

# 11. BNGO 9.+10.6.23 HAUPTSTADT KONGRESS

MARITIM  
PROARTE  
HOTEL  
BERLIN



[BNGO-KONGRESS.DE](https://www.bngo-kongress.de)

PROGRAMM



Berufsverband Niedergelassener und  
ambulant tätiger Gynäkologischer Onkologen  
in Deutschland e. V.

# INHALT

Vorwort .....	3
Veranstaltungsübersicht .....	4
Programm Freitag 9.6.2023 .....	6
Programm Samstag 10.6.2023 .....	9
Referenten .....	11
Ausstellerplan .....	14
Saalplan .....	16
Symposien werden gestaltet von .....	17
Gesellschaftsabend .....	18
Sponsoren .....	19
Veranstaltungsvorschau 2023 .....	20
Notizen .....	21

## **Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

zum 11. BNGO-Hauptstadtkongress möchte ich Sie herzlich im Namen des BNGO-Vorstandes und aller Verbandsmitglieder in Berlin begrüßen.

Wieder einmal führt unser jährlicher Kongress niedergelassene onkologisch verantwortliche Gynäkologen – Verbandsmitglieder und interessierte Kolleginnen und Kollegen – und deren Fachpersonal aus allen Bundesländern in der Hauptstadt zusammen. So bietet der Kongress die bewährte interessante Verbindung von Praxis, Klinik und Wissenschaft.

Der BNGO hat sich seit seiner Gründung 2002 immer weiter in der gynäkologischen Onkologie etabliert und trägt zur qualifizierten Versorgung einen wesentlichen Anteil bei.

Einmal mehr möchten wir unseren starken Zusammenhalt in berufspolitischen Belangen, aber auch hinsichtlich zukunftsweisender Entwicklungen für die qualifizierte ambulante Versorgung unserer onkologischen Patientinnen aufzeigen. Gemeinsam stehen wir für unsere selbstbestimmte, fachliche Kompetenz ein – gemeinsam beschreiten wir den zukünftigen Weg rasch zunehmender Spezialisierung und erforderlicher struktureller Veränderungen in unserem Praxisalltag.

Für die kommenden zwei Tage haben wir ein vielfältiges und praxisrelevantes Programm zusammengestellt.

Während des Kongresses findet traditionell unsere Mitgliederversammlung statt.

**Ich freue mich auf interessante Vorträge, Workshops und Kurse, auf viele Gespräche mit Ihnen und wünsche uns allen gewinn- und wissensbringende Tage!**



**Ihr Dr. Jörg Schilling**

Vorstandsvorsitzender des BNGO e.V.

# FR 9.6.

## Saal II

## Salon 2

08:00

09:00

**Best of ASCO 2023**  
Update Mamma-Ca

10:00

**Best of ASCO 2023**  
Update Ovarial-, Zervix-CA

**Kaffeepause**

11:00

**Satellitensymposium**  
GSK

**Psychosoziale Versorgung**

12:00

**Mittagspause**

13:00

**Satellitensymposium**  
Pfizer

**Psychosoziale Begleitung**

**Cybersicherheit in der Praxis**

14:00

**Neue Therapien**

**Molekulares Tumorboard**

**Satellitensymposium**  
Daiichi Sankyo & AstraZeneca

15:00

**Kaffeepause**

16:00

**Minisatellitensymposium** AstraZeneca

**Integrative Medizin in der**  
**Gyn-Onko-Praxis**

**Digitales Symptommonitoring**

**BNGO-Kooperationsbeirat**

17:00

**Mitgliederversammlung**  
des BNGO e. V.

18:00

19:00

		08:00
		09:00
<b>Akademisierung der Pflege</b>		09:00
<b>Satellitensymposium Gilead</b>	<b>Neue Leitlinien Endometrium-Ca</b>	10:00
<b>Kaffeepause</b>		11:00
<b>Therapiealgorithmen</b>		11:00
<b>Minisatellitensymposium Roche</b>	<b>Medikamenteninteraktion in der gyn-onkol. Therapie</b>	12:00
<b>Minisatellitensymposium Stemline</b>	<b>Menopausenbeschwerden</b>	13:00
		14:00
		15:00
		16:00
		17:00
		18:00
		19:00

- Workshop/wissenschaftlicher Vortrag
- Verbandsveranstaltung
- Symposium

# PROGRAMM FR 9.6.

---

9.00–9.45 Uhr **Themenberichte**  
**Saal II** **Best of ASCO Meeting 2023**  
Update Mammakarzinom  
*Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer, Berlin*

---

9.45–10.30 Uhr **Themenberichte**  
**Saal II** **Best of ASCO Meeting 2023**  
Update Ovarial- und Zervixkarzinom  
*Prof. Dr. med. Jalid Sehouli, Berlin*

---

10.30–11.00 Uhr Kaffeepause

---

11.00–12.00 Uhr **Satellitensymposium: GSK**  
**Saal II** **Update zur medikamentösen Therapie des Endometriumkarzinoms – aktuelle Daten zum primär fortgeschrittenen und rezidivierten Endometriumkarzinom**  
*Prof. Dr. med. Klaus Pietzner, Berlin*

