

Workshop zum Thema: BRCAness im Mamma- und Ovarialkarzinom – Testung und Therapie

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserem Workshop zum Thema «BRCAness im Mamma- und Ovarialkarzinom – Testung und Therapie» einzuladen.

Der Nachweis eines «BRCAness» Phänotyps ermöglicht Patient:innen mit Hochrisiko-Mamma- oder Ovarialkarzinom eine individualisierte Behandlungsplanung verbunden mit zielgerichteten therapeutischen Interventionen durch PARP Inhibitoren und einer Verbesserung des langfristigen Überlebens. In unserem Workshop wollen wir mit Ihnen auf folgende Themen eingehen:

- Überblick der klinischen Evidenz der PARPi Therapie im Mamma- und Ovarialkarzinom
- Erkenntnisse und Interpretationshilfen zu HRD- und *BRCA*-Testungen
- Genetische Beratung und Rückvergütung der *gBRCA*-Testung im Mammakarzinom
- «Hands-on session» - Fälle aus der klinischen Praxis

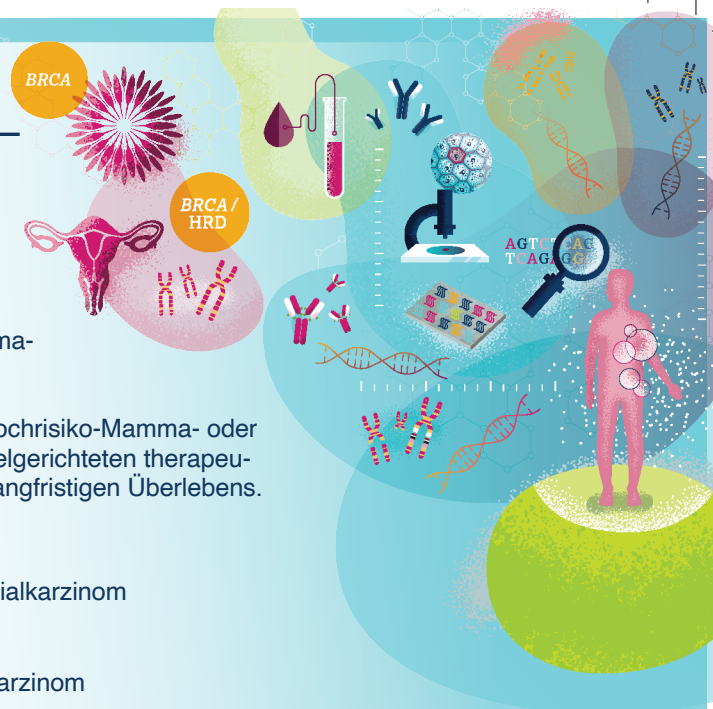
Wir freuen uns Sie zahlreich begrüssen zu dürfen und hoffen auf einen regen Austausch.

Freundliche Grüsse



Chair und wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Cornelia Leo

Leitende Ärztin und Leiterin des interdisziplinären Brustzentrums des Kantonsspitals Baden
Wenn Sie einen Fall für die Diskussion einreichen möchten, bitte per E-Mail an: cornelia.leo@ksb.ch



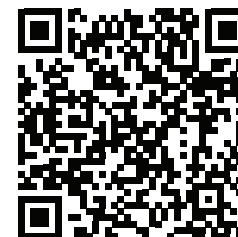
3 CME
(SGMO/SGGG)

 Zürich HB-Nähe

 2 Oktober 2023

Wann: Montag, den 2. Oktober 2023, 17:15 – 20:00 Uhr
Wo: memox.world; Europaallee HB Zürich
Reitergasse 9, 8004 Zürich

Zur Registrierung:



17:00	Anreise
17:15 – 17:20	Begrüssung und Einleitung
17:20 – 17:45	PARPi im Ovarialkarzinom – eine Übersicht <i>(Prof. V. Heinzelmann, Gynäkologie/Gyn. Onkologie, Universitätsspital Basel)</i>
17:45 – 18:10	HRD-Testung des Ovarialkarzinoms <i>(Prof. W. Jochum, Pathologie KSSG)</i>
18:10 – 18:20	Pause
18:20 – 18:50	PARPi in Mammakarzinom: die gBRCA1/2 Testung von der Beratung bis zur Kostengutsprache <i>(Prof. C. Leo, Interdisziplinäres Brustzentrum, KSB)</i>
18:50 – 19:20	Wie interpretiere ich die Ergebnisse einer BRCA1/2- oder Multigentestung im klinischen Alltag? <i>(Dr. med. B. Röthlisberger, Genetica Zürich)</i>
19:20 – 19:50	Interaktive Diskussion anhand von Fällen aus der klinischen Praxis
19:50 – 20:00	Q&A
20:00	Schlusswort & Apéro

CH-LYN-00260 CH-8192



MSD Merck Sharp & Dohme AG
Werftstrasse 4, 6005 Luzern.
© MSD Merck Sharp & Dohme AG, Luzern, Schweiz.
Alle Rechte vorbehalten.



AstraZeneca AG
Neuhofstrasse 34, 6340 Baar

ThermoFisher
SCIENTIFIC