



GBG

GERMAN  
BREAST  
GROUP



Führend in der Brustkrebs-Forschung

# 21. ANNUAL SCIENTIFIC MEETING | **PROGRAMM**

29.02. – 01.03.2024, Steigenberger Airport Hotel, Frankfurt am Main

# DONNERSTAG, 29. FEBRUAR 2024

Moderation durch Dr. Friedrich Overkamp

11:00 – 11:10	<b>Begrüßung und Eröffnung</b>	Prof. Dr. Sibylle Loibl GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg
11:10 – 12:30	<b>Besondere Situationen und lokoregionäre Therapie des Mammakarzinoms</b> Vorsitz: Prof. Dr. Bernd Gerber & Prof. Dr. Andreas Hartkopf <i>Universitäts-Frauenklinik Rostock &amp; Universitätsklinikum Tübingen</i>	
11:10	Herausforderungen bei jungen Frauen – BRCA-P und BCP	Prof. Dr. Kerstin Rhiem Universitätsklinikum Köln
11:25	Aktuelle Standards der lokoregionären Therapie des Mammakarzinoms 2024	Prof. Dr. Jörg Heil Universitätsklinikum Heidelberg
11:45	<b>Debatte:</b> PRO und CONTRA der neoadjuvanten Radiotherapie beim frühen Mammakarzinom	<b>PRO:</b> PD Dr. David Krug Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, <b>CONTRA:</b> Prof. Dr. Beyhan Ataseven Universitätsklinikum OWL, Klinikum Lippe, Detmold
12:00	Kontroversen und Unsicherheiten	<b>Panel: Alle</b> <b>Fallvorstellung:</b> Prof. Dr. Michael Golatta Universitätsklinikum Heidelberg
12:30 – 13:00	<b>KEYNOTE</b> Innovative Research Projects – From Basic Science into Clinical Study and Routine	Prof. Dr. Masakazu Toi Breast Cancer Unit, Kyoto University Hospital, Japan Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Disease Center, Komagome Hospital, Japan
13:00 – 13:50	<b>Mittagessen</b>	
13:50 – 14:10	<b>Studien in Deutschland – Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</b>	Prof. Dr. Sibylle Loibl GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg
14:10 – 15:40	<b>Systemische Therapie des frühen Mammakarzinoms (I)</b> Vorsitz: Prof. Dr. Bernd Gerber & Dr. Sabine Schmatloch <i>Universitäts-Frauenklinik Rostock &amp; Elisabeth-Krankenhaus, Kassel</i>	
14:10	Aktuelle Standards der (postneo-)adjuvanten systemischen Therapie und Möglichkeiten Response-adaptierter Therapien 2024	Prof. Dr. Wolfgang Janni Universitätsklinikum Ulm
14:30	Die Behandlungsmöglichkeiten für HER2-positive Tumore erweitern – Flamingo-01 und TruDy/DESTINY-Breast05	Prof. Dr. Marcus Schmidt Universitätsmedizin Mainz
14:45	Sacituzumab Govitecan in der postneoadjuvanten Behandlung bei hohem Rückfallrisiko – SASCIA	Prof. Dr. Frederik Marmé Universitätsklinikum Mannheim
15:00	Selektive Estrogenrezeptor-Degrader (SERDs) - eine vielversprechende Strategie beim Hormonrezeptor (HR)-positiven Mammakarzinom	Prof. Dr. Elmar Stickeler Universitätsklinikum Aachen
15:15	Kontroversen und Unsicherheiten	<b>Panel: Alle</b> <b>Fallvorstellung:</b> Prof. Dr. Michael Untch Helios Klinikum Berlin-Buch
15:40 – 16:10	<b>Kaffeepause</b>	