---

11.30–12.00 Uhr **Thema**  
**Salon 2** **Psychosoziale Versorgung**  
*Barbara Kempf, Berlin*

---

12.00–12.45 Uhr Mittagspause

---

12.45–13.45 Uhr **Satellitensymposium: Pfizer**  
**Saal II** **Metastasiertes Mammakarzinom – Die Patientin im Mittelpunkt**  
*Vorsitz: Prof. Dr. med. Frank Förster, Chemnitz*  
*Prof. Dr. med. Dorothea Fischer, Potsdam*  
*PD Dr. med. Gülten Oskay-Özcelik, Berlin*

---

12.45–13.15 Uhr **Thema**  
**Salon 2** **Psychosoziale Begleitung von Kindern krebskranker Eltern**

- Familiendiagnose Krebs – Bedeutung für Eltern und Kinder
- Mit Kindern über Krebs sprechen!
- Hilfe und Halt für betroffene Familien durch psychosoziale Begleitung

*Sabine Rubai, Saarbrücken*

---

- 
- 13.15–13.45 Uhr **Thema**  
**Salon 2 Cybersicherheit in der Praxis**
- Schadenbeispiele
  - mögliche Einfallstore
  - IT-Sicherheitsrichtlinie § 75b SGB V der KZBV
  - Präventions- und Versicherungslösungen
- Markus Schon, Luxemburg*
- 
- 13.45–14.15 Uhr **Thema**  
**Saal II Neue Therapien – was bedeutet das für unsere Praxis und ist unsere Struktur noch zeitgemäß?**
- Dr. med. Georg Heinrich, Fürstenwalde*
- 
- 13.45–14.45 Uhr **Thema**  
**Salon 2 Molekulares Tumorboard – Science-Fiction oder ernsthafte Therapieoptionen?**
- Dr. med. Damian Rieke, Berlin*
- 
- 14.15–15.15 Uhr **Satellitensymposium Daiichi Sankyo & AstraZeneca**  
**Saal II Anwendung von ADCs im Praxisalltag beim metastasierten Mammakarzinom**
- Zulassungssituation und Empfehlung für das HER2-Spektrum beim metastasierten Mammakarzinom
  - Patientenkasuistiken im Kontext der aktuellen Therapieempfehlungen
- Prof. Dr. med. Frank Förster, Chemnitz*  
*Dr. med. Theresa Link, Dresden*  
*Prof. Dr. med. Michael Untch, Berlin*
- 
- 15.15–15.45 Uhr Kaffeepause
- 
- 15.45–16.15 Uhr **Minisatellitensymposium: AstraZeneca**  
**Saal II Update Erhaltungstherapien bei gynäkologischen Tumoren**
- Vorsitz: PD Dr. med. Gülten Oskay-Özcelik, Berlin*  
*Prof. Dr. med. Klaus Pietzner, Berlin*
-

## FR 9.6.

---

---

15.45–16.15 Uhr <b>Salon 2</b>	<b>Thema</b> <b>Integrative Medizin in der Gyn-Onko-Praxis – Was muss ich wissen?</b> <i>Dr. med. Steffen Wagner, Saarbrücken</i>
16.15–17.00 Uhr <b>Saal II</b>	<b>Thema</b> <b>Digitales Symptommonitoring in der Onkologie – Mehrwert oder Belastung?</b> <i>PD Dr. med. Maria Margarete Karsten, Berlin</i>
16.30–17.00 Uhr <b>Salon 2</b>	<b>Sitzung des BNGO Kooperationsbeirates</b>
17.15–18.15 Uhr <b>Saal II</b>	<b>Mitgliederversammlung des BNGO e.V.</b>

---

---

8.30–9.15 Uhr **Thema**  
**Saal II Akademisierung der Pflege**  
*Lilly Gilster, Berlin*  
*Tobias Gilster, Bayreuth*

---

9.30–10.30 Uhr **Satellitensymposium: Gilead**  
**Saal II Antibody-Drug Conjugates (ADCs) – Eine Therapie mit Zukunft**  
*Vorsitz: Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer, Berlin*

- ADCs beim mTNBC – Erfahrungen  
*Dr. med. Antje Belau, Greifswald*
- ADCs im Mammakarzinom - Perspektiven  
*Dr. med. Peter Klare, Berlin*
- Wirtschaftlicher Einsatz von neuen Arzneimitteln in der gynäkologischen Onkologie – Fragen & Diskussion  
*Bibiane Schulte-Bosse, Bonn*

---

9.30–10.30 Uhr **Thema**  
**Salon 2 Neue Leitlinien Endometriumkarzinom**

- Aspekte der operativen Therapie
- Aspekte der molekularen Subtypisierung und deren prognostische und prädiktive Bedeutung
- Aspekte der Systemtherapie inkl. Bedeutung der Immuntherapie
- Aspekte zum hereditären Endometriumkarzinom

