



# Dr. med. Philippe Brosi

---

## Profil

### Berufserfahrung

seit 2019	Oberarzt Viszeralchirurgie, Hirslanden Beau-Site, Bern
2017-2019	Oberarzt Viszeral- und Transplantationschirurgie, UniversitätsSpital Zürich (Prof. Dr. med. P.A. Clavien)
2014-2017	Oberarzt Allgemein-, Viszeral-, Gefäss- und Thoraxchirurgie, Kantonsspital Baselland Liestal (Dr. C. Kull, Chefarzt a.i. bzw. Prof. R. Rosenberg ab 07/2014)
2013-2014	Stellvertretender Oberarzt Allgemein-, Viszeral-, Gefäss- und Thoraxchirurgie, Kantonsspital Baselland Liestal (Prof. C. A. Maurer)
2011-2013	Assistenzarzt Allgemein-, Viszeral-, Gefäss- und Thoraxchirurgie, Kantonsspital Liestal (Prof. C. A. Maurer)
2009-2010	Assistenzarzt Chirurgie, Departement Chirurgie, Kantonsspital Olten (Prof. M. Zuber / Dr. L. Eisner)
2009	Assistenzarzt Radiologie, Universitätsinstitut für Diagnostische, Interventionelle und Pädiatrische Radiologie, Inselspital Bern (Prof. P. Vock)
2008-2009	Assistenzarzt Chirurgie, Departement Chirurgie, Kantonsspital Olten (Prof. M. Zuber / Dr. L. Eisner)
2007-2008	Ärztlicher wissenschaftlicher Mitarbeiter, Pädiatrische Radiologie: DoseWatchers-Projekt (Dr. R. Wolf)
2005-2007	Wissenschaftliche Mitarbeit im Rahmen des DoseWatchers-Projektes (Teilzeitarbeit während Medizinstudium, Dr. R. Wolf)

### Ausbildung

2014	Facharzttitle FMH Chirurgie
2013	Facharztexamen FMH Chirurgie
2009	Basisexamen Chirurgie
2007	Promotion zum Dr. med. Medizinisches Staatsexamen, Universität Bern
2001-2007	Medizinstudium Universität Bern Maturität (Mathematisch-Naturwissenschaftlicher Schwerpunkt)
1997-2001	Mathematisch-Naturwissenschaftliches Gymnasium Bern-Kirchenfeld mit Hauptfach Physik
1989-1997	Primar- und Sekundarschule, Untergymnasium in Worb

## Mitgliedschaften

- Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie SGC
- Deutsche Gesellschaft für Chirurgie DGCH
- Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte FMH
- Verband Schweizerischer Assistenz- und Oberärztinnen und -ärzte VSAO

## Kompetenzen

### Ausbildung

05/2016 - Minimally Invasive Perianal and Transanal Surgery, Strasbourg, France  
05/2016 - Laparoscopic Colorectal Surgery Advanced Course, Strasbourg, France  
01/2015 - Da Vinci System Training as a Console Surgeon, ORSI Melle Belgium  
09/2014 - Da Vinci System Training as a First Assistant, ORSI Melle Belgium  
01/2012 - Trainingskurs für Gefässtechniken, Vascular International, Pontresina  
09/2011 - ATLS Student Course, Universitätsspital Bern  
09/2010 - Laparoskopiekurs für Fortgeschrittene, Kantonsspital St. Gallen  
02/2010 - International Workshop für Gastrointestinal Surgery, Basic Course, Davos  
12/2009 - „Basic Science Writing Course“ der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie  
12/2008 - AO Trauma Course für Swiss Residents, Davos  
04/2006 - Weiterbildungskurs „Statistische Ideen in medizinischen Projekten“, Universität Bern

### Publikationen

Prophylactic Intraperitoneal Onlay Mesh Following Midline Laparotomy-Long-Term Results of a Randomized Controlled Trial. Glauser PM, Brosi P, Speich B, Käser SA, Heigl A, Rosenberg R, Maurer CA. World J Surg. 2019 Mar 1.

