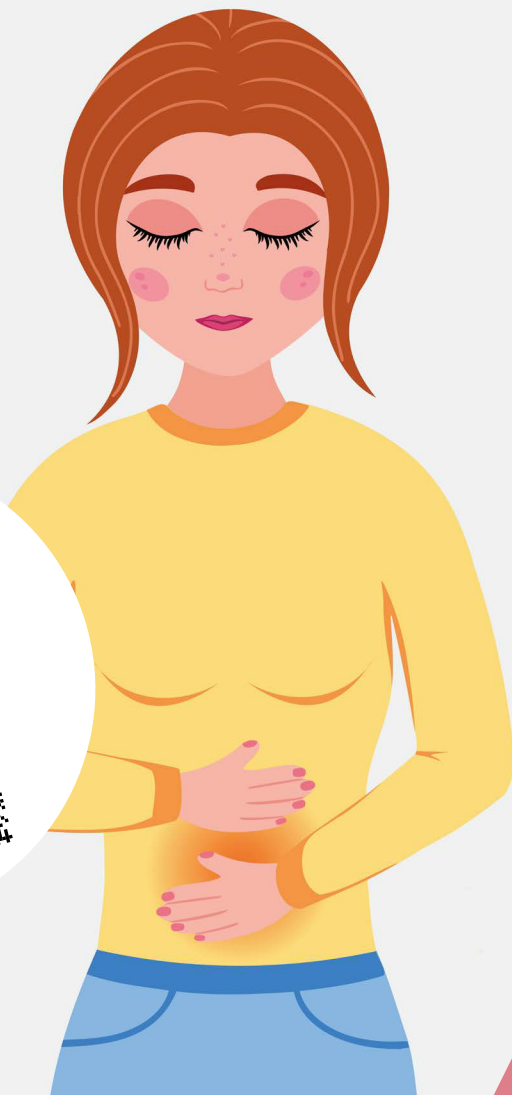


Ärztefortbildung
Universitätsklinik für Frauenheilkunde
Fortbildung DKG zertifiziertes Brust- und
Gynäkologisches Krebszentrum



**Donnerstag
11.12.2025**

Auditorium Maurice E. Müller

**Anmeldung für die
Onlineveranstaltung**



Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Behandlung peritonealer Erkrankungen befindet sich in einem dynamischen Wandel. Innovative diagnostische Verfahren, neue chirurgische Strategien und präzise systemische oder intraperitoneale Therapien eröffnen heute Möglichkeiten, die vor wenigen Jahren noch undenkbar waren. Mit dieser interdisziplinären Fortbildung möchten wir Ihnen einen kompakten, praxisnahen Überblick über aktuelle Entwicklungen und zukünftige Perspektiven bieten.

Renommierter Expertinnen und Experten aus Gynäkologie, Viszeralchirurgie und translationaler Forschung beleuchten die gesamte Spannbreite peritonealer Krankheitsbilder - von der Diagnostik über chirurgische Interventionen bis hin zu modernen zielgerichteten Therapieansätzen. Im Fokus stehen sowohl konkrete klinische Anwendungen als auch wissenschaftliche Fortschritte, die unmittelbar in die Patientenversorgung einfließen.

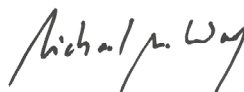
Wir laden Sie herzlich ein, sich zu informieren, mitzudiskutieren und gemeinsam die Zukunft der Behandlung peritonealer Erkrankungen mitzugestalten und freuen uns Sie am 11.12.25 zu begrüßen.



Prof. Dr. med.
Daniel Surbek
Geschäftsführender
Co-Klinikdirektor
Chefarzt Geburtshilfe



Prof. Dr. med.
Michael Mueller
Co-Klinikdirektor
Chefarzt Gynäkologie



Prof. Dr. med.
Michael von Wolff
Chefarzt Endokrinologie
und Reproduktionsmedizin

Vorträge

Donnerstag, 11. Dezember 2025, 15.00 – 18.00 Uhr

15.00 Uhr	Begrüssung
15.00–15.10 Uhr	Vorstellung Zentrum für Peritonealkrankheiten Prof. Dr. med. Michael Mueller
15.10–15.30 Uhr	Peritonealmetastasen erkennen, verstehen, behandeln: Diagnostische Entwicklungen und Zukunft der Therapie Dr. med. Wiebke Solass
15.30–16.00 Uhr	Therapien der Peritonealkarzinose aus viszeralchirurgischer Sicht Prof. Dr. med. Beat Gloor
16.00–16.30 Uhr	Intraperitoneale Chemotherapien in der Gynäkologie – wann und bei wem? Dr. med. Flurina Saner
16.30–16.50 Uhr	Pause
16.50–17.20 Uhr	Targeting Post-Surgical Scarring without Impairing Wound Healing Prof. Dr. med Joel Zindeli
17.20 –17.50 Uhr	Chancen und Risiken der zielgerichteten Chemotherapie (ADCs) Dr. med. et phil. Julian Wampfler
17.50–18.00 Uhr	Diskussion und Verabschiedung

Das Programm finden Sie auch im Internet unter:

www.frauenheilkunde.insel.ch rechts unten bei Veranstaltungen

Referierende

Prof. Dr. med. Beat Gloor

Chefarzt Viszerale Chirurgie Universitätsspital für Frauenheilkunde, Inselspital

Prof. Dr. med. Joel Zindel

Professor für Geweberegeneration ETH Zürich

Dr. med. Flurina Saner

Oberärztin Universitätsspital für Frauenheilkunde, Inselspital

Dr. med. Wiebke Solass

Oberärztin Institut für Gewebemedizin und Pathologie

Dr. med. et phil. Julian Wampfler

Spitalfacharzt Universitätsklinik für medizinische Onkologie, Inselspital

Anmeldung und Credits

Anmeldung über den QR-Code auf der Titelseite.

Anmeldelink wird frühestens 48h vorher versendet.

Von der Akademie der SGGG anerkannte Kernfortbildung

Punktezahl gemäss Richtlinien 3 Credits

Inselspital

Universitätsklinik für Frauenheilkunde

Theodor-Kocher-Haus, Friedbühlstrasse 19, CH-3010 Bern

Tel. +41 31 632 17 04

www.frauenheilkunde.insel.ch

0372458_12/25_kfz/df

Donnerstag, 11. Dezember 2025

15.00 Uhr–18.00 Uhr

Auditorium Maurice E. Müller,

Rosenbühlgasse 25, Inselspital, 3010 Bern



Bitte öffentliche Verkehrsmittel **Bus 12** (Richtung Holligen) bis Haltestelle Inselspital oder das Insel-Parking benutzen. Auskünfte über **Tel. +41 31 632 17 04**

Sponsoren 2025

Platin-Sponsoren



GE HealthCare

Gold-Sponsoren



Andreaball



Caring Innovation



SONIC SUISSE

Silber-Sponsoren



Excellence in Endoscopic Solutions



Bayer

BioMed



GEDEON RICHTER



GILEAD | Oncology



LABATEC
— Valuing People. Science. Life —



NOVARTIS | Reimagining Medicine



MSD

INVENTING FOR LIFE



SANDOZ A Novartis Division