*Prof. Dr. med. Beyhan Ataseven, Detmold*

---

10.30–11.00 Uhr Kaffeepause

---

11.00–11.45 Uhr **Thema**  
**Saal II Therapiealgorithmen – Wie beeinflussen uns Algorithmen in der Therapieentscheidung**

- Grenzen und Nutzen von Therapie-Algorithmen
- Die AGO-Algorithmen zum Mammakarzinom: Neues und Bewährtes

*Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiß, Heidelberg*

---

## SA 10.6.

---

- 
- 11.45–12.30 Uhr **Thema**  
**Salon 2** **Medikamenteninteraktion in der gyn-onkologischen Therapie**
- Wechselwirkungen mit Lebensmitteln, Nahrungsergänzungsmitteln und Phytopharmaka
- Jürgen Barth, Gießen*
- 
- 12.00–12.30 Uhr **Minisatellitensymposium: Roche**  
**Saal II** **Die Therapie des frühen HER2-positiven Mammakarzinoms in einer sich verändernden (Gesundheits-) Welt**
- Dr. med. Georg Heinrich, Fürstenwalde*
- 
- 12.30–13.00 Uhr **Minisatellitensymposium: Stemline**  
**Saal II** **ExplorER: Entwicklung der endokrinen Therapie beim HR+ metastasierten Mammakarzinom**
- From SERM to SERD an beyond Entwicklung der endokrinen Therapie  
*Prof. Dr. med. Frank Förster, Chemnitz*
  - ExplorER: Mutation im ESR1 Gen, Liquid Biopsy and Future Developments  
*Prof. Dr. med. Michael Untch, Berlin*
- 
- 12.30–13.00 Uhr **Thema**  
**Salon 2** **Menopausenbeschwerden – nach Mammakarzinom – Mission impossible?**
- PD Dr. med. Sören von Otte, Kiel*
-

**Prof. Dr. med. Beyhan Ataseven**

Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe, Klinikdirektorin der Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe – Schwerpunkt Gynäkologische Onkologie am Klinikum Lippe – Universitätsklinik OWL, Detmold

**Jürgen Barth**

Apotheker für Klinische Pharmazie, StIL-Studienzentrale, Koordination klinischer Therapiestudien, Gießen

**Dr. med. Antje Belau**

Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe, Medikamentöse Tumortherapie und Palliativmedizin, Greifswald

**Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer**

Direktor der Klinik für Gynäkologie, Charité–Universitätsmedizin, Standort Charité Campus Mitte (CCM), Leiter des Brustzentrums der Charité, Berlin

**Prof. Dr. med. Dorothea Fischer**

Fachärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Schwerpunkte: Spezielle operative Gynäkologie und spezielle Geburtshilfe, Leiterin Brustzentrum Potsdam, Chefärztin der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe im Ernst von Bergmann Klinikum, Potsdam

**Prof. Dr. med. Frank Förster**

Ärztlicher Leiter MVZ Flemmingstraße, Schwerpunktpraxis für Gynäkologische Onkologie/Palliativmedizin, Poliklinik gGmbH Chemnitz

**Lilly Gilster**

Studiengang Pflegewissenschaften an der Charité, Berlin

**Tobias Gilster**

Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Gynäkologische Onkologie, Medikamentöse Tumortherapie, Bayreuth Vorstandsmitglied des BNGO e.V.

**Dr. med. Georg Heinrich**

Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Schwerpunktpraxis für Gynäkologische Onkologie, Fürstenwalde Vorstandsmitglied des BNGO e.V.

**PD Dr. med. Maria Margarete Karsten**

Leitende Oberärztin Brustzentrum der Charité, Charité – Universitätsmedizin, Standort Charité Campus Mitte (CCM), Berlin

**Barbara Kempf**

Geschäftsführerin, Berliner Krebsgesellschaft e.V., Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie / Onkologie, Berlin

**Dr. med. Peter Klare**

Facharzt für Gynäkologie, onkologisch verantwortlicher Arzt, Praxisklinik »Krebsheilkunde für Frauen/Brustzentrum«, Standort Berlin-Lichtenberg

**Dr. med. Teresa Link**

Oberärztin für Konservative Onkologie in der Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus, Dresden

**PD Dr. med. Gülten Oskay-Özcelik**

Fachärztin für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Schwerpunkt Gynäkologische Onkologie, Berlin

**Prof. Dr. med. Klaus Pietzner**

Oberarzt, Leitung der gynäko-onkologischen Studienzentrale, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum (CVK), Berlin

**Dr. med. Damian Rieke**

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin (CBF), Berlin

**Sabine Rubai**

Geschäftsführerin der Saarländischen Krebsgesellschaft e.V., Saarbrücken

**Prof. Dr. med. Andreas Schneeweiß**

Sektionsleiter Gynäkologische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Universitätsklinikum und Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

**Markus Schon**

Dipl. Volkswirt, Ärzte-Service, Société Anonyme – Internationale Versicherungsmakler, assekuranz ag Luxembourg, Luxemburg

