

23. ANNUAL SCIENTIFIC MEETING

12.03. – 13.03.2026
FRANKFURT /MAIN

AGENDA

This meeting has been sponsored by Pharmaceutical companies, to see more about their sponsorship please go to page 5.
Dieses Meeting wurde von Pharmaunternehmen gesponsert. Weitere Informationen zu deren Sponsoring finden Sie auf Seite 5.

Tag I – Donnerstag, 12. März 2026

10:00 – 10:50

Satelliten-Symposium – GILEAD Sciences GmbH

ADCs beim mBC: Segen oder Fluch?

Begrüßung und Einführung Prof. Dr. Wolfgang Janni

ADCs, eine Bereicherung der Therapielandschaft beim mBC - Status Quo und Ausblick

PD Dr. Mattea Reinisch

Optimales ADC mit optimalem Nebenwirkungsprofil, in der optimalen Sequenz, für die individuelle Patientin PD Dr. Laura Michel

Fragen und Diskussion Prof. Dr. Wolfgang Janni & Referentinnen

10:50 – 11:00

Kaffeepause

11:00 – 11:15

Begrüßung & Eröffnung

Prof. Dr. Sibylle Loibl

11:15 – 12:45

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: Zukunft der Weltraumforschung

Prof. Dr.-Ing, Prof. Dr. h.c. mult Jan Wörner

13:15 – 14:00

Mittagspause

14:00 – 14:15

Innovationen der Onkologie in den letzten 15 Jahren

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

Prof. Dr. David Krug

Kontroversen und Unsicherheiten Paneldiskussion

16:30 - 16:45

Kaffeepause

16:45 – 17:35

Satelliten-Symposium – Menarini Stemline Deutschland GmbH

Kennste Blut, kennste alle: oral SERDs im Dialog

Vorsitz: Dr. Athina Kostara, Dr. Kerstin Lüttke-Heckenkamp

Einleitung

Der Status Quo - Zwischen Leitlinie und Pipeline Dr. Theresa Link

Aus der Praxis in die Praxis - Kasuistiken & Real-World-Evidenz Prof. Dr. Ann-Kathrin Bittner

Interaktive Expertenrunde - "The Future of Oral SERDs"

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 Aperó

ab 20:00 Uhr

Abendveranstaltung

Ehrungen & Networking

Tag II – Freitag, 13. März 2026

09:00 – 09:50

Satelliten-Symposium – AstraZeneca GmbH

ADCs am Therapiebeginn: Wissenschaft im Wandel

Vorsitz: Prof. Dr. Frederik Marmé

Begrüßung und Einleitung Prof. Dr. Frederik Marmé

ADCs beim HER2-positiven frühen Brustkrebs: Evidenz, Nutzen & klinische Umsetzung

PD Dr. Mattea Reinisch

Firstline-Therapie beim metastasierten HER2-positiven Brustkrebs: Evolution der

Behandlungslandschaft Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh

Neue Optionen im metastasierten TNBC, ADCs in der Firstline (TB02 und Ascent03)

Prof. Dr. Rachel Wüstlein

09:50 – 10:00

Kaffeepause

10:10 – 11:00

Das metastasierte Mammakarzinom I

Vorsitz: Prof. Dr. Marcus Schmidt / Prof. Dr. Christoph Mundhenke

Grundsätze der metastasierten Therapie und Update 2026

Prof. Dr. Marcus Schmidt

Was wir aus den Daten von BMBC und PADMA lernen können

Prof. Dr. Volkmar Müller

Lieber früh als nie - Warum frühes molekulares Testen so wichtig ist

Prof. Dr. Thomas Decker

11:00 – 11:15

Kaffeepause

11:15 – 12:10

Das metastasierte Mammakarzinom II

Wieso die kombinierte Checkpoint- und Angiogenese-Inhibition Sinn ergibt

Dr. Carlo Fremd

Optimierte endokrine Therapie für die 1st line bei HR+/HER2- Erkrankung

Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh

Fallvorstellung Dr. Kristina Lübbe

Kontroversen und Unsicherheiten Paneldiskussion

12:10 – 12:40

KEYNOTE II: Interpretation of Clinical Trials in Breast Cancer: New Approaches, New Challenges

Prof. Dr. Angela DeMichele

12:40 – 13:30

Mittagspause

13:30 – 14:20

Satelliten-Symposium – Novartis Pharma GmbH

Weichenstellung beim frühen HR+/HER2- Mammakarzinom: Therapieoptionen und Perspektiven

Weichenstellung beim frühen HR+/HER2- Mammakarzinom: Therapieoptionen und Perspektiven

Prof. Dr. Andreas Schneeweiss

Aktuelle Studienergebnisse beim frühen Mammakarzinom Prof. Dr. Michael Untch

Chemotherapie - Auslaufmodell oder unverzichtbar? Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh

14:20 – 14:30

Kaffeepause

14:30 – 15:05

Translationale Forschung

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Karn

Genexpression und weitere Prognosemarker in Stanzbiopsien und Residualtumoren – bereit für die klinische Anwendung?

Prof. Dr. Carsten Denkert

Entwicklung von Resistenzmechanismen verstehen

Dr. Niklas Gremke

15:05 – 16:50

Neoadjuvante und post-neoadjuvante Therapie des frühen Mammakarzinoms

Vorsitz: Prof. Dr. Vesna Bjelic-Radusic, 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.

Pharmaceutical companies have provided a sponsorship to GBG Forschungs GmbH in support of the GBG 23rd Annual Scientific Meeting to cover costs associated with their package for this meeting, they have had no input in the agenda or any other content.



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.

Jazz Pharmaceuticals has provided a sponsorship to GBG Forschungs GmbH in support of the GBG 23rd Annual Scientific Meeting to cover costs associated with the Silver package for this meeting but has had no input in the agenda or any other content."

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-Radicic / 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 / Dr. Athina Kostara / Prof. 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 / Eva Schumacher-Wulf

PINK!
AKTIV GEGEN BRUSTKREBS

 **Reesi**

Veranstalter:

GBG Forschungs GmbH
Dornhofstraße 10
63263 Neu-Isenburg
Tel.: +49 6102 7480-0
event@GBG.de
www.GBG.de

Veranstaltungsort:

Meliá Frankfurt City
Senckenberganlage 13,
60325 Frankfurt am Main

