

Dr. med. dent. Alexander Philipp
Eidg. dipl. Zahnarzt / SSO
FACHZAHNARZT in rekonstruktiver Zahnmedizin SSRD
MAS in Parodontologie Universität Zürich
WBA Implantologie SSO

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 | Mitinhhaber und Mechaniker beim Cyclestore Zurich.
(www.cyclestorezurich.com) |
| 2012- heute | CTO bei Zurich Biomaterials LLC (www.zurichbiomaterials.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.