



# Curriculum vitae

## Dr. med. dent. Simone Jenne Windisch

---

### Ausbildung und Werdegang:

1990 – 1995	Studium der Zahnmedizin an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen (DE)
1997	Erstpromotion zum Doktor der Zahnmedizin (Dr. med. dent.) an der Medizinischen Fakultät der Eberhard-Karls-Universität Tübingen (DE)
1996 – 1998	Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Station für Zahnfarbene- und Computerrestorationen des Zentrums für Zahnmedizin der Universität Zürich
1998 – 1999	Assistenz Zahnärztin in Privatpraxis
1998 – 2000	Forschungsaufenthalte am Clinical Research Associates Institut, Provo, Utah, USA
1999 – 2001	Postgraduierten-Ausbildung Oralchirurgie in Mund- Kiefer- und Gesichtschirurgischer Fachklinik Solitude, Ludwigsburg (DE)
2001	Zweitpromotion an der Medizinischen Fakultät der Universität Zürich
2001 – 2003	Postgraduierten-Ausbildung Paradontologie an der Abteilung für Präventivzahnmedizin, Parodontologie und Kariologie (PPK) des Zentrums für Zahnmedizin der Universität Zürich
2003 – 2006	Postgraduierten-Ausbildung Rekonstruktive Zahnmedizin und Implantologie an der Klinik für Kronen- und Brückenprothetik, Teilprothetik und Zahnärztliche Materialkunde (KBTM) am Zentrum für Zahnmedizin der Universität Zürich
2006	Zertifizierung „Praxis für Orale Implantologie, Ästhetische und Rekonstruktive Zahnmedizin“ durch die Gesundheitsdirektion Zürich
2006 – 2007	Assistenz Zahnärztin in Privatpraxis
2006 – 2009	Oberassistentin an der Klinik für Kronen- und Brückenprothetik, Teilprothetik und Zahnärztliche Materialkunde (KBTM) des Zentrums für Zahnmedizin der Universität Zürich
2015	Erlangung des Weiterbildungsausweises (WBA) SSO für Orale Implantologie
seit 2007	Zahnärztin im swiss smile Kompetenzzentrum für Zahnmedizin



## Veröffentlichungen

- Autorin mehrerer wissenschaftlicher Publikationen
- Kleinere wissenschaftliche Vorträge und Präsentationen auf nationalen und internationalen Kongressen

## Mitgliedschaften in Fachgesellschaften:

- Schweizerische Zahnärzte-Gesellschaft (SSO)
- Zahnärztesgesellschaft des Kantons Zürich (SSO Zürich)
- Schweizerische Gesellschaft für Rekonstruktive Zahnmedizin (SSRD)
- Schweizerische Gesellschaft für Parodontologie (SSP)

## Publikationen:

Jung RE, Windisch SI, Eggenschwiler AM, Thoma DS, Weber FE, Hämmerle CH - A randomized-controlled clinical trial evaluating clinical and radiological outcomes after 3 and 5 years of dental implants placed in bone regenerated by means of GBR techniques with or without the addition of BMP-2. Clin Oral Implants Res 2009; 20(7): 660-666

Windisch SI, Jung RE, Sailer I, Studer SP, Ender A, Hämmerle CH - A new optical method to evaluate three-dimensional volume changes of alveolar contours: a methodological in vitro study. Clin Oral Implants Res 2007; 18(5): 545-551

Glauser R, Zembic A, Ruhstaller P, Windisch S - Five-year results of implants with an oxidized surface placed predominantly in soft quality bone and subjected to immediate occlusal loading. J Prosthet Dent 2007; 97(6 Suppl): 59-68

Glauser R, Ruhstaller P, Windisch S, Zembic A, Lundgren A, Gottlow J, Hämmerle CH - Immediate occlusal loading of Brånemark System TiUnite implants placed predominantly in soft bone: 4-year results of a prospective clinical study. Clin Implant Dent Relat Res. 2005; 7(Suppl 1): 52-59

Bindl A, Windisch S, Mörmann WH - Full-ceramic CAD/CIM anterior crowns and copings. Int J Comput Dent 1999; 2(2): 97-111

Windisch S, Bindl A, Mörmann WH - Passgenauigkeit von vollkeramischen Cerec CAD/CIM Frontzahnkronen und Frontzahnkronenkappen. Acta Med Dent Helv 1999; 3: 29-37

Windisch S, Hollis RA, Mörmann WH, Christensen RP - Physical Properties of Cerec CAD/CIM Crown Materials. Journal of Dental Research 1999; 78: 219, Abstract 907

Windisch S, Bindl A, Mörmann WH – Marginal Fit of Cerec CAD/CIM Anterior Crowns and Crown Cores. Journal of Dental Research 1998; 77: 659, Abstract 221

## Sprachen:

Deutsch, Englisch, Russisch, Französisch