



CCC MÜNCHEN
COMPREHENSIVE
CANCER CENTER



Deutsche Akademie
für Gynäkologie und Geburtshilfe

TUMORZENTRUM
MÜNCHEN



ONLINE

18. – 19. November 2022

FACTUM 2022

Vorprogramm

Facts & Cases aus
der gynäkologischen
Onkologie

FACTUM-Trailer



Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Marion Kiechle | PD Dr. Johannes Ettl
Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München

Veranstalter:
if-kongress management gmbh
Inselkammerstraße 4
82008 Unterhaching

On-Demand
für 6 Monate

Weitere Informationen:
www.if-kongress.de/veranstaltungen



Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

FACTUM 2022 – Facts & Cases aus der gynäkologischen Onkologie – ein interaktives Symposium der Frauenklinik der Technischen Universität München findet vom 18. bis 19. November 2022 virtuell statt.

Gemeinsam mit anerkannten ExpertInnen aus unserem Fachgebiet informieren wir Sie über die neuesten Erkenntnisse des State of the Art in der Gynäkoonkologie. Es erwarten Sie interaktive Sitzungen zu spannenden, gynäkoonkologischen Themenkomplexen.

Wir freuen uns darauf, Sie online begrüßen zu dürfen!

Prof. Dr. Marion Kiechle

PD Dr. Johannes Ettl

Freitag, 18. November 2022

14:00 – 14:15

Begrüßung aus dem Studio

Prof. Dr. Marion Kiechle, München | PD Dr. Johannes Ettl, München

14:15 – 14:25

Pause und Besuch der virtuellen Industrierausstellung

14:25 – 15:10

Satellitensymposium

Tumorgenetische Informationen zur Planung der individualisierten Therapie des frühen Mammakarzinoms

Christian Schem, Hamburg

15:10 – 15:20

Pause und Besuch der virtuellen Industrierausstellung

15:20 – 15:30

FACTUM „Warm Up“

Prof. Dr. Marion Kiechle, München | PD Dr. Johannes Ettl, München

15:30 – 17:55

Mammakarzinom adjuvant: Herausforderung „State of the Art“: Wie würden Sie in diesem Fall entscheiden?

Moderation

Prof. Dr. Marion Kiechle, München

15:30 – 15:40

Vorstellung des Expertenpanels

Prof. Dr. Michael Braun | Rotkreuzklinikum München

Prof. Dr. Ricardo Felberbaum | Klinikverbund Allgäu gGmbH Klinikum Kempten & Immenstadt

Prof. Dr. Christian Jackisch | Sana Klinikum Offenbach

Prof. Dr. Wolfgang Janni | Universitätsfrauenklinik Ulm

15:40 – 16:25

Therapie der Axilla: Präoperative Biopsie/Markierung/TAD/SLNB/Axilladissektion/Bestrahlung

Fallvortrag

Stefan Paepke, München | Lars Schüttrumpf, München

Fallvorstellung

Barbara Geß, München

16:25 – 17:10

Adjuvante Chemotherapie ja/nein? Postadjuvante Therapie ja/nein?

Fallvortrag

Evelyn Klein, München

Fallvorstellung

Theresa Mayo, München

17:10 – 17:55

Neue Techniken in der plastisch-rekonstruktiven Mammachirurgie

Fallvortrag

Georg Schmidt, München

Fallvorstellung – Perforator-Lappen

Leonie Neirich, München

Freitag, 18. November 2022

17:55 – 18:05

Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung

18:05 – 18:50

Satellitensymposium

**Erfolgreiche CDK 4/6i-Therapie des HR+Her2-negativen
Mammakarzinoms-Leitlinien und Praxis**

Begrüßung und Impulsvortrag

**AGO-Empfehlungen und S3-Leitlinien für die Therapie des HR+HER2-metastasierten
Mammakarzinoms**

Achim Wöckel, Würzburg

Interaktive Falldiskussion 1:

Die ältere Patientin mit HR+HER2- metastasiertem Mammakarzinom

Jessica Salmen, Würzburg

Interaktive Falldiskussion 2:

Die Verträglichkeit von CDK 4/6i beim metastasierten Mammakarzinom

Johannes Ettl, München

Zusammenfassung

Achim Wöckel, Würzburg



Samstag, 19. November 2022

09:00 – 10:00

Key-Note-Lecture:

Die Zukunft molekularer Prädiktion bei gynäkologischen Tumoren

Wilko Weichert, München

10:00 – 10:10

Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung

10:10 – 10:55

Satellitensymposium

**1L-Therapie beim fortgeschrittenen Ovarialkarzinom
 neu denken**

Vorsitz: Marion Kiechle, München

Interaktive Vorstellung eines Patientenfalls

Holger Bronger, München

PARP-Inhibition als Backbone der Erhaltungstherapie?

Florian Heitz, Essen

Geführte interaktive Diskussion

Marion Kiechle, München

10:55 – 11:05

Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung

11:05 – 11:15

FACTUM „Warm Up“

Prof. Dr. Marion Kiechle, München | PD Dr. Johannes Ettl, München

11:15 – 13:40

Interaktive Session zu den Gyn-Karzinomen

Moderation

Prof. Dr. Marion Kiechle, München

11:15 – 11:25

Vorstellung des Expertenpanels

PD Dr. Holger Bronger | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Barbara Schmalfeldt | Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Jalid Sehoui | Klinik für Gynäkologie der Charité Berlin

11:25 – 12:10

POLE, MSI, Wächterlymphknoten...:

Therapie des frühen Endometriumkarzinoms

Fallvortrag

Holger Bronger, München

Fallvorstellung – Behandlung des frühen Endometriumkarzinoms

Lukas Rief, München

12:10 – 12:55

Immuntherapie bei den gynäkologischen Malignomen:

Wann ist sie indiziert?

Fallvortrag

Franziska Kotzur, München

Fallvorstellung – Nebenwirkungen der IO beim Zervixkarzinom

Friederike Heinemann, München | Valerie Schlager, München

12:55 – 13:40

Operative Therapie des Zervixkarzinoms

Fallvortrag mit Diskussion

Michael Höckel, Dießen am Ammersee | Marek Kuryllo, München

Samstag, 19. November 2022

13:40 – 13:50

Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung

13:50 – 14:35

Satellitensymposium

Trastuzumab-Deruxtecán – Paradigmenwechsel beim HER2low Mammakarzinom?!

Johannes Ettl, München | Frederik Marmé, Mannheim

14:35 – 14:45

Pause und Besuch der virtuellen Industrieausstellung

14:45 – 17:15

Interaktive Session zum fortgeschrittenen Mammakarzinom

Moderation

Prof. Dr. Marion Kiechle, München

14:45 – 14:55

Vorstellung des Expertenpanels

PD Dr. Johannes Ettl | Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Tanja Fehm | Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Annette Hasenburg | Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauengesundheit | Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. Frederik Marmé | Universitätsklinikum Mannheim

14:55 – 15:40

Neue Substanzen mit neuen Nebenwirkungen beim metastasierten Mammakarzinom: Pulmonale Toxizität

Fallvortrag

Anne Katrin Krämer, München

Fallvorstellung

Gabriel Eisenkolb, München

15:40 – 16:25

Hirnmetastasen beim HER2-positiven Mammakarzinom: Neue Aspekte bei Diagnostik und Therapie

Fallvortrag

Kim Rommel, München

Fallvorstellung

Jacqueline Lammert, München

16:25 – 17:15

Digitale Medizin meets Gynäkoonkologie: Innovative Forschungsprojekte am MRI

CO-SI-ONKO, PRISMA ET AL

Heike Jansen, München | Eimo Martens, München

Für Patient:innen nach mindestens einer gegen HER2 gerichteten Vorbehandlung bei inoperablem oder metastasiertem HER2+Brustkrebs*