**Bibiane Schulte-Bosse**

Fachanwältin für Medizinrecht, STRÄTER Rechtsanwälte, Bonn

**Prof. Dr. med. Jalid Sehoul**

Direktor der Klinik für Gynäkologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Standort Campus Virchow-Klinikum (CVK), Berlin

**Prof. Dr. med. Michael Untch**

Chefarzt Geburtshilfe und Gynäkologie im Helios Klinikum Berlin-Buch GmbH, Berlin

**PD Dr. med. Sören von Otte**

Universitäts Kinderwunschzentrum, Leiter des Universitären Kinderwunschzentrums Kiel, Fachbereichsleitung gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

**Dr. med. Steffen Wagner**

Facharzt für Gynäkologie, Praxisschwerpunkt Gynäkologische Onkologie, Saarbrücken  
Vorstandsmitglied BNGO e.V.

## KONGRESSORGANISATION

**Programmverantwortlicher:****Tobias Gilster**

Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Gynäkologische Onkologie, Medikamentöse Tumorthherapie, Bayreuth  
Vorstandsmitglied des BNGO e.V.

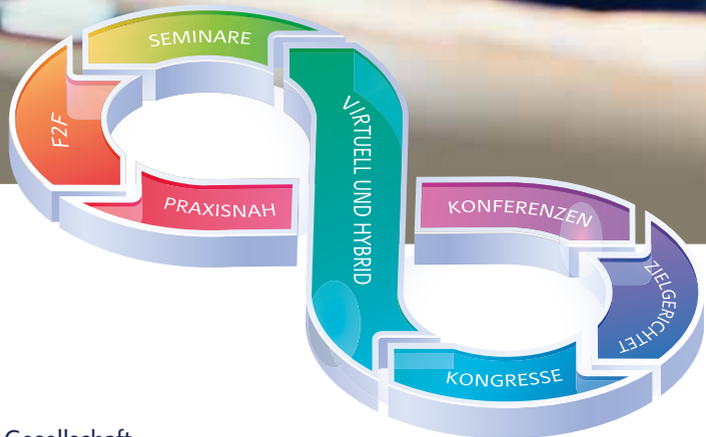
**Kongresspräsident:****Dr. med. Jörg Schilling**

Facharzt für Frauenheilkunde, Praxisschwerpunkte Medikamentöse Tumorthherapie, Tumornachsorge, Palliative medizinische Betreuung, Gemeinschaftspraxis Berlin  
Vorstandsvorsitzender des BNGO e.V., Wissenschaftlicher Leiter  
11. BNGO-Hauptstadtkongress 2023

# Gemeinsam in die Zukunft

Planen Sie mit uns Ihre nächste  
wissenschaftliche Veranstaltung

istockphoto/piranka



MedConcept Gesellschaft  
für medizinische Projekte mbH  
Friedenstraße 58, 15366 Neuenhagen



