

Organisation

Regula Gschwind
Brustklinik
Universitätsspital Basel
Spitalstrasse 21, 4031 Basel
regula.gschwind@usb.ch

Leitung

PD Dr. Nicole Bürki
Prof. Isabel Filges
Prof. Christian Kurzeder
Universitätsspital Basel

SBD-11.25

Referentinnen und Referenten

Prof. **C. Kurzeder**, Chefarzt Senologie, Stv. Chefarzt Gyn. Onkologie, Co-Leiter Brustklinik, Universitätsspital Basel

PD Dr. **N. Bürki**, Kaderärztin, Genetische Beratung, Universitätsspital Basel, Frauenklinik

Dr. **S. Riniker**, Tumor & BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen

Dr. **B. Röthlisberger**, FMH/FAMH, Genetica AG, Zürich

Prof. **I. Filges**, Ärztliche Leitung, Laborleiterin Zytogenetik, Med. Genetik, Universitätsspital Basel

Prof. **G. Manegold-Brauer**, Leitende Ärztin Ultraschall, Universitätsspital Basel Frauenklinik

Prof. **O. Lapaire**, Stv. Chefarzt Geburtshilfe und Schwangerschaftsmedizin, Universitätsspital Basel, Frauenklinik

Dr. **J. De Geyter**, Oberärztin, Universitätsspital Basel, Med. Genetik

Kurspreis

CHF 170/CHF 120*

*SGGG-SGMG-Mitglieder/Assistenzärzt*innen

Anerkannter Blockkurs von der SGGG und SGMG

SGMG: folgt

SGGG: folgt

Präsenzveranstaltung, keine digitale Übertragung.

Anmeldung

Wir bitten Sie Ihre Anmeldung elektronisch vorzunehmen. Sie finden das Anmeldeformular auf unserer Homepage unter: usb.ch/frauenklinik/fortbildungen/blockkurs-genetik-in-gynaekologie-und-geburtshilfe

Anmeldeschluss: 28. Oktober 2026

Bezahlung

Ihre Anmeldung gilt als definitiv. In der Folge erhalten Sie auf Basis Ihrer angegebenen Daten, eine Rechnung seitens der Finanzbuchhaltung des Universitätsspitals Basel.

Abmeldung/Annullierung:

Bei Nichterscheinen ist der gesamte Betrag geschuldet.

Bei Abmeldung nach dem 28. Oktober 2026 verfällt der Anspruch auf Rückerstattung und die zugesandte Rechnung muss bezahlt werden. Wir bitten Sie um Verständnis.

Blockkurs Genetik in Gynäkologie und Geburtshilfe

Samstag, 7. November 2026, 9–17 Uhr

Universitätsspital Basel
Frauenklinik
Klinikum 1/B2
Hörsaal 1, 2. Stock
Spitalstrasse 21, 4031 Basel

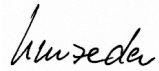


Liebe Kolleginnen Liebe Kollegen

Die jeweils positive Resonanz auf die bisherigen «Blockkurse Genetik in Gynäkologie und Geburtshilfe» hat uns dazu motiviert, den Kurs ebenfalls im Jahr 2026 wieder anzubieten. Dabei ist es uns ein besonderes Anliegen, Ihnen neue Entwicklungen und aktuelle Empfehlungen zu den wichtigen Themen vorzustellen sowie ausreichende Diskussionsmöglichkeiten anzubieten. Wir werden sowohl die genetischen Testverfahren und Ihre Anwendungen als auch die beratende Seite berücksichtigen, zudem sollen sowohl die relevanten Fragestellungen aus der Geburtshilfe als auch der gynäkologischen Onkologie beantwortet werden.

Im Namen aller Referentinnen und Referenten möchten wir Sie dazu herzlich begrüßen.

Freundliche Grüsse



Prof. Christian Kurzeder
Chefarzt Senologie
Stv. Chefarzt Gyn. Onkologie
Co-Leiter Brustklinik
Universitätsspital Basel



PD Dr. Nicole Bürki
Kaderärztin Frauenklinik
Genetische Beratung
Universitätsspital Basel



Prof. Isabel Filges
Ärztliche Leitung
Med. Genetik
Universitätsspital Basel



Prof. Viola Heinzelmänn-Schwarz
Co-Leiterin Frauenklinik
Chefärztin Gynäkologie und Gyn. Onkologie
Universitätsspital Basel

Programm

Samstag, 7. November 2026

Registrierung und Kaffee ab 8.15 Uhr

9.00 Uhr	Begrüssung und Einführung	Prof. Christian Kurzeder/ PD Dr. Nicole Bürki
9.05–9.30 Uhr	Genetische Beratung in Gynäkologie und Geburtshilfe: Wer? Wie? Warum?	Prof. Isabel Filges
9.30–9.55 Uhr	Hereditäres Mamma- und Ovarialkarzinom Syndrom HBOC: BRCA1/2 und andere	PD Dr. Nicole Bürki
9.55–10.20 Uhr	Beratungsleitfaden	Dr. Salome Riniker
10.20–10.35 Uhr	Panel Diskussion	
10.35–11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00–11.25 Uhr	Hereditäres Kolonkarzinom in der Gyn: Lynch-Syndrom (HNPCC) und andere	Dr. Julie De Geyter
11.25–11.50 Uhr	Paneltestung: Pro und Contra	Dr. Benno Röthlisberger
11.50–12.15 Uhr	Therapeutische Konsequenzen bei hereditären Tumoren in der Gynäkologie	Prof. Christian Kurzeder
12.15–12.30 Uhr	Panel Diskussion	
12.30–13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30–13.55 Uhr	Genetik in der Schwangerenvorsorge: Was muss immer angesprochen werden?	Prof. Isabel Filges
13.55–14.20 Uhr	ETT und Fehlbildungultraschall	Prof. Gwendolin Manegold-Brauer
14.20–14.45 Uhr	NIPT: Performance, Indikationen und Kontraindikationen	Prof. Olav Lapaire
14.45–15.00 Uhr	Panel Diskussion	
15.00–15.30 Uhr	Kaffeepause	
15.30–15.55 Uhr	Pränatale und peripartale genetische Diagnostik	Prof. Isabel Filges
15.55–16.20 Uhr	Präimplantationsscreening und -diagnostik	Dr. Julie De Geyter
16.20–16.30 Uhr	Panel Diskussion	
16.30–17.00 Uhr	Quiz	tbd
17.00 Uhr	Abgabe der Teilnahmebestätigungen	