

Miriam Thumshirn

Mitgliedschaften

- Schweizerische Gesellschaft für Innere Medizin
- Schweizerische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie
- Medizinische Gesellschaft Basel
- Deutsche Gesellschaft für Neurogastroenterologie und Motilität
- American Gastroenterological Association
- Functional Brain-Gut Research Group
- Mayo Alumni Association
- Ethikkommission beider Basel (EKBB)
- Lehrauftrag an der Universität Zürich, Fachbereich Gastroenterologie
- Reviewerin für GUT, NGM, Alimentary Pharmacology und Therapeutics

Ausbildung

1988 Approbation und Promotion zur Dr. med. an der RWTH Aachen

Berufserfahrung

seit 2012	Chefärztin Abteilung Gastroenterologie, St. Claraspital, Basel
seit 2009	Leiterin Abteilung Gastroenterologie, St. Claraspital, Basel
seit 2004	Leitende Ärztin, Medizinische Klinik, Abteilung Gastroenterologie, St. Claraspital, Basel
2000–2004	Universitätsspital Zürich, Oberärztin Abteilung Gastroenterologie und Hepatologie. Leiterin des Funktionslabors und der Sprechstunde für Neuroendokrine Tumore ab 2002
2002	Habilitation und Erteilung der Venia legendi, Universität Zürich, für das Fachgebiet Innere Medizin, speziell Gastroenterologie
1998–2000	Universitätsspital Zürich, Assistenzärztin Abteilung Gastroenterologie und Hepatologie
1995–1997	Research Fellow, Enteric Neuroscience Program and Gastroenterology Research Unit, Mayo Clini, Rochester USA. Stipendiatin des Schweizerischen Nationalfonds
1994–1995	Universitätsspital Basel, Oberärztin Medizinische Klinik
1993–1994	Universitätsspital Basel, Assistenzärztin Medizinische Poliklinik
1992–1993	Kantonsspital Liestal, Assistenzärztin Medizinische Klinik
1989–1992	Kantonsspital St. Gallen, Assistenzärztin Medizinische Klinik
1988–1989	Kantonsspital Liestal, Assistenzärztin Medizinische Klinik und wissenschaftliche Assistenzärztin Gastroenterologie

Akkreditierung

Fachgebiete

[Gastroenterologie und Hepatologie](#)

Kontakt

Schmerzlinik Basel

Hirschgässlein 11-15

4015 Basel

T +41 61 295 88 77

info@schmerzlinik.ch

[vCard herunterladen](#)