03342 42689-30



info@medconcept.org

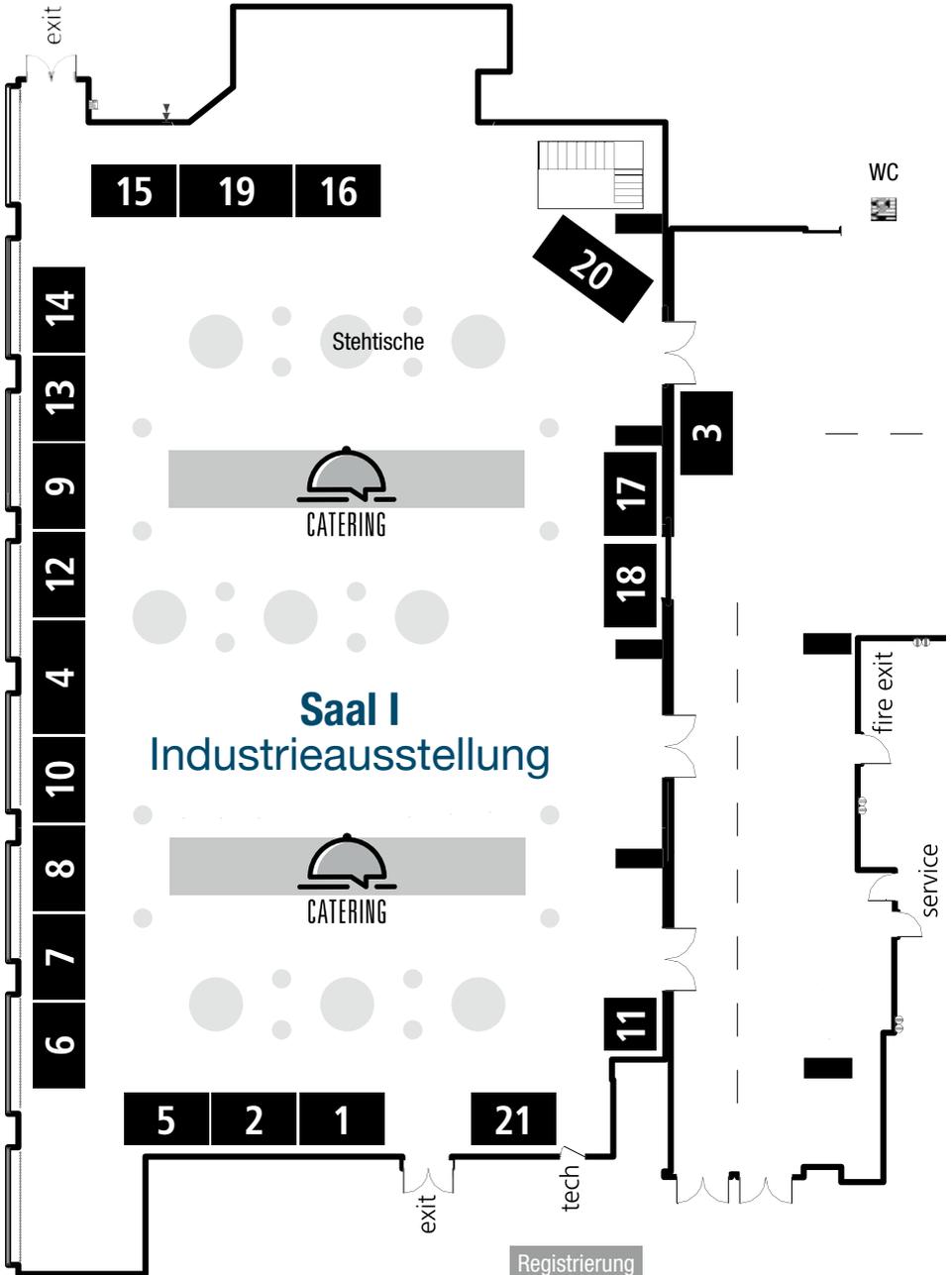


www.medconcept.org

**MEDCONCEPT**   
Erfahrung seit 1997

# AUSSTELLERPLAN

Konferenzetage  
1. Etage

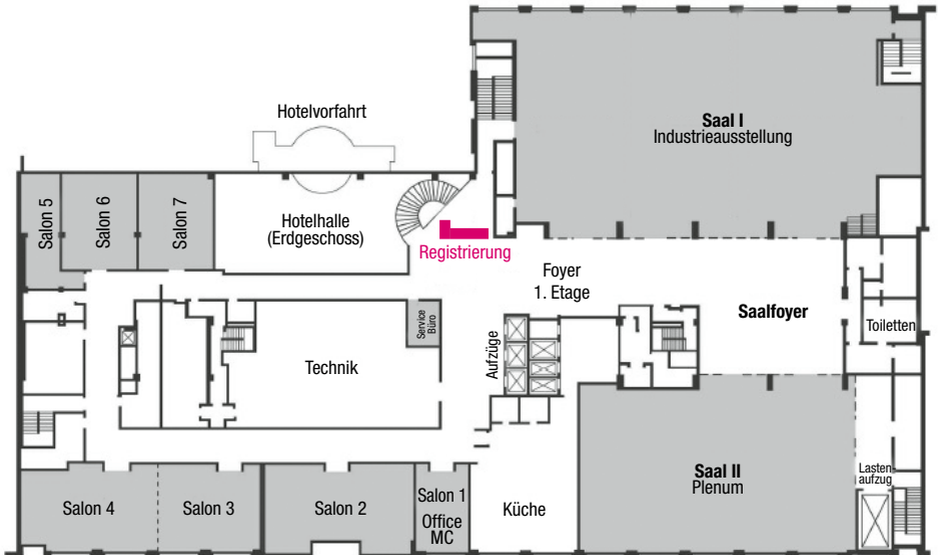


## Aussteller-Standnummer

AMGEN	1
AstraZeneca	2
BNGO	3
Daiichi	4
Eisai	5
Esteve	6
Exact Sciences	7
Gilead	8
Grünenthal	9
GSK	10
Helixor	11
Hilotherm	12
La Roche Posay	13
Lilly	14
MSD	15
Novartis	16
Pfizer	17
Pierre Fabre	18
Roche	19
Seagen	20
Stemline	21

# SAALPLAN

Maritim proArte Hotel Berlin  
Friedrichstraße 151 · 10117 Berlin  
Konferenzetage, 1. Etage



# DIE SYMPOSIEN WERDEN GESTALTET VON:

---

AstraZeneca



Daiichi Sankyo  
und AstraZeneca



Gilead



GSK



Pfizer



Roche



Stemline



# GESELLSCHAFTSABEND

## Gesellschaftsabend des BNGO

Am Abend des ersten Kongresstages findet eine Abendveranstaltung zur Förderung des wissenschaftlichen Austausches statt.

**TERMIN** Freitag, 9. Juni 2023, Boarding: 19.00 Uhr

**ABFAHRT** Friedrichstraße (Reichstagsufer 18 – vor dem Tränenpalast),  
MS Bellevue, 19:30 Uhr

**KOSTEN** 50 Euro p.P. (30 Euro p.P. für BNGO-Mitglieder und deren Praxispersonal)  
Das Ticket beinhaltet die Bewirtung inklusive Getränke.



