

## Organisation

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

## Leitung

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

## Referent\*innen

Prof. **C. Kurzeder**, Chefarzt Senologie, Stv. Chefarzt Gyn. Onkologie, Universitätsspital Basel, Frauenklinik  
PD Dr. **N. Bürki**, Kaderärztin Gyn. Onkologie, Universitätsspital Basel, Frauenklinik  
Prof. em. **H. Müller**, Med. Genetik, Universitätsspital Basel  
Dr. **S. Riniker**, Leitende Ärztin, Fachbereichsleitung Onkologie, Brustzentrum Kantonsspital St. Gallen  
Prof. Dr. med. Dr. phil. **K. Heinimann**, Stv. Äztl. Leitung, Laborleiter Molekulargenetik, Universitätsspital Basel, Med. Genetik  
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  
Prof. **P. Miny**, Konsiliararzt, Universitätsspital Basel, Med. Genetik  
Dr. **J. De Geyster**, Oberärztin, Universitätsspital Basel, Med. Genetik

## Kurspreis

CHF 170/CHF 120\*

\*SGGG-SGMG-Mitglieder/Assistenzärzt\*innen

## Blockkurs bei der SGGG und SGMG beantragt.

SGMG: folgt

SGGG: 6 Credits

Präsenzveranstaltung, keine digitale Übertragung.

## Interessiertenliste

Gerne können Sie sich auf die Interessiertenliste setzen lassen unter: [regula.gschwind@usb.ch](mailto:regula.gschwind@usb.ch)  
Sie werden informiert, sobald die elektronische verbindliche Anmeldung möglich ist.

## 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 bis zum 31. Oktober 2024 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 150. Bei Abmeldung nach dem 31. Oktober 2024 verfällt der Anspruch auf Rückerstattung und die zugesandte Rechnung muss bezahlt werden.

Wir bitten Sie um Verständnis.

SBD-09.23



# 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 Referent\*innen möchten wir Sie dazu herzlich begrüssen.

Freundliche Grüsse



Prof. Christian Kurzeder  
Chefarzt Senologie,  
Stv. Chefarzt Gyn. Onkologie  
Leiter Brustzentrum



PD Dr. Nicole Bürki  
Kaderärztin Gyn. Onkologie



Prof. Isabel Filges  
Ärztliche Leitung,  
Med. Genetik



Prof. Viola Heinzelmänn-Schwarz  
Leiterin/Chefärztin Frauenklinik,  
Universitätsspital Basel

## Programm

Samstag, 9. November 2024

Registrierung und Kaffee ab 8.15 Uhr

9.00 Uhr	<b>Begrüssung und Einführung</b>	Christian Kurzeder/ Nicole Bürki
9.05–9.30 Uhr	Genetische Beratung in Gynäkologie und Geburtshilfe: Wer? Wie? Warum?	Hansjakob Müller
9.30–9.55 Uhr	Hereditäres Mamma- und Ovarialkarzinom Syndrom HBOC: BRCA1/2 und andere	Nicole Bürki
9.55–10.20 Uhr	Beratungsleitfaden	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	Karl Heinimann
11.25–11.50 Uhr	Paneltestung: Pro und Contra	Benno Röthlisberger
11.50–12.15 Uhr	Therapeutische Konsequenzen bei hereditären Tumoren in der Gynäkologie	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?	Peter Miny
13.55–14.20 Uhr	ETT und Fehlbildungsschall	Gwendolin Manegold-Brauer
14.20–14.45 Uhr	NIPT: Performance, Indikationen und Kontraindikationen	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	Isabel Filges
15.55–16.20 Uhr	Präimplantationsscreening und -diagnostik	Julie De Geyter
16.20–16.30 Uhr	Panel Diskussion	
16.30–17.00 Uhr	<b>Quiz</b>	Dörte Schimmel
<b>17.00 Uhr</b>	<b>Abgabe der Teilnahmebestätigungen</b>	