# DONNERSTAG, 29. FEBRUAR 2024

Moderation durch Dr. Friedrich Overkamp

<b>16:10 – 17:00</b>	<b>Satelliten-Symposium Stemline</b> <b>Metastasiertes Mamma-Karzinom: Einzug neuer Biomarker beim metastasierten ER+/HER2-Mammakarzinom</b> Chair/Moderator: Prof. Dr. Sibylle Loibl, <i>GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg</i>	
16:10	Klinische Daten zur <i>ESR1</i> -Mutation beim metastasierten Mamma-Karzinom	Prof. Dr. Marc Thill <i>Agaplesion Markus Krankenhaus, Frankfurt am Main</i>
16:30	Untersuchung der <i>ESR1</i> -Mutation mit Hilfe der Liquid Biopsy	Prof. Dr. Peter Wild <i>Universitätsklinikum Frankfurt am Main</i>
16:50	Diskussion	Alle
<b>17:00 – 17:30</b>	<b>WORKSHOPS I</b>	
	Liquid Biopsy im klinischen Alltag – aktuelle Herausforderungen	PD Dr. Marion van Mackelenbergh <i>Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel</i>
	Nebenwirkungen verstehen – effektiv vorbeugen und behandeln	PD Dr. Laura Michel <i>Universitätsklinikum Heidelberg</i>
	Herausforderungen bei der Identifizierung von HER2-Low	Prof. Dr. Aurelia Noske <i>medica Pathologie, Zürich</i>
	Methoden zur Targeted Axilladisektion (TAD)	Prof. Dr. Thorsten Kühn <i>Klinikum Esslingen</i>
	Konzepte und Ansätze der integrativen Onkologie	PD Dr. Petra Voiß <i>Evang. Kliniken Essen-Mitte (KEM)</i>
<b>17:40 – 18:10</b>	<b>WORKSHOPS II</b>	
	Liquid Biopsy im klinischen Alltag – aktuelle Herausforderungen	PD Dr. Marion van Mackelenbergh <i>Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel</i>
	Nebenwirkungen verstehen – effektiv vorbeugen und behandeln	PD Dr. Laura Michel <i>Universitätsklinikum Heidelberg</i>
	Herausforderungen bei der Identifizierung von HER2-Low	Prof. Dr. Aurelia Noske <i>medica Pathologie, Zürich</i>
	Methoden zur Targeted Axilladisektion (TAD)	Prof. Dr. Thorsten Kühn <i>Klinikum Esslingen</i>
	Interpretation und Evaluation statistischer Methoden in klinischen Studien	Dr. Valentina Nekljudova <i>GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg</i>
<b>18:30 – 19:00</b>	<b>Erholungspause und WORKSHOPS III</b>	
	Entspannung und Wohlbefinden in 30 Minuten steigern: Yoga	Stefanie Ebenfeld <i>Frau Mamma, Berlin</i>
	Entspannung und Wohlbefinden in 30 Minuten steigern: Mind-Body-Medicine	PD Dr. Petra Voiß <i>Evang. Kliniken Essen-Mitte (KEM)</i>
	Mehr als Schönheitspflege: Hautpflege während und nach einer Krebstherapie	Mariam Brenneis <i>Pierre Fabre</i>
<b>19:30 – 20:00</b>	<b>Apero</b>	
<b>Ab 20:00</b>	<b>Abendveranstaltung mit der Möglichkeit zum professionellen Austausch und Ehrungen</b>	

# FREITAG, 1. MÄRZ 2024

Moderation durch Dr. Friedrich Overkamp

<b>09:05 – 09:55</b>	<b>Satelliten-Symposium AstraZeneca</b> Fortschritt in der Therapie des metastasierten Mammakarzinoms durch Antikörper-Wirkstoff-Konjugate Chair/Moderator: Prof. Dr. Wolfgang Janni <i>Universitätsklinikum Ulm</i>	
09:10	Navigation durch die Therapielandschaft: Antikörper-Wirkstoff-Konjugate beim HR-positiven metastasierten Mammakarzinom	Prof. Dr. Tjong-Won Park-Simon <i>Medizinische Hochschule Hannover</i>
09:25	Chancen und Herausforderungen beim HER2-positiven metastasierten Mammakarzinom	Prof. Dr. Andreas Schneeweiss <i>Universitätsklinikum Heidelberg</i>
09:40	Fragen und Diskussionsrunde	Alle
<b>9:55 – 10:15</b>	<b>Pause</b>	
<b>10:15 – 11:40</b>	<b>Das metastasierte Mammakarzinom</b> Vorsitz: Prof. Dr. Christoph Mundhenke & Dr. Claus Hanusch <i>Klinikum Bayreuth &amp; Rotkreuzklinikum München</i>	
10:15	Aktuelle Therapiestandards beim metastasierten Mammakarzinom 2024	Prof. Dr. Thomas Decker <i>Praxis Ravensburg</i>
10:35	Verständnis von Tumormutationen: MOMENTUM und Molekulares Tumorboard	Prof. Dr. Carsten Denkert <i>Universitätsklinikum Marburg</i>
10:50	Optimierung der Behandlung mit CDK4/6-Inhibitoren beim metastasierten, HR-positiven Mammakarzinom	Prof. Dr. Marc Thill <i>Agaplesion Markus Krankenhaus, Frankfurt am Main</i>
11:05	Chancen auf molekularer Ebene – ELEMENT	Dr. Kristina Lübbe <i>Diakovere Henriettenstift, Hannover</i>
11:20	Kontroversen und Unsicherheiten	<b>Panel: Alle</b> <b>Fallvorstellung:</b> Prof. Dr. Volkmar Müller <i>Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</i>
<b>11:40 – 12:05</b>	<b>KEYNOTE</b> Der Beitrag der gesetzlichen Krankenversicherung für eine optimale Versorgung im Bereich onkologischer Therapien am Beispiel von Brustkrebs aus Sicht der mkk	Andrea Galle <i>mkk – meine krankenkasse, Berlin</i>
<b>12:05 – 12:30</b>	<b>Die Belastung bei Krebs aus Sicht einer Patientin mit anschließender Diskussion</b>	Nadiya Flebbe <b>Panel:</b> Prof. Dr. Christian Jackisch <i>Hessische Krebsgesellschaft e.V. &amp; Prof. Dr. Kerstin Rhiem Universitätsklinikum Köln &amp; Andrea Galle mkk – meine krankenkasse, Berlin</i>
<b>12:30 – 13:20</b>	<b>Mittagessen</b>	