# SPONSOREN

Wir danken folgenden Unternehmen für Ihre Unterstützung  
des BNGO-Hauptstadtkongresses



**AMGEN**



**AstraZeneca**  
Health Connects Us All

27.950 Euro  
für Standfläche, Symposium  
und Werbemöglichkeiten



Daiichi-Sankyo

8.085 Euro  
für Standfläche und  
Werbemöglichkeiten



4.350 Euro



**ESTEVE**  
Roemser is now ESTEVE

**EXACT  
SCIENCES**



**GILEAD** | Oncology



**GRÜNENTHAL**



**GSK**



**Helixor**  
Dem Leben Leben geben.



**HILOTHERM**



**LA ROCHE POSAY**  
LABORATOIRES DERMATOLOGIQUES



**Lilly**

4.350 Euro



**MSD**  
INVENTING FOR LIFE



**NOVARTIS**



**Pfizer**

21.675 Euro  
für Standfläche, Symposium  
und Werbemöglichkeiten



**Pierre Fabre**



**Roche**



**Seagen**

8.085 Euro



**Stemline**  
A Menarini Group Company

Stand: 02. Juni 2023

21.6.

## **AGKO Highlights**

**Tagungsort:** Maritim proArte Hotel Berlin

---

8.-10.9. | 17.+18.11.

## **Curriculum Onkologie**

**Tumorpatientinnen und -patienten bestmöglich versorgen**

120-stündiger Fortbildungskurs für Pflegefachkräfte, Medizinische Fachangestellte, Arzthelferinnen und -helfer in onkologischen Praxen und Einrichtungen

**Tagungsort:** ABACUS Tierpark Hotel Berlin

---

15.+16.9. | 3.+4.11. | 1.+2.12.

## **AGO-Zertifizierungskurs**

**Diagnostik und Therapie in der onkologischen Gynäkologie**

**Tagungsort:** H4 Hotel Kassel

---

22.+23.9.

## **BNGO Curriculum – Refresher**

**Für Arzthelferinnen, Medizinische Fachangestellte und Pflegefachkräfte**

**Tagungsort:** ABACUS Tierpark Hotel Berlin

---

1.11.

## **Interdisziplinäre ESMO-Nachlese**

**Tagungsort:** Maritim proArte Hotel Berlin

---

24.+25.11.

## **Komplexe Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms**

**Tagungsort:** Dorint Hotel Weimar

---

**Anmeldung:**

**MEDCONCEPT** 

Gesellschaft für medizinische Projekte mbH

Friedenstr. 58, 15366 Neuenhagen

Tel.: 03342 42689-30, [info@medconcept.org](mailto:info@medconcept.org)

[www.medconcept.org](http://www.medconcept.org)

# STANDARD IN DER POST-NEOADJUVANZ BEI NON-PCR

**Kadcyla® 100 mg/160 mg Pulver zur Herstellung eines Infusionslösungskonzentrats**

**Wichtige Information zur Anwendung von Herceptin®, Perjeta®, PHESGO® (Wirkstoff: Pertuzumab/Trastuzumab) bzw. Kadcyla® bei Frauen im gebärfähigen Alter:**

- **Melden Sie umgehend an die lokale Abteilung Arzneimittelsicherheit der Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen unter grenzach.drug\_safety@roche.com oder per Fax +49 7624 14 3183, wenn eine Patientin während der Anwendung oder innerhalb von 7 Monaten nach der letzten Anwendung von Herceptin, Perjeta in Kombination mit Herceptin, PHESGO oder Kadcyla schwanger wird.**
- **Während einer Schwangerschaft mit einer Exposition gegenüber Herceptin, Perjeta, PHESGO oder Kadcyla und im ersten Lebensjahr des Kindes wird Roche zusätzliche Informationen anfordern. Dies wird dazu beitragen, die Sicherheit von Herceptin, Perjeta, PHESGO bzw. Kadcyla besser zu verstehen und ermöglicht den Gesundheitsbehörden, dem medizinischen Fachpersonal und den Patientinnen angemessene Informationen zur Verfügung zu stellen. Für weitere Informationen siehe Fachinformation des jeweiligen Arzneimittels.**

