

**PD Dr. med. Patrick Dubach**  
Chefarzt HNO Klinik Bürgerspital Solothurn

Tel 032 627 35 46 (Chefarztsekretariat)  
Email patrick.dubach@spital.so.ch



**Weiterbildungstitel**

PD Dr. med.  
Facharzt FMH für Oto-Rhino-Laryngologie  
Weiterbildungstitel FMH für Sonographie der Halsorgane  
Weiterbildungstitel FMH für Hals- und Gesichtschirurgie

**Ausbildung**

1992 Grundstudium Höheres Lehramt zum Gymnasiallehrer in den Fächern  
Geschichte und Englisch inklusive Lateinprüfung  
1995 Medizinstudium an der Universität Bern  
2001 Dr. med. Universität Bern  
2009 FMH Facharzttitel Oto-Rhino-Laryngologie  
2010 Weiterbildungstitel FMH Sonographie der Halsorgane  
2012 Weiterbildungstitel FMH Hals- und Gesichtschirurgie  
2018 Venia docendi (Habilitation) Universität Bern

**Auszeichnungen**

2009 1. Preis der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie  
für den besten Vortrag: "CT Strahlendosisreduktion in der  
computerassistierten endoskopischen Chirurgie der Nasennebenhöhlen  
(CAS-CT NNH): Eine experimentelle Studie an anatomischen  
Präparaten"

**Klinische Tätigkeiten**

2002 Chirurgie am Spital des Sensebezirks  
(Chefarzt Dr. G. Fankhauser)  
2003 Neurochirurgie am Inselspital Bern  
(Prof. Dr. R. Seiler)  
2004 HNO am Inselspital Bern  
(Prof. Dr. R. Häusler)  
2006 HNO am Bürgerspital Solothurn  
(Dr. B. Greusing)  
2008 HNO am Inselspital  
(Prof. Dr. M. Caversaccio)  
2011 Ernennung zum Aertzlichen Leiter der Universitätspoliklinik  
HNO Inselspital Bern

- 2013 Fellowship an der Universitätsklinik für Otorhinolaryngologie und dem BMBF-Innovation Center Computer Assisted Surgery ICCAS in Leipzig, Deutschland unter Prof. Dr. Th. Neumuth und Prof. Dr. A. Dietz.
- 2014 Rückkehr als Oberarzt I und erneut Aertzlicher Leiter der HNO Universitätspoliklinik, Inselspital Bern
- 2015 Seit 1.4.2015 Chefarzt HNO Klinik, Bürgerspital Solothurn und externer Konsiliarus HNO am Inselspital, Universitätsspital Bern
- 2018 Habilitation für das Fach Otorhinolaryngologie an der Universität Bern

### Arztpraxis

- 2015 Praxis für Otorhinolaryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie FMH  
Heilbronnerstrasse 19, 4500 Solothurn

### Mitgliedschaften

FMH Schweizerische Aerztegesellschaft  
GAESO Gesellschaft Aerztinnen und Aerzte des Kanton Solothurn  
Kantonale Aerztegesellschaft Regio Bern  
Schweizerische Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie  
Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin  
Schweizerische Arbeitsgruppe für pädiatrische Otorhinolaryngologie  
Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie  
European Rhinological Society

### Publikationen

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

### Buchkapitel

Bell B, **Dubach P**, Heimgartner S, et al. „**Technological Advances in Rhinology & Anterior Skull Base Surgery.**“ In: Georgalas C, Fokkens W. Rhinology and Skull Base Surgery. From the Lab to the Operating Room: An Evidence-based Approach. Stuttgart–New York: Thieme Publishers; 2013:585-604.

**Dubach P**, Bell B, Weber S, Caversaccio. “**Image Guided Otorhinolaryngology.**” In: Jolesz F. Intraoperative Imaging and Image Guided Therapy. Stuttgart- New York. Springer Publishers; 2014:845-856.

**Dubach P**, Caversaccio M. **Leitsymptome HNO** in: Furger P, Schaufelberger M, Hay Derkx, Meer A. RED FLAGS-Alarmsymptome der Medizin. Editions D&F GmbH, Switzerland; 2013 ISBN 13-978-3-905699-26-5

### **Lehrtätigkeit**

Seit 2010 Kursinstructor und Referent zum Thema CT basierter Navigation und Thema Powered Instruments am Endoscopic Course for Paranasal Sinus and Skull Base Surgery (PSSB), Anatomisches Institut der Universität Bern und Inselspital Bern.

2010-14 Organisator und Instruktor: "CAS Course" für angehende Ingenieure des Masterlehrgangs Universität Bern mit ARTORG und BrainLAB.

2010-14 Dozent für Kurs «IGS in ENT: Image Guided Surgery in Ear Nose Throat Surgery» im Lehrgang Master of Medical Engineering am ARTORG Center der Universität Bern

Seit Herbst 2010 Hauptvorlesungen Themeblock Rhinologie und Schlafapnoe der Zahnärzte (4. Studienjahr) und der Humanmediziner (4. und 6. Studienjahr).

Seit 2011 Tutor der Kurse Sektion HNO der Schweizerischen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin.

Seit 2015 Instruktor und Referent Otologic Microsurgery Course with Emphasis on Minimally Invasive Techniques OMMIT (seit 2016 Swiss Endoscopic Ear Surgery Course SEES) Inselspital Bern

### **Examinatortätigkeit**

Seit 2011-15 Examinator der Staatsexamenskandidaten des 5. und 6. Studienjahres.

### **Lehrmittel-Erstellung**

2008 **Die klinische Vestibularisprüfung – Instruktionsvideos** auf CD ROM und auf der Klinik Website. In Zusammenarbeit mit dem TV Studio des Inselspitals.

2010 **Redaktionsmitglied Ressort Rhinologie** der gesamtschweizerischen Arbeitsgruppe SOREL – **Elektronisches Lehrmittel für alle Medizinstudenten** – Speziell Erarbeiten der Module: Akute Rhinosinusitis, Rubrik Fallbeispiele und Testfragen.

2009 Elektronische Lehrfilmsammlung: Endoscopic marsipulanisation of frontal sinus mucocele: [www.rhinologyarchive/Heimgartner.html](http://www.rhinologyarchive/Heimgartner.html)

**Instruktionsvideo** Kollektion über 12 Eingriffe der **Endoskopischen Chirurgie** der Nase, Nasennebenhöhlen und der Schädelbasis als Grundlage des jährlichen Kadaveroperationskurses PSSB der HNO Klinik und des Anatomischen Instituts der Universität Bern.