# FREITAG, 1. MÄRZ 2024

Moderation durch Dr. Friedrich Overkamp

<b>13:20 – 14:15</b>	<b>Translationale Forschung</b> Vorsitz: Prof. Dr. Peter A. Fasching & Prof. Dr. Christian Schem <i>Universitätsklinikum Erlangen &amp; Mammazentrum Hamburg am Krankenhaus Jerusalem</i>	
13:20	Aktueller Stand der translationalen Forschung 2024	Prof. Dr. Tanja Fehm <i>Universitätsklinikum Düsseldorf</i>
13:40	Zirkulierende Tumor-DNA und Liquid Biopsies – aktuelle Herausforderungen	Prof. Dr. Thomas Karn <i>Universitätsklinikum Frankfurt am Main</i>
13:55	Kontroversen und Unsicherheiten	<b>Panel: Alle Fallvorstellung:</b> Prof. Dr. Peter A. Fasching <i>Universitätsklinikum Erlangen</i>
<b>14:15 – 15:05</b>	<b>Satelliten-Symposium Novartis</b> <b>Welche Patientinnen profitieren von einer CDK4/6-Inhibitoren Therapie beim frühen HR+/HER2- Mammakarzinom?</b> Chair/Moderator: Prof. Dr. Wolfgang Janni, <i>Universitätsklinikum Ulm</i>	
14:15	Begrüßung	Prof. Dr. Wolfgang Janni <i>Universitätsklinikum Ulm</i>
14:20	Oxford-Debatte	PD Dr. Mattea Reinisch <i>Evang. Kliniken Essen-Mitte (KEM)</i> & Prof. Dr. Volkmar Müller <i>Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</i>
15:00	Zusammenfassung und Verabschiedung	Prof. Dr. Wolfgang Janni <i>Universitätsklinikum Ulm</i>
<b>15:05 – 15:25</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>15:25 – 16:50</b>	<b>Systemische Therapie des frühen Mammakarzinoms (II)</b> Vorsitzende: Dr. Theresa Link & Prof. Dr. Vesna Bjelic-Radisic <i>Universitätsklinikum Dresden &amp; Universitätsklinikum Wuppertal</i>	
15:25	Aktuelle neoadjuvante Therapiestandards 2024	Prof. Dr. Andreas Hartkopf <i>Universitätsklinikum Tübingen</i>
15:45	Aktueller Stand und zukünftige Herausforderungen der Immunonkologie beim Mammakarzinom	Prof. Dr. Andreas Schneeweiss <i>Universitätsklinikum Heidelberg</i>
16:00	Behandlung des lobulären Mammakarzinoms mit dem AKT-Inhibitor Capivasertib – LOBSTER	Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer <i>Charité-Universitätsmedizin, Berlin</i>
16:15	PI3K-Inhibition zur Überwindung der Resistenz beim HER2-positiven Mammakarzinom – GeparPiPPa	PD Dr. Mattea Reinisch <i>Evang. Kliniken Essen-Mitte (KEM)</i>
16:30	Kontroversen und Unsicherheiten	<b>Panel: Alle Fallvorstellung:</b> Prof. Dr. Christine Solbach <i>Universitätsklinikum Frankfurt am Main</i>
<b>16:50 – 17:00</b>	<b>Verabschiedung und Ausblick</b>	Prof. Dr. Sibylle Loibl <i>GBG Forschungs GmbH, Neu-Isenburg</i>

# Wir bedanken uns bei den Sponsoren!



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 je 45.000 € / Roche Pharma AG 35.000 € / GILEAD Sciences GmbH, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH, Seagen Germany GmbH, Lilly Deutschland GmbH je 25.000 € / MSD Sharp & Dohme GmbH 18.000 € / Pfizer Pharma GmbH, Amgen GmbH je 10.000 € / Myriad Service GmbH 3.000 €.

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 350.000€.

---

**Registrierung:**



**Veranstalter:**

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

**Veranstaltungsort:**

Steigenberger Airport Hotel  
Unterschweinstiege 16  
60549 Frankfurt am Main

---



Führend in der Brustkrebs-Forschung