**Wirkstoff:** Trastuzumab Emtansin. **Zusammensetzung:** Eine Durchstechflasche mit 100 mg bzw. 160 mg Pulver zur Herstellung eines Infusionslösungskonzentrats ergibt nach Zubereitung 5 ml bzw. 8 ml Trastuzumab Emtansin in einer Konzentration von 20 mg/ml. Sonstige Bestandteile: Bernsteinsäure, Natriumhydroxid, Saccharose, Polysorbat 20. **Anwendungsgebiete:** Brustkrebs im Frühstadium: Kadcyla wird als Einzelsubstanz zur adjuvanten Behandlung bei erwachsenen Patienten mit HER2 positivem Brustkrebs im Frühstadium angewendet, die nach einer neoadjuvanten Taxan basierten und HER2 gerichteten Therapie eine invasive Resterkrankung in der Brust und/oder den Lymphknoten aufweisen. Metastasierter Brustkrebs: Kadcyla wird als Einzelsubstanz zur Behandlung bei erwachsenen Patienten mit HER2-positivem, inoperablem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs angewendet, die zuvor, einzeln oder in Kombination, Trastuzumab und ein Taxan erhalten haben. Die Patienten sollten entweder eine vorherige Behandlung gegen die lokal fortgeschrittene oder metastasierte Erkrankung erhalten haben oder ein Rezidiv während oder innerhalb von sechs Monaten nach Beendigung der adjuvanten Behandlung entwickelt haben. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Trastuzumab Emtansin oder einen der genannten sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Harnwegsinfektion, Thrombozytopenie, Anämie, Insomnie, periphere Neuropathie, Kopfschmerzen, Blutung, Epistaxis, Husten, Dyspnoe, Stomatitis, Diarrhö, Erbrechen, Übelkeit, Obstipation, Mundtrockenheit, Abdominalschmerz, erhöhte Transaminasen, Muskel- und Skelettschmerzen, Arthralgie, Myalgie, Fatigue, Fieber, Asthenie, Neutropenie, Leukozytopenie, Arzneimittelüberempfindlichkeit, Hypokaliämie, Schwindel, Dysgeusie, Gedächtnisstörungen, trockenes Auge, Konjunktivitis, verschwommenes Sehen, verstärkte Tränensekretion, linksventrikuläre Dysfunktion, Hypertonie, Dyspepsie, Zahnfleischbluten, erhöhte alkalische Phosphatase im Blut, erhöhtes Bilirubin im Blut, Ausschlag, Pruritus, Alopezie, Nagelstörungen, palmar-plantares Erythrodysesthesie-Syndrom (Hand-Fuß-Syndrom), Urtikaria, peripheres Ödem, Schüttelfrost, infusionsbedingte Reaktionen, Pneumonitis (ILD), Hepatotoxizität, Leberversagen, noduläre regenerative Hyperplasie, Pfortaderhochdruck, Extravasation an der Injektionsstelle, Strahlenpneumonitis. **Warnhinweise:** Zytotoxisch. Nur unter Aufsicht eines Arztes zu verabreichen, der über Erfahrung in der Anwendung zytotoxischer Arzneimittel verfügt. Verschreibungspflichtig. **Hinweise der Fachinformation beachten. Pharmazeutischer Unternehmer:** Roche Registration GmbH, Grenzach-Wyhlen, DE. Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich. Vertreter in Deutschland: Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen. Stand der Information: August 2021.



**Kadcyla®**  
Trastuzumab Emtansin

M-DE-00015837

## NOTIZEN

# Was verbindet Krebserkrankungen mit zielgerichteter Therapie?

# HRD



Ovarialkarzinom

# BRCA



Mammakarzinom

DE-43495/22

Mehr Infos auf:  
[test-to-treat.de](http://test-to-treat.de)

AstraZeneca 

 MSD

## NOTIZEN



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





**TUKYSA®<sup>1</sup>**

+ Trastuzumab<sup>2</sup> + Capecitabin<sup>3</sup>

## Drei Mechanismen Drei Angriffspunkte in 3L beim HER2+ mBC<sup>a</sup>

✓ Mehr als die Hälfte der Patienten lebt nach zwei Jahren<sup>4</sup>

✓ Auch Patienten mit ZNS-Metastasen leben deutlich länger<sup>5</sup>

✓ Erhalt der Lebensqualität<sup>6</sup>



<sup>a</sup> Zugelassen für erwachsene Patienten, die zuvor mindestens 2 gegen HER2+ gerichtete Behandlungsschemata erhalten haben (eBC/mBC).<sup>1</sup>

1. Aktuelle Fachinformation TUKYSA®; 2. Aktuelle Fachinformation Herceptin®; Generika; 3. Aktuelle Fachinformation Xeloda®; Generika; 4. Curigliano G. et al. Ann Oncol. 2022; 33(3): 321–329; 5. Lin NU, et al. JAMA Oncol. 2023; 9(2): 197–205; 6. Mueller V, et al. Eur J Cancer. 2021; 153: 223–233.

TUKYSA® 50 mg / 150 mg Filmtabletten

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Bitte melden Sie Verdachtsfälle von Nebenwirkungen gemäß den nationalen Vorschriften an das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn, <http://www.bfarm.de>) sowie an Seagen (Tel.: 089 390 369 15 oder E-Mail: [medinfoEU@seagen.com](mailto:medinfoEU@seagen.com)).

Dies ist eine Kurzfachinformation. Die vollständigen Produktinformationen entnehmen Sie bitte der Fachinformation.

