



## Dr. med. dent. Andrea Müller MAS M.Sc.

Eidg. dipl. Zahnärztin  
Doktorin Zahnmedizin  
MAS Parodontologie  
M.Sc. Orale Chirurgie- Implantologie

### Akademische und wissenschaftliche Ausbildung

---

1999	Studium der Zahnmedizin, Universität Zürich
	Promotion Dr. med. dent.
2000	Prof. Dr.Claus W. Heizmann, Universitätskinderklinik, Eleonorenstiftung Abteilung klinische Chemie und Biochemie, Zürich
	Postgraduate in Molekularbiologie, Biochemie
2001- 2015	Prof. Dr.Claus W. Heizmann, Universitätskinderklinik, Eleonorenstiftung Abteilung klinische Chemie und Biochemie, Zürich Stipendium des Zürcher Hochschulvereins zur Förderung des akademischen Nachwuchses Julius Müller Stiftung für Krebsforschung, Zürich
2010- 2013	Master of Science Orale Chirurgie, Implantologie (M.Sc.) Private Danube Universität Krems / Bonn
2014- 2017	Master of advanced studies (MAS), Parodontologie ZZM Prof. Dr. med. dent. Patrick Schmidlin, Abteilung Parodontologie, Zürich
2010/ 2024	Ausbildung in digitaler Volumentomographie, SGDMFR Universität Bern Fachkunde DVT & Strahlenschutz, Kaladent / Dig. Diag.zentrum, Priv. Doz. Dr. D. Schulze, Freiburg (D)

### Klinische Tätigkeiten

---

2000- 2009	Assistenzarztstellen: Dr. König Zürich, Dr. Bachmann Zürich, Dr.Ettlin Frauenfeld, Dr. Pellettieri Sirmach, Dr. Egloff MS St. Gallen, Dr. Tominz Uznach
2009	Praxisübernahme Dr. med. dent. Peter Trachsel, Jona
2020	Praxisumzug an die Spinnereistrasse 40, 8645 Jona

### Wissenschaftliche Publikationen und Auszeichnungen (Molekular- & Biochemie)

---

1999	Mueller et al. Histochem Cell Biol (1999); Vol. 111: 453-459 over picture: Mueller et al. Histochem Cell Biol (1999); Vol. 112: Relocation of S100 proteins in tumor cells in response to calcium activation
2005	Mueller et al. J.Biol.Chem. (2005); Vol.280, No.32, pp.29186-29193: Possible role of the tumor suppressor p53 and the calcium binding protein S100A2 in oral cancer
2012	Mueller Masterthesis: Significance of the enamel matrix protein Ameloblastin and its putative application in the peri-implantitis therapy
2017	Mueller et al. Clin. Oral Investig. 21(4) :1013-1019 Effect of hyaluronic acid on morphological changes to dentin surfaces and subsequent effect on periodontal ligament cell survival, attachment and spreading.

### Auszeichnungen Forschung und Wissenschaft

---

1990	Stiftung Schweiz. Jugend forscht: Die Bluterkrankheit Hämophilie 15th SIYSS Nobel Week Stockholm: 1. Repräsentantin SJF an der Nobelpreisverleihung in Schweden
1992	Stiftung Schweiz. Jugend forscht: Regula's Lebensgeschichte: Die cystische Fibrose; Hilti Award
2002	Best oral presentation (Kurzvortrag): The calcium binding protein S100A2 interacts with the tumor suppressor p53 and modulates the transcriptional activity; 46. Jahrestagung der Schweizerischen Gesellschaft für Klinische Chemie SGKC/ SSCC; ETH Zürich, 8092 Zürich

### Mitgliedschaften

---

SSO, SGI, SSP, ZSGS, VESZIZ, Alumni Parodontologen Zürich