



SWISS MEDICAL  
NETWORK



## PD Dr. med. Anja Schmitt

Fachärztin für Pathologie, Mitglied FMH  
speziell Zytopathologie

---

### Sprachen

DE,FR

### Berufserfahrung

seit 2016	Leitende Ärztin interdisziplinäre Schilddrüsenprechstunde Endokrinologie Inselspital Bern
seit 2013	Aufbau Praxistätigkeit in Zürich
seit 2010	Leiterin Zytologie und Leitende Ärztin Institut für Pathologie Universität Bern
2009–2010	Oberärztin Institut für Pathologie Universität Bern
2008–2009	Assistenzärztin Zytologie Universitätsspital Zürich (Prof. Dr. B. Bode)
2007	Assistenzärztin Kempf und Pfaltz, Zürich
2006–2007	Assistenzärztin Pathologie Stadtspital Triemli (Prof. Dr. P. Komminoth, Prof. Dr. R. Maurer)
2002–2006	Assistenzärztin Pathologie Universitätsspital Zürich (Prof. Dr. H. Moch, Prof. Dr. Ph. U. Heitz)
1999–2002	Assistenzärztin Neurochirurgie Evangelisches Stift St. Martin, Koblenz (D)

### Ausbildung

2011	Fähigkeitsausweis Sonographie SGUM
2010	Schwerpunkttitel Zytologie
2002–2006	Facharzttitle Pathologie
1993–1999	Studium der Humanmedizin Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz (D)

### Mitgliedschaften

- Ärztesgesellschaft des Kantons Zürich, AGZ
- Schweizerische Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin, SGUM
- Schweizerische Gesellschaft für Pathologie, SGpath
- Schweizerische Gesellschaft für Zytologie, SGZ
- Europäische Gesellschaft für Pathologie, ESP
- Internationale Akademie für Pathologie, Schweizerische Sektion
- Arbeitsgruppen maligne Lymphome und Leukämien, Weichteilsarkome,  
Knochentumore, Zytologie der Schweizerischen Gesellschaft für Pathologie

## Kompetenzen

- Mammopathologie
- Gynäkologische Pathologie
- Männliche und weibliche Uropathologie
- ROSE von Schilddrüse, Pankreas und Lunge

## Akkreditierung

[Privatlinik Bethanien](#)

[Medizinisches Zentrum Haus zur Pyramide](#)

## Fachgebiete

[Pathologie](#)

## Kontakt

Seefeldstrasse 303  
8008 Zürich

T +41 44 251 48 94  
[anja.schmitt@hin.ch](mailto:anja.schmitt@hin.ch)  
[www.pathologikum.ch](http://www.pathologikum.ch)

[vCard herunterladen](#)