

PERSÖNLICHE ANGABEN

Geburtsdatum: 14.5.1969

AUSBILDUNG

1976 - 1989 Primarschule und Gymnasium in Basel

1990 - 1996 Medizinstudium Universität Basel, Staatsexamen November 1996

WEITERBILDUNG

1996 - 1997 Wissenschaftlicher Assistent Otoneurologie, HNO-Universitätsklinik, Kantonsspital BS, Prof. Allum, Prof. Probst

1997 - 1999 Assistenzarzt Chirurgie, Kantonsspital Glarus, Leitung Dr. H. Blessing

1999 - 2000 Assistenzarzt HNO-Universitätsklinik, Kantonsspital Basel, Leitung Prof. R. Probst

2001 - 2002 Assistenzarzt HNO-Klinik, Kantonsspital Aarau, Leitung Prof. M. Podvinec

2002 Gastarzt, Harvard Medical School, Boston, (2002 Amplifon CRS Training Grant)

2003 Seniorassistentarzt HNO-Klinik, Kantonsspital Aarau, Leitung Prof. M. Podvinec

2003 - 2004 Otology Research Fellowship, Massachusetts Eye and Ear Infirmary, Harvard Medical School, Boston, Leitung Prof. J. Nadol

2004 - 2007 Oberarzt HNO-Klinik, Universitätsspital Basel, Leitung Prof. R. Probst/ Prof. M. Wolfensberger

- ärztliche Leitung Cochlear Implantat Zentrum (ab 2006)

- ärztliche Leitung Audiologie (ab 2006)

DIPLOME / GESELLSCHAFTEN

11 / 1996 Medizinisches Staatsexamen, Universität Basel

01 / 1998 Dissertation: "Tumorerkrankungen in Familien von Non-Hodgkin-Lymphom Patienten" unter der Leitung von Prof. Dr. med. W. Weber-Stadelmann, FMH für Innere Medizin speziell Onkologie-Hämatologie, Basel. Prof. Weber und Prof. Stauffacher, Januar 1998.

12 / 2002 FMH für Oto-Rhino-Laryngologie

12 / 2006 FMH Schwerpunkt für Hals – und Gesichtschirurgie

12 / 2006 Fähigkeitsausweis Halssonographie

seit 1996 Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte, FMH

seit 2003 Schweizerische Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie

seit 2006 Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin SGUM

2005 - 2007 Vertreter Schweizerische Audiologiekommission

seit 2004 International Otopath Society (Schuknecht Society), Boston, USA

seit 2007 Europäische Gesellschaft für Schlafmedizin

SPRACHKENNTNISSE

Muttersprache: Deutsch

Fremdsprachen: Englisch, Italienisch, Französisch

PUBLIKATIONEN

05 / 2002 "Erste Resultate des allgemeinen Neugeborenen-Hörscreenings in der Schweiz". Zehnder A, Probst R, Vischer M, Linder T. Schweiz Med Wochenschr 2000, Suppl 125: 71-74

01/2002 "Intralabyrinthäre Blutung als Differentialdiagnose bei plötzlichem Hörverlust, Tinnitus und Schwindel: Ein Fallbericht". Zehnder A, Radivojevic V, Probst R. Schweiz Med Forum. Suppl.6, Jan 2002

01/2002 "Otorhinolaryngologie 2001: Allgemeines Hörscreening für Neugeborene", Probst R, Schmid N, Zehnder A. Schweiz Med Forum Nr.1/2, 2001

08/2002 "Eine aussergewöhnliche Pfählungsverletzung der Frontobasis". Anner J, Zehnder A, Arnoux A, Eingabe für Schweiz Med Wochenschr 2003, Suppl.

08/2002 "Hautlappen bei Tumorresektionen im HNO Bereich". Jakscha J, Zehnder A, Arnoux A, Eingabe für Schweiz Med Wochenschr 2003, Suppl.

09/2004 "Transverse fracture of the temporal bone." Zehnder A, Merchant S. Otopathology Laboratory, Department of Otolaryngology, Massachusetts Eye and Ear Infirmary, Harvard Medical School Boston. Otol Neurotol. 2004 Sep;25(5):852-3.

01/2005 "Osteoprotegerin in the inner ear may inhibit bone remodeling in the otic capsule." Andreas F. Zehnder MD, Arthur G. Kristiansen MA, Joe C. Adams PhD, Saumil N. Merchant MD, Michael J. McKenna MD, Department of Otolaryngology, Massachusetts Eye and Ear Infirmary and Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA. Laryngoscope. 2005 Jan;115(1):172-7.

11/2005 "Distribution of type IV collagen in the cochlea in Alport syndrome." Andreas F. Zehnder MD, Joe C. Adams PhD, Saumil N. Merchant MD, Department of Otolaryngology, Massachusetts Eye and Ear Infirmary and Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA. Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2005 Nov;131(11):1007-13.

02/2006 "Osteoprotegerin knockout mice demonstrate abnormal remodeling of the otic capsule and progressive hearing loss". Andreas F. Zehnder MD, Arthur G. Kristiansen MA, Joe C. Adams PhD, Sharon Kujawa PhD, Saumil N. Merchant MD, Michael J. McKenna MD, Department of Otolaryngology, Massachusetts Eye and Ear Infirmary and Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA. Laryngoscope. 2006 Feb;116(2):201-6.

PREISE / STIPENDIEN

2002 Amplifon CRS Training Grant, Milan, Italy (MEEI, Boston)

2003 Forschungsstipendium Boston, Lichtensteinstiftung Basel, Schweiz
(MEEI, Boston)

2004 Harvard Silverstein Young Investigator Award, Mass. Eye and Ear
Infirmary, Harvard Medical School, Boston