

Seit 10/2018	Oberärztin Pathologie und Zytopathologie, UniversitätsSpital Zürich (USZ; ZH)
10/2017 – 09/2018	Research Fellow Oslo, Norwegen (Pancreatic cancer research group, Prof. Dr. med. PhD Caroline S. Verbeke)
01/2015 – 09/2017	Oberärztin Pathologie und Zytopathologie, USZ (ZH)
01/2014 – 12/2014	Assistenzärztin Zytopathologie, Kantonsspital St. Gallen (SG)
01/2013 – 12/2013	Assistenzärztin Pathologie, Kantonsspital St. Gallen (SG)
01/2011 – 12/2012	Assistenzärztin Pathologie, USZ (ZH)
11/2008 – 10/2010	Assistenzärztin Pathologie, Kantonsspital Baden (AG)
07/2007 – 06/2008	Assistenzärztin Innere Medizin, Ospedale Regionale di Bellinzona e Valli (TI)
01/2007 – 06/2007	Assistenzärztin Chirurgie, Kantonsspital St. Gallen (SG)
01/2006 – 12/2006	Assistenzärztin Pathologie, Kantonsspital St. Gallen (SG)