

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**, Leitende Ärztin, Fachbereichsleitung Onkologie, Brustzentrum Kantonsspital St. Gallen
Prof. Dr. med. Dr. phil. **K. Heinemann**, 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 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: unispital-basel.ch/frauenklinik/fortbildungen/blockkurs-genetik-in-gynaekologie-und-geburtshilfe

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 bis zum 30. Oktober 2024 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von CHF 150. 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

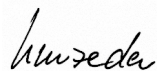
Universitätsspital Basel
Frauenklinik
Klinikum 1/B2
Hörsaal 1, 2. Stock
Spitalstrasse 21, 4031 Basel

Liebe Kolleginnen Liebe Kollegen

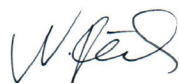
Die jeweils positive Resonanz auf die bisherigen «Blockkurse Genetik in Gynäkologie und Geburtshilfe» hat uns dazu motiviert, den Kurs ebenfalls im Jahr 2024 wieder anzubieten. Dabei ist es uns ein besonderes Anliegen, Ihnen neue Entwicklungen und aktuelle Empfehlungen zu den wichtigen Themen vorzustellen 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	Begrüssung und Einführung	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	
10.35–11.00 Uhr	Kaffeepause	
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	
12.30–13.30 Uhr	Mittagspause	
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	
15.00–15.30 Uhr	Kaffeepause	
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	Quiz	Dörte Schimmel
17.00 Uhr	Abgabe der Teilnahmebestätigungen	