Blurring the boundary between open abdomen treatment and ventral hernia repair. Käser SA, Brosi P, Clavien PA, Vonlanthen R. Langenbecks Arch Surg. 2019 Feb 7.

Oncological outcome after MRI-based selection for neoadjuvant chemoradiotherapy in the OCUM Rectal Cancer Trial. Ruppert R, Junginger T, Ptok H, Strassburg J, Maurer CA, Brosi P, Sauer J, Baral J, Kreis M, Wollschlaeger D, Hermanek P, Merkel S; OCUM group. Br J Surg. 2018 May 9.

Prophylactic Intraperitoneal Onlay Mesh Reinforcement Reduces the Risk of Incisional Hernia, Two-Year Results of a Randomized Clinical Trial. Brosi P, Glauser PM, Speich B, Samuel SA, Maurer CA. World J Surg. World J Surg. 2018 Jun;42(6):1687-1694.

Use of Preoperative Magnetic Resonance Imaging to Select Patients with Rectal Cancer for Neoadjuvant Chemoradiation--Interim Analysis of the German OCUM Trial (NCT01325649). Kreis ME, Ruppert R, Ptok H, Strassburg J, Brosi P, Lewin A, Schön MR, Sauer J, Junginger T, Merkel S, Hermanek P; OCUM study group. J Gastrointest Surg. 2016 Jan;20(1):25-32.

Spincter preservation after selective chemoradiotherapy of rectal cancer. Interim results of the OCUM study. Baral J, Schön MR, Ruppert R, Ptok H, Strassburg J, Brosi P, Kreis ME, Lewin A, Sauer J, Sawicki S, Schiffmann L, Winde G, Junginger T, Merkel S, Hermanek P. Chirurg. 2015 Dec;86(12):1138-44

Implantation of a stent graft in the right pulmonary artery enables radical resection of a central endothelial sarcoma of the left pulmonary artery. Kissling P, Brosi P, Kull C, Toia D, Maurer CA. J Vasc Surg. 2013 Sep;58(3):787-9.

Tissue banking in a regional hospital: a promising future concept? First report on fresh frozen tissue banking in a hospital without an integrated institute of pathology. von Strauss und Torney M, Güller U, Rezaeian F, Brosi P, Terracciano L, Zuber M. World J Surg. 2012 Oct;36(10):2300-4.

Copper filtration in pediatric digital X-ray imaging: its impact on image quality and dose. Brosi P, Stuessi A, Verdun FR, Vock P, Wolf R. Radiol Phys Technol. 2011 Jul;4(2):148-55.

Revascularization for chronic critical lower limb ischemia in octogenarians is worthwhile. Brosi P, Dick F, Do DD, Schmidli J, Baumgartner I, Diehm N. J Vasc Surg. 2007 Dec; 46(6): 1198-207

Below-the-knee angioplasty in patients with end-stage renal disease. Brosi P, Baumgartner I, Silvestro A, Do DD, Mahler F, Triller J, Diehm N. J Endovasc Ther. 2005 Dec;12(6):704-13

## Awards

Posterpreis 2007 "cum laude" von „DoseWatchers-Project: A systematic approach to dose optimisation“ am 94. Radiologiekongress SGR

Qualitätsentwicklungspreis des Inselspitals Bern (1. Platz) für DoseWatchers-Projekt: Qualitätskontrolle im Röntgen Kinderklinik - ein computergestütztes Expositions-Monitoring in der Pädiatrischen Radiologie

Auszeichnung der Schweizerischen Gesellschaft für Chirurgie für die beste klinische Forschungsarbeit (103. Jahreskongress der SGC, Lugano):

Prophylactic intraperitoneal onlay mesh reduces the risk of incisional hernia after median laparotomy - two year follow-up results from a randomized controlled trial

## Akkreditierung

[Privatklinik Obach](#)

## Fachgebiete

[Allgemeine Chirurgie](#)

## Kontakt

Leopoldstrasse 5  
4500 Solothurn

T +41 32 622 17 00

F +41 32 622 17 02

[Download vCard](#)