**Wirkstoff:** Tucatinib. **Zusammensetzung:** *Arzneilich wirksamer Bestandteil:* Tucatinib. *Sonstige Bestandteile des Tablettenkerns:* Copovidon (E1208); Crospovidon (E1202); Natriumchlorid; Kaliumchlorid (E508); Natriumhydrogencarbonat (E500); Siliciumdioxid, kolloidal, wasserfrei (E551); Magnesiumstearat; mikrokristalline Cellulose. *Sonstige Bestandteile des Filmüberzugs:* Poly(vinylalkohol) (E1203); Titandioxid (E171); Macrogol 4000 (E1521); Talkum (E553b); Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E172). **Anwendungsgebiet:** TUKYSA® wird angewendet in Kombination mit Trastuzumab und Capecitabin zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit HER2-positivem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs, die zuvor mindestens 2 gegen HER2 gerichtete Behandlungsschemata erhalten haben. **Dosierung und Anwendung:** 300 mg Tucatinib oral zweimal täglich kontinuierlich in Kombination mit Trastuzumab und Capecitabin. **Leberfunktionsstörung:** Reduzierte Anfangsdosis von 200 mg oral zweimal täglich bei schwerer Funktionsstörung (Child-Pugh C). **Kinder und Jugendliche:** Sicherheit und Wirksamkeit nicht erwiesen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:** **Labordiagnostik:** ALT, AST und Gesamtbilirubin alle drei Wochen oder bei klinischer Indikation überwachen. Je nach Schweregrad der Nebenwirkung die Behandlung mit Tucatinib unterbrechen, anschließend die Dosis verringern oder die Behandlung dauerhaft absetzen. **Diarrhoe:** Während der Behandlung wurde über Diarrhoe, auch über schwere Fälle, berichtet. Sofern angezeigt, Antidiarrhoika anwenden. Bei Diarrhoe Grad > 3 die Behandlung unterbrechen; anschließend die Dosis verringern oder die Behandlung dauerhaft absetzen. Bei persistierender Diarrhoe Grad 2 mit Übelkeit und/oder Erbrechen Grad > 2 umgehend medizinische Behandlung einleiten. **Embryo-fetale Toxizität:** Bei Anwendung an Schwangeren schädliche Wirkungen auf den Fetus möglich. **Wechselwirkungen:** Gleichzeitige Anwendung anderer Arzneimittel wegen möglicher Wechselwirkungen zwischen Tucatinib und CYP3A-, CYP2C8- und P-gp-Substraten (einschließlich sensitiver intestinaler Substrate) sorgfältig prüfen. Informationen zur empfohlenen Vermeidung und Dosisreduzierung zur Minimierung einer potenziell schwerwiegenden/lebensbedrohlichen erhöhten Toxizität oder verminderten Wirksamkeit siehe Fachinformation. **Allgemeines:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit:** Frauen im gebärfähigen Alter: Schwangerschaft vermeiden sowie während und bis zu mindestens 1 Woche nach Behandlung wirksame Verhütungsmethode anwenden. Männliche Patienten mit Partnerinnen im gebärfähigen Alter: Im Zeitraum während und bis zu mindestens 1 Woche nach Behandlung auf wirksame Weise verhüten. Stillen während Behandlung unterbrechen; eine Woche nach Behandlung kann das Stillen fortgesetzt werden. Beeinträchtigung der Fertilität von Frauen möglich. **Nebenwirkungen:** *sehr häufig, ≥1/10:* Epistaxis, Diarrhoe, Übelkeit, Erbrechen, Stomatitis, Ausschlag, Arthralgie, AST erhöht, ALT erhöht, Bilirubin im Blut erhöht und Gewichtsabnahme. Es kann zu einem Kreatinin-Anstieg kommen ohne beeinträchtigte Nierenfunktion. **Inhaber der Zulassung:** Seagen B.V., Evert van de Beekstraat 1-104, 1118CL Schiphol, Niederlande. **Stand der Information:** 02.2023

**seagen.de**

Seagen and its logo are trademarks of Seagen Inc., registered in the European Union and elsewhere. © 2023 Seagen Germany GmbH. All rights reserved. DE-TUP-22-202-MT 04/2023







**MEDCONCEPT** 

Kongressorganisation

**MedConcept**

**Gesellschaft für medizinische Projekte mbH**

Friedenstraße 58

15366 Neuenhagen bei Berlin

Telefon +49 (0)3342 42689-30

Telefax +49 (0)3342 42689-40

info@medconcept.org

www.medconcept.org



Berufsverband Niedergelassener und  
ambulant tätiger Gynäkologischer Onkologen  
in Deutschland e.V.

Kongressveranstalter

**BNGO e.V.**

Geschäftsstelle

Friedenstraße 58

15366 Neuenhagen bei Berlin

Telefon +49 (0)3342 42689-70

Telefax +49 (0)3342 42689-80

info@bngo.de

www.bngo.de

**SAVE THE DATE**

**12. BNGO**      **7.+8.6.24**  
**HAUPTSTADT**  
**KONGRESS**      **MARITIM**  
                                 **PROARTE**  
                                 **HOTEL**  
                                 **BERLIN**