

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@schmerzklinik.ch

[vCard herunterladen](#)