



PD Dr. Martina Broglie Däppen

Leitende Ärztin

Leitung Head & Neck

Universitätsspital Zürich
Klinik für Ohren-, Nasen-,
Hals- und Gesichtschirurgie
Frauenklinikstrasse 24
8091 Zürich

Sekretariat +41 44 255 58 60
Telefax +41 44 255 89 59
halschirurgie@usz.ch
www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

- Operative Behandlung von gut- und bösartigen Tumoren des Kopf-/Halsbereichs
- Operative Behandlung von Nebenschilddrüsen- und Schilddrüsenerkrankungen
- Laserchirurgische Behandlung von Kehlkopferkrankungen
- Behandlung von Speicheldrüsenerkrankungen

Werdegang

2018	Leitende Ärztin, Klinik für ORL, Universitätsspital Zürich
2017	Habilitation, Universität Zürich
2014 – 2017	Oberärztin mbF, HNO-Klinik, Kantonsspital St. Gallen
2012	Schwerpunkttitel für Hals- und Gesichtschirurgie
2010 – 2014	Oberärztin, HNO-Klinik, Kantonsspital St. Gallen
2009	Facharzt FMH für Otorhinolaryngologie
2004	Dissertation, Medizinische Fakultät Universität Zürich
2003	Staatsexamen Medizin, Universität Zürich

Mitgliedschaften

- Swiss Head and Neck Society (SHNS)
- Schweizerische Gesellschaft für Otorhinolaryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie (SGORL)
- Arbeitsgruppe für Hals- und Gesichtschirurgie der SGORL
- Examenskommission der SGORL
- Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (SGUM)
- Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Klinische Krebsforschung (SAKK)

Forschungsschwerpunkte

- Bedeutung des humanen Papillomvirus für die Diagnostik, Prognose und Therapie beim Oropharynxkarzinom
- Rolle von Antikörpern für die Früherkennung und Krankheitskontrolle von HPV-assoziierten Oropharynxkarzinomen

Publikationen

- Laban S, Gangkofner DS, Holzinger D, Schroeder L, Eichmüller SB, Zörnig I, Jäger D, Wichmann G, Dietz A, **Broglie MA**, Herold-Mende CC, Dyckhoff G, Boscolo-Rizzo P, Ezić J, Marienfeld R, Möller P, Kraus JM, Völkel G, Kestler HA, Brunner C, Schuler PJ, Wigand MC, Theodoraki MN, Doescher J, Hoffmann TK, Pawlita M, Waterboer T, Butt J [Antibody responses to cancer antigens identify patients with a poor prognosis among HPV-positive and HPV-negative head and neck squamous cell carcinoma patients](#). Clin Cancer Res. 2019 Aug 23. pii: clincanres.1490.2019. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-19-1490.
- Broglie MA, Jochum W, Michel A, Waterboer T, Foerbs D, Schoenegg R, Stöckli S, Pawlita M, Holzinger D. Evaluation of type-specific antibodies to high risk-human papillomavirus (HPV) proteins in patients with oropharyngeal cancer. Oral Oncol 2017; 70:43-50.
- Broglie Ma, Stöckli S, Sauter R, Pasche P, Reinhard A, de Leval L, Huber G F, Pezier TF, Soltermann A, Giger R, Arnold A, Dettmer M, Arnoux A, Müller M, Spreitzer S, Lang F, Lutchmaya M, Stauffer E, Espeli V, Martucci F, Bongiovanni M, Foerbs D, Jochum W. Impact of human papillomavirus on outcome in patients with oropharyngeal cancer treated with primary surgery. Head Neck 2017; 39:2004-2015.
- Broglie MA, Soltermann A, Rohrbach D, Haile SR, Pawlita M, Studer G, et al. Impact of p16, p53, smoking, and alcohol on survival in patients with oropharyngeal squamous cell carcinoma treated with primary intensity-modulated chemoradiation. Head Neck. 2013; **35**(12): 1698-706.
- Broglie MA, Soltermann A, Haile SR, Roosli C, Huber GF, Schmid S, et al. Quality of life of oropharyngeal cancer patients with respect to treatment strategy and p16-positivity. Laryngoscope. 2013; **123**(1): 164-70.
- Niederer-Wuest S, Jochum W, Förbs D, Brändle M, Bilz S, Clerici T, Oettli R, Müller J, Haile SR, Ess S, Stöckli SJ, Broglie MA. Impact of clinical risk scores and BRAF V600E mutation status on outcome in papillary thyroid cancer. Surgery 2015; 157:119-25.