

### 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-04.24

### 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  
Prof. em. **H. Müller**, Med. Genetik, Universitätsspital Basel  
Dr. **S. Riniker**, Onkologin, Tumor- und BrustZentrum Ostschweiz, St. Gallen  
Dr. **B. Röthlisberger**, FMH/FAMH, Genetica AG, Zürich  
Prof. **I. Filges**, Ärztliche Leitung, Laborleiterin Zytogenetik, Med. Genetik, Universitätsspital Basel  
Dr. **H. Schönberger**, Stv. Leitung Gynäkologische Sonographie und Pränataldiagnostik, Universitätsspital Basel  
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: 6 Credits

SGGG: 6 Credits

Präsenzveranstaltung, keine digitale Übertragung.

### Anmeldung

Wir bitten Sie Ihre Anmeldung elektronisch vorzunehmen. Sie finden das Anmeldeformular auf unserer Homepage unter: <https://www.unispital-basel.ch/frauenklinik/fortbildungen/blockkurs-genetik-in-gynaekologie-und-geburtshilfe#anmeldung>

**Anmeldeschluss: 30. Oktober 2024**



### 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 30. Oktober 2024 verfällt der Anspruch auf Rückerstattung und die zugesandte Rechnung muss bezahlt werden. Wir bitten Sie um Verständnis.



# Blockkurs Genetik in Gynäkologie und Geburtshilfe

Samstag, 9. November 2024, 9.00 – 17.00 Uhr

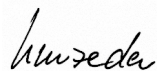
Universitätsspital Basel  
Frauenklinik  
Klinikum 1/B2  
Hörsaal 1, 2. Stock  
Spitalstrasse 21, 4031 Basel

## Liebe Kolleginnen Liebe Kollegen

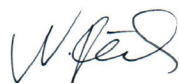
Die jeweils positive Resonanz auf die bisherigen «Blockkurse Genetik in Gynäkologie und Geburtshilfe» hat uns dazu motiviert, den Kurs ebenfalls im Jahr 2024 wieder anzubieten. Dabei ist es uns ein besonderes Anliegen, Ihnen neue Entwicklungen und aktuelle Empfehlungen zu den wichtigen Themen vorzustellen 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

## Wir danken unseren Sponsoren



AstraZeneca  
MSD  
INVENTING FOR LIFE



NOVARTIS | Reimagining Medicine

## Programm

Samstag, 9. November 2024

Registrierung und Kaffee ab 8.15 Uhr

9.00 Uhr	<b>Begrüssung und Einführung</b>	Prof. Christian Kurzeder/ PD Dr. Nicole Bürki
9.05–9.30 Uhr	Genetische Beratung in Gynäkologie und Geburtshilfe: Wer? Wie? Warum?	Prof. em. Hansjakob Müller
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	
<b>10.35–11.00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
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	
<b>12.30–13.30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
13.30–13.55 Uhr	Genetik in der Schwangerenvorsorge: Was muss immer angesprochen werden?	Prof. Isabel Filges
13.55–14.20 Uhr	ETT und Fehlbildungsschall	Dr. Heidrun Schönberger
14.20–14.45 Uhr	NIPT: Performance, Indikationen und Kontraindikationen	Prof. Olav Lapaire
14.45–15.00 Uhr	Panel Diskussion	
<b>15.00–15.30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
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	<b>Quiz</b>	Dr. Noa Pletke
<b>17.00 Uhr</b>	<b>Abgabe der Teilnahmebestätigungen</b>	