

## Curriculum Vitae

### PD Dr.med. Wolfgang Mouton

#### Ausbildung

- 1981 – 1987 Medizinstudium, Universitäten Fribourg und Zürich
- 1987 Staatsexamen, Universität Zürich
- 1988 Dissertation (MD), Universität Zürich
- 1995 Facharzt Chirurgie FMH, Bern
- 1997 – 1999 Thesis (MS), University of Adelaide
- 1999 Europ.Facharzt Gefässchirurgie FEBVS, Dänemark
- 2001 Europ.Facharzt Thoraxchirurgie FETCS, Holland
- 2003/2015 Facharzt Gefässchirurgie FMH, Subtitel/Facharzt
- 2013 Habilitation/Privatdozent PD, Universität Bern
- 2017 Fähigkeitsausweis für endovenöse thermische Ablation von Stammvenen bei Varikose (USGG)

#### Chirurgische Ausbildung und Positionen

- 1988 – 1994 Chirurgie Brugg und Rheinfelden, Universitätsspital Bern/Inselspital, University Hospital The Queen E. Hospital, Adelaide, Australia
- 1995 – 1996 Oberarzt Klinik für Thorax-, Herz- und Gefässchirurgie, Inselspital Bern
- 1997 – 1999 Oberarzt Gefässchirurgie und Forschung, University Hospital The Queen E. Hospital, Adelaide, Australia
- 1999 – 2018 Leiter Gefässchirurgie Spital Thun (und Leit.Arzt Chir. bis 2011)
- 2011 – 2018 Stv.Chefarzt Chirurgie Spital Thun
- Ab 2018 Facharzt im Gefässchirurgie-Team Klinik Beau-Site Bern  
Selbständiger Facharzt Gefässchirurgie VENIO

#### Lehre

- Seit 1989 Universität Bern und zwischenzeitlich University of Adelaide  
13 Dissertationen als Dissertationsleiter an der Universität Bern

#### Forschungsprojekte

Forschungsprojekte granted durch Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (peer reviewed). Sowie mehrere Industrial Grants.

#### Mitgliedschaften

- European Society of Vascular Surgery ESVS
- Schweizerische Gesellschaft für Gefässchirurgie SGG
- Schweizerische Gesellschaft für Chirurgie SGC
- Schweizerische Gesellschaft für Thoraxchirurgie SGT
- Union der Schweizer Gesellschaften für Gefässmedizin USGG
- Sapheno-Femoral Recurrence Research Group SRRG

#### Reviewer für folgende Fachzeitschriften:

- International Journal of Nanomedicine
- European Journal of Cardio-Thoracic Surgery
- Annals of Anatomy
- Pain Research and Management
- Medical Science Monitor
- VASA, European Journal of Vascular Medicine