

---

## 5. SYMPOSIUM

# Die weibliche Brust im Zentrum

*Tagungsthematik: Diagnostik & Behandlungsmethoden & Nachsorge*

---

<b>Tagungsort:</b>	SORELL HOTEL ADOR Laupenstrasse 15, CH-3001 Bern Tel. +41 31 388 01 11
<b>Gesamtorganisation:</b>	KMS KongressManagementSwiss Postfach 2756, CH-3001 Bern Tel. +41 31 371 45 52 / Fax +41 31 371 70 40 E-Mail: kmsinfo@bluewin.ch www.kmsbern.ch
<b>- Programmgestaltung</b>	
<b>- Anmeldungen zur Teilnahme</b>	
<b>- Fachausstellung</b>	
<b>Wissenschaftliche Leitung:</b>	Frau Prof. Dr. med. Rosanna Zanetti Dällenbach Chefärztin Gynäkologie/Gynäkologische Onkologie St. Claraspital, Postfach, CH-4016 Basel
<b>Fachausstellung:</b>	Eine Fachausstellung von Pharmafirmen mit entsprechendem Zubehör ist organisiert.
<b>Tagungssprache:</b>	Deutsch
<b>Handout:</b>	Ein <b>Handout</b> wird Ihnen in gedruckter Form oder als USB-Stick in den Unterlagen zu Beginn des Symposiums ausgehändigt. Nach Symposiumsende sind die Handouts acht Wochen lang aufgeschaltet auf der Homepage www.kmsbern.ch.
<b>Teilnahmebestätigung:</b>	Bei einer Voranmeldung wird Ihnen die <b>Teilnahmebestätigung</b> in den Unterlagen zu Beginn des Symposiums ausgehändigt. Für nachträglich ausgestellte Teilnahmebestätigungen werden CHF 20.-- verrechnet.
<b>Die Veranstaltung wird als Fortbildung wie folgt anerkannt:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Akademie für Fortbildung der SGGG 5 Credits (Kernfortbildung)</li><li>- Schweiz. Gesellschaft für Chirurgie: 8 CME-Credits</li><li>- Schweiz. Gesellschaft für Medizinische Onkologie: 5 Credits</li></ul>

# ZEITPLAN UND THEMENÜBERSICHT

## Donnerstag, 20. April 2023

*Wissenschaftliche Leitung:*

*Frau Prof. Dr. med. Rosanna Zanetti Dällenbach, Basel*

08.00 - 09.00 Uhr    Einschreibung und Willkommkaffee

09.00 - 09.10 Uhr    Eröffnung und Begrüssung

*Frau Prof. Dr. med. Rosanna Zanetti Dällenbach, Basel*

09.10 - 09.35 Uhr    Brustzentren: Fluch oder Segen für die Patientin?

09.35 - 09.45 Uhr    Diskussion

*Referent: Herr Dr. med. Wieland Sell, Münsterlingen*

09.45 - 10.10 Uhr    DCIS: chirurgische und systemische Therapie

10.10 - 10.20 Uhr    Diskussion

*Referentin: Frau Prof. Dr. med. Cornelia Leo, Baden*

10.20 - 10.45 Uhr    DCIS: Radiotherapie

10.45 - 10.55 Uhr    Diskussion

*Referent: Herr Prof. Dr. med. Wolfgang Harms, Basel*

**10.55 - 11.25 Uhr    *Pause mit Erfrischungen und Besuch der Fachaussstellung***

11.25 - 11.50 Uhr    Metastasiertes Mammakarzinom: Therapie und Begleitung,  
was ist in der Praxis möglich?

11.50 - 12.00 Uhr    Diskussion

*Referent: Herr Dr. med. Julian Wampfler, Bern*

12.00 - 12.45 Uhr    Exact Sciences International GmbH, Baar

**Satellit-Symposium**

«Genexpressionstest bei ER»/HER2- Brustkrebs mit bis zu

3 befallene Lymphknoten: Bedeutung in der Therapieentscheidung

*Referentin: Frau Dr. med. Susanna Stoll, Zürich*

**12.45 - 13.45 Uhr    *Mittagslunch***

*Änderungen vorbehalten*

## ZEITPLAN UND THEMENÜBERSICHT

### Donnerstag, 20. April 2023

- 13.45 - 14.35 Uhr Mamakarzinom- Patientenmanagementoptimierung und wie diese das Umfeld der Patientin (Familie, Arbeit) und deren Lebensqualität beeinflussen kann
- 14.35 - 14.45 Uhr Diskussion  
*Referentin: Frau Dr. med. Sandra Korosec Jensen, Basel*
- 14.45 - 15.05 Uhr *Pause mit Erfrischungen und Besuch der Fachausstellung***
- 15.05 - 15.30 Uhr Mamillensekretion: welche Abklärungen können in der Praxis durchgeführt werden?
- 15.30 - 15.40 Uhr Diskussion  
*Referentin: Frau Dr. med. Sara Plavic, Luzern*
- 15.40 - 16.05 Uhr Sexualität und MammaCa
- 16.05 - 16.15 Uhr Diskussion  
*Referentin: Frau Dr. med. Eliane Sarasin, Zürich*
- 16.15 Uhr Schlusswort  
Verabschiedung  
Gute Heimreise



*Änderungen vorbehalten*

# SITUATIONSPLAN



## Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Verlassen Sie den Hauptbahnhof Bern beim Ausgang West. Von hier sind es fünf Gehminuten bis zum Sorell Hotel Ador.

## Mit dem Auto

Wenn Sie mit dem Auto anreisen, können Sie Ihren Wagen im Parkhaus City West abstellen. Das Parkhaus befindet sich im gleichen Gebäude wie das Hotel.

Koordinaten vom Sorell Hotel Ador: Breitengrad 46.947089, Längengrad 7.435322.