



# 23. ANNUAL SCIENTIFIC MEETING

12. – 13. März 2026

FRANKFURT /MAIN

## AGENDA

### Tag I – Donnerstag, 12. März 2026

10:00 – 10:50 **Satelliten-Symposium – GILEAD Sciences GmbH**  
Titel NN

10:50 – 11:00 **Kaffeepause**

11:00 – 11:15 **Begrüßung & Eröffnung**  
Prof. Dr. Sibylle Loibl

11:15 – 13:15 **Adjuvante Therapien des Mammakarzinoms**  
**Vorsitz:** Prof. Dr. Michael Untch, Prof. Dr. Wolfgang Janni

**Grundsätze der adjuvanten Therapie und Update 2026**  
Prof. Dr. Andreas Schneeweiss

**Was wir von modernen endokrinen Therapieansätzen in der Adjuvanz erhoffen**  
PD Dr. Laura Michel

**Low-Risk Stadium bei High-Risk Karzinomen – was hilft bei der Entscheidung über die adjuvante Chemotherapie?**  
Prof. Dr. Elmar Stickeler

**Neue Wege - Immunisierung in der adjuvanten Brustkrebstherapie**  
Dr. Sabine Schmatloch

**Offene Fragen, aktuelle Trends und neue Studien in der Adjuvanz**  
Prof. Dr. Christian Schem

**Fallvorstellung**  
Dr. Claus Hanusch

**Kontroversen und Unsicherheiten**  
Paneldiskussion

12:45 – 13:15 **KEYNOTE I : Titel NN**  
Prof. Dr. Angela DeMichele

13:15 – 14:00

## Mittagspause

14:00 – 14:15

## VORTRAG: Titel NN

Prof. Dr. Sibylle Loibl

14:15 – 14:55

## Brustkrebs in besonderen Situationen

**Vorsitz:** Prof. Dr. Tanja Fehm, Prof. Dr. Jörg Heil

### Einfluss moderner Immuntherapien auf die Fertilität & Brustkrebs in besonderen Situationen

Prof. Dr. Kerstin Rhiem

### Podiumsdiskussion aus Perspektive der PatientIn:

### „Vielfältige Test- und Therapieoptionen – Wie behalte ich den Überblick?“

Dr. Sabine Schmatloch, Dr. Christoph Hillen, Gastpatientin

14:55 – 15:10

## Kaffeepause

15:10 – 16:30

## Loko-regionäre Therapie des frühen Mammakarzinoms

**Vorsitz:** Prof. Dr. Bernd Gerber, Prof. Dr. Michael Golatta, Prof. Dr. Christine Solbach

### Die loko-regionäre Therapie des frühen Mammakarzinoms – was ist Standard in 2026

Prof. Dr. Beyhan Ataseven

### Wie viel Operation der Axilla braucht es bei cN0? – Neue Ergebnisse aus der INSEMA

Prof. Dr. Toralf Reimer

### Wie viel Operation der Axilla braucht es bei cN+? - Ergebnisse der AXSANA sowie Update EUBREAST/TAXIS

Prof. Dr. Thorsten Kühn

### Therapien neu denken – neoadjuvante Radiotherapie und Update aus der NeoRad

PD Dr. David Krug

### Kontroversen und Unsicherheiten - Paneldiskussion

16:30 - 16:45

## Kaffeepause

16:45 – 17:35

## Satelliten-Symposium – Menarini Stemline Deutschland GmbH

**Titel NN**

17:45 – 18:30

## WORKSHOPS I

### 1 - Molekulare Testung: Für wen, wann, wie und was beauftragen? - Prof. Dr. Aurelia Noske

### 2 - Nebenwirkungen oraler Tumortherapien effizient behandeln - Dr. Athina Kostara

### 3 - Digitale Medien bei Rekrutierung und Patienten Selbstauskunft im Follow-Up (ePSA)

PD Dr. Inga Bekes

### 4 - Was ist wichtig bei einer guten Aufklärung zur Studienteilnahme? - PD Dr. Mattea Reinisch

### 5 - PatientInnen-Mehrwert 360°: Digitale Begleiter, Komplementärmedizin, Ernährung und Bewegung - Dr. Katja Moberg, Prof. Dr. Martin Smollich

19:30 – 20:00

## Welcome Apero

ab 20:00 Uhr

## Abendveranstaltung

Ehrungen & Networking

# AGENDA

## Tag II – Freitag, 13. März 2026

09:00 – 09:50	<b>Satelliten-Symposium – AstraZeneca GmbH</b> Titel NN
10:50 – 11:00	<b>Kaffeepause</b>
10:10 – 12:40	<b>Das metastasierte Mammakarzinom I</b> Vorsitz: Prof. Dr. Marcus Schmidt / Prof. Dr. Christoph Mundhenke  <b>Grundsätze der metastasierten Therapie und Update 2026</b> Prof. Dr. Marcus Schmidt  <b>Was wir aus den Daten von BMBC und PADMA lernen können</b> Prof. Dr. Volkmar Müller  <b>Lieber früh als nie - Warum frühes molekulares Testen so wichtig ist</b> Prof. Dr. Thomas Decker
11:00 – 11:15	<b>Kaffeepause</b>
	<b>Das metastasierte Mammakarzinom II</b>  <b>Wieso die kombinierte Checkpoint- und Angiogenese-Inhibition Sinn ergibt</b> Dr. Carlo Fremd  <b>Optimierte endokrine Therapie für die 1st line bei HR+/HER2- Erkrankung</b> Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh  <b>Fallvorstellung - Dr. Kristina Lübbe</b>  <b>Kontroversen und Unsicherheiten - Paneldiskussion</b>
12:10 – 12:40	<b>KEYNOTE II: Titel NN</b> Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner
12:40 – 13:30	<b>Mittagspause</b>
13:30 – 14:20	<b>Satelliten-Symposium – Novartis Pharma GmbH</b> Titel NN
14:20 – 14:30	<b>Kaffeepause</b>
14:30 – 17:00	<b>Translationale Forschung</b> Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Karn  <b>Genexpression und weitere Prognosemarker in Stanzbiopsien und Residualtumoren – bereit für die klinische Anwendung?</b> Prof. Dr. Carsten Denkert  <b>Entwicklung von Resistenzmechanismen verstehen</b> Dr. Niklas Gremke

