

**Dr. med. dent. Alexander Philipp**

**Eidg. dipl. Zahnarzt**

**FACHZAHNARZT in Rekonstruktiver Zahnmedizin SSRD**

**MAS in Parodontologie Universität Zürich**

**WBA Implantologie SSO**

**Mitglied SSO / Mitglied SQD**

### **Aktuelle Tätigkeiten:**

2010- heute Zahnarztpraxis Philipp, Fachzahnarzt und Inhaber

2010- heute Klinik für Präventivzahnmedizin, Parodontologie und Kariologie.  
Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Universität Zürich. 20%  
Arbeitspensum: Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Abteilung für Parodontologie

2017- heute Mitinhaber und Mechaniker beim Cyclestore-Zurich  
([www.cyclestorezurich.com](http://www.cyclestorezurich.com))

### **Ausbildung:**

03.2007-09.2017 Spezialisierung SSRD zum Fachzahnarzt „Rekonstruktive  
Zahnmedizin SSRD / SSO“

05.2010-07.2016 Weiterbildungsausweis in oraler Implantologie „WBA Orale  
Implantologie SSO / SSIO“

06.2013-07.2014 Ausbildung zum Landwirt am Strickhof Lindau, Kanton Zürich

01.2011-12.2013 MAS in Parodontologie: 3-jähriges Masterstudium an der  
Universität Zürich zur Erlangung des Titels: Master of advanced studies in  
periodontology. University of Zurich.

2009-2013 Ausbildung zum Leiter von Labortierversuchen (LTK Modul 2) der  
Universität Zürich.

03.2007–03.2010 Assistenz-Zahnarzt an der Klinik für Kronen- und  
Brückenprothetik, Teilprothetik und zahnärztliche Materialkunde, Zentrum für  
Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Universität Zürich

12.2003–01.2007 Assistenz-Zahnarzt (40%) bei „Möhr – Zahnärzte“ in Dielsdorf

01.2004–03.2006 Assistenz-Zahnarzt (40%) bei Dr. med. dent. A. Bachmann in Zürich

24.10.2003 Staatsexamen Zahnmedizinische Fakultät Universität Zürich

10.2000–10.2003 3.–5. Studienjahr, Universität Zürich Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

10.1997–10.1999 Grundstudium Medizinische Fakultät Universität Zürich

03.1989–02.1997 Wirtschafts-Gymnasium Typus E, Zürich

03.1982–03.1989 Grundschule, Zürich, Schulhaus Hirschengraben, 4.–6. Klasse, Schulhaus Schanzengraben, 1.–3. Klasse

### **Akademische Titel:**

09.2017 Spezialisierung SSRD zum Fachzahnarzt „Rekonstruktive Zahnmedizin SSRD / SSO“

07.2016 Weiterbildungsausweis in oraler Implantologie „WBA Orale Implantologie SSO / SSIO“

03.2014 Master of advanced studies (MAS) in periodontology. University of Zurich. Leitung: Prof. Dr. Patrick Schmidlin

"Comparison of SLA® or SLActive® implants placed in the maxillary sinus with or without synthetic bone graft materials. An animal study in sheep."

2009 Dissertation unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. Jens Fischer und Frau Prof. Dr. Irena Sailer

„Novel ceria-stabilized tetragonal zirconia/alumina nanocomposite as framework material for posterior fixed dental prosthesis. Preliminary results of a prospective case series at 1 year of function.“

### **Forschungsgelder:**

Competitive Research Grants ITI

"Comparison of SLA® or SLActive® implants placed in the maxillary sinus with or without synthetic bone graft materials. An animal study in sheep." (CHF 115'000.-)

Research grant ITI Foundation, Basel, Switzerland

Principal Investigators: Alex Philipp / Patrick Schmidlin

Co-Investigators: Warwick Duncan, Christoph Hämmerle

## **Mitgliedschaften:**

Swiss Society of Odonto-Stomatology (SSO)

Swiss Society for Reconstructive Dentistry (SSRD)

Swiss Society for Periodontology (SSP)

Collegium Implantologicum (CI SWISS)

Schweizerische Gesellschaft für Implantologie (SGI)

Gesellschaft zur Qualitätssicherung in der Zahnmedizin (SQD)

## **Wissenschaftliche Publikationen:**

**1.** Novel bone substitute material in alveolar bone healing following tooth extraction: an experimental study in sheep.

Liu J, Schmidlin PR, Philipp A, Hild N, Tawse-Smith A, Duncan W.

Clin Oral Implants Res. 2016

**2.** Eleven-Year Follow-Up of a Prospective Study of Zirconia Implant Abutments Supporting Single All-Ceramic Crowns in Anterior and Premolar Regions.

Zembic A, Philipp AO, Hämmerle CH, Wohlwend A, Sailer I.

Clin Implant Dent Relat Res. 2015 Oct;17 Suppl 2

**3.** Labial soft tissue volume evaluation of different techniques for ridge preservation after tooth extraction: a randomized controlled clinical trial.

Schneider D, Schmidlin PR, Philipp A, Annen BM, Ronay V, Hämmerle CH, Attin T, Jung RE.

J Clin Periodontol. 2014 Jun;41(6):612-7

**4.** Comparison of SLA® or SLActive® implants placed in the maxillary sinus with or without synthetic bone graft materials--an animal study in sheep.

Philipp A, Duncan W, Roos M, Hämmerle CH, Attin T, Schmidlin PR.

Clin Oral Implants Res. 2014 Oct;25(10):1142-8.

**5.** Radiographic evaluation of different techniques for ridge preservation after tooth extraction: a randomized controlled clinical trial.

Jung RE, Philipp A, Annen BM, Signorelli L, Thoma DS, Hämmerle CH, Attin T, Schmidlin P.

J Clin Periodontol. 2013 Jan;40(1):90-8

**6.** A prospective, controlled clinical trial evaluating the clinical radiological and aesthetic outcome after 5 years of immediately placed implants in sockets exhibiting periapical pathology.

Jung RE, Zaugg B, Philipp AO, Truninger TC, Siegenthaler DW, Hämmerle CH.

Clin Oral Implants Res. 2013 Aug;24(8):839-46

**7.** A prospective, controlled clinical trial evaluating the clinical and radiological outcome after 3 years of immediately placed implants in sockets exhibiting periapical pathology.

Truninger TC, Philipp AO, Siegenthaler DW, Roos M, Hämmerle CH, Jung RE.

Clin Oral Implants Res. 2011 Jan;22(1):20-7

**8.** Novel ceria-stabilized tetragonal zirconia/alumina nanocomposite as framework material for posterior fixed dental prostheses: preliminary results of a prospective case series at 1 year of function.

Philipp A, Fischer J, Hämmerle CH, Sailer I.

Quintessence Int. 2010 Apr;41(4):313-9.

**9.** A systematic review of the performance of ceramic and metal implant abutments supporting fixed implant reconstructions.

Sailer I, Philipp A, Zembic A, Pjetursson BE, Hämmerle CH, Zwahlen M.

Clin Oral Implants Res. 2009 Sep;20 Suppl 4:4-31.