15:05 – 16:50

## **Neoadjuvante und post-neoadjuvante Therapie des frühen Mammakarzinoms**

**Vorsitz:** Prof. Dr. Vesna Bjelic-Radisic, Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer

### **Grundsätze der neoadjuvanten Therapie und Update 2026**

Prof. Dr. Jens Huober

### **Targets kombinieren – Chemotherapie-freie, neoadjuvante Therapie beim triple-positiven, frühen Brustkrebs**

PD Dr. Mattea Reinisch

### **Moderne Substanzen in der präoperativen endokrinen Therapie**

Prof. Dr. Maria Margarete Karsten

### **Biparatopische HER2-Blockade beim HER2+ frühen Brustkrebs**

Dr. Theresa Link

### **Post-neoadjuvante Therapie beim HER2+ frühen Brustkrebs – wer erhält welche Therapie nach Destiny Breast05/TRUDY**

Prof. Dr. Michael Untch

### **Post-neoadjuvante Therapie beim HER2- frühen Brustkrebs – aktueller Stand und was wir uns erhoffen**

Prof. Dr. Frederik Marmé

### **Fallvorstellung**

Prof. Dr. Andreas Hartkopf

16:50 – 17:00

## **Verabschiedung & Ausblick**

Prof. Dr. Sibylle Loibl



**Wir bedanken uns bei allen  
Teilnehmenden!**

## Wir bedanken uns bei den Sponsoren!

Die GBG Forschungs GmbH wird im Rahmen des 23. Annual Scientific Meetings durch folgende pharmazeutische Unternehmen finanziell unterstützt. Auf Programm oder Inhalte der Veranstaltung haben diese keinen Einfluss.



Jazz Pharmaceuticals unterstützt die GBG Forschungs GmbH im Rahmen des 23. Annual Scientific Meetings finanziell, (Silber Sponsoring), ohne Einfluss auf die Agenda oder sonstige Inhalte der Veranstaltung zu nehmen.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die ReferentInnen potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen.

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: AstraZeneca GmbH, Menarini Stemline Deutschland GmbH, Novartis Pharma GmbH, GILEAD Sciences GmbH je 45.000 € / Lilly Deutschland GmbH mit 30.000 €/ MSD Sharp & Dohme GmbH 18.000 € / Roche Pharma, Pfizer Pharma GmbH, JAZZ Pharmaceuticals je 15.000 € / Daiichi Sankyo Deutschland GmbH, BioNTech SE je 8.500 €. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 370.000 €.

## Wir bedanken uns bei den Referenten & Kooperationspartnern!

Prof. Dr. Beyhan Ataseven / PD Dr. Inga Bekes / Prof. Dr. Vesna Bjelic-Radisic / Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer / Prof. Dr. Thomas Decker / Prof. Dr. Angela DeMichele / Prof. Dr. Carsten Denkert / Prof. Dr. Tanja Fehm / Dr. Carlo Fremd / Prof. Dr. Bernd Gerber / Prof. Dr. Michael Golatta / Dr. Niklas Gremke / Prof. Dr. Andreas Hartkopf / Prof. Dr. Jörg Heil / Dr. Christoph Hillen / Prof. Dr. Jens Huober / Prof. Dr. Wolfgang Janni / Prof. Dr. Thomas Karn / Prof. Dr. Maria Margarete Karsten / PD Dr. David Krug / Prof. Dr. Thorsten Kühn / Dr. Theresa Link / Prof. Dr. Sibylle Loibl / Dr. Kristina Lübbe / Prof. Dr. Frederik Marmé / PD Dr. Laura Michel / Dr. Katja Moberg / Prof. Dr. Volkmar Müller / Prof. Dr. Christoph Mundhenke / Prof. Dr. Aurelia Noske / Prof. Dr. Toralf Reimer / PD Dr. Mattea Reinisch / Prof. Dr. Kerstin Rhiem / Prof. Dr. Marcus Schmidt / Dr. Sabine Schmatloch / Prof. Dr. Martin Smollich / Prof. Dr. Andreas Schneeweiss / Prof. Christine Solbach / Prof. Dr. Elmar Stickeler / Prof. Dr. Michael Untch / Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh / Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner

**PINK!**  
AKTIV GEGEN BRUSTKREBS

 Reesi

**Veranstalter:**

GBG Forschungs GmbH  
Dornhofstraße 10  
63263 Neu-Isenburg  
Tel.: +49 6102 7480-0  
[event@GBG.de](mailto:event@GBG.de)  
[www.GBG.de](http://www.GBG.de)

**Veranstaltungsort:**

Meliá Frankfurt City  
Senckenberganlage 13,  
60325 Frankfurt am Main