ENHERTU[®]
Trastuzumab-Deruxtecán

Ein neuHER Standard in der 2L beim HER2+ mBC¹

- PFS 72%**
Risikoreduktion vs. T-DM1^{1,2}
- OS 94,1%**
nach 12 Monaten vs. 85,9% mit T-DM1²
- ORR 79,7%**
vs. 34,2% mit T-DM1²

AGO-Empfehlung ++

ENHERTU[®] Fachinformation:

2L: Zweitlinientherapie; AGO: Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie e.V.; HER2: humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor 2; mBC: metastasierter Brustkrebs; ORR: Gesamtansprechrate; OS: Gesamtüberleben; PFS: progressionsfreies Überleben; T-DM1: Trastuzumab-Emtansin. 1. Chemotherapie mit oder ohne zielgerichtete Substanzen beim metastasierten Mammakarzinom. Guidelines Breast Version 2022. AGO e. V. 2. Cortés J et al. N Engl J Med. 2022;386(12):1143 – 1154. 3. Fachinformation ENHERTU[®]. ENHERTU[®] wird angewendet als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit inoperablem oder metastasiertem HER2-positivem Brustkrebs, die bereits mindestens eine gegen HER2 gerichtete Vorbehandlung erhalten haben.² # Gemäß BICR; primärer Endpunkt; Hazard Ratio 0,28 (95%-KI: 0,22–0,37; p < 0,001).

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Bitte melden Sie jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Straße 51 - 59, 63225 Langen, Website: www.pei.de. ENHERTU 100 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Zusammensetzung: Wirkstoff: 100 mg Trastuzumab-Deruxtecán. Sonstige Bestandteile: L-Histidin, L-Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Saccharose, Polysorbit 80. Anwendungsgebiete: Als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patient:innen mit inoperablem oder metastasiertem HER2-positivem Brustkrebs, die mindestens eine gegen HER2 gerichtete Vorbehandlung erhalten haben. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Trastuzumab-Deruxtecán oder einen der sonstigen Bestandteile. Nebenwirkungen: Sehr häufig: Infektion der oberen Atemwege, Neutropenie, Anämie, Leukopenie, Thrombozytopenie, Lymphopenie, Hypokaliämie, vermindelter Appetit, Kopfschmerz, Schwindelgefühl, Interstitielle Lungenerkrankung, Dyspnoe, Husten, Epistaxis, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhoe, Abdominalschmerz, Obstipation, Stomatitis, Dyspepsie, Transaminasen erhöht, Alopezie, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems, Erschöpfung/Fatigue, Fieber, verminderte Ejektionsfraktion, reduziertes Gewicht. Häufig: Pneumonie, Febrile Neutropenie, Dehydratation, Dysgeusie, verschwommenes Sehen, Ausschlag, Hauthyperpigmentierung, Pruritus, peripheres Ödem, im Blut erhöht: alkalische Phosphatase, Bilirubin und Kreatinin, infusionsbedingte Reaktionen. Weitere Hinweise: Zytotoxisch. ENHERTU darf nicht durch Trastuzumab oder Trastuzumab-Emtansin ersetzt werden. Im Kühlschrank lagern (2 °C - 8 °C). Nicht einfrieren. Verschreibungspflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer: Daiichi Sankyo Europe GmbH, Zielstattstraße 48, 81379 München, Deutschland. Mitvertrieb in Deutschland: Daiichi Sankyo Deutschland GmbH, Tel.: +49 (0)89 78080. Stand der Information: Juli 2022.

DE-47348/2022

Daiichi-Sankyo | AstraZeneca

Experten | Expertinnen | Referenten | Referentinnen

Prof. Dr. Michael Braun

Rotkreuzklinikum München

PD Dr. Holger Bronger

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Gabriel Eisenkolb

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

PD Dr. Johannes Ettl

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Tanja Fehm

Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Ricardo Felberbaum

Klinikverbund Allgäu gGmbH Klinikum Kempten & Immenstadt

Barbara Geß

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Annette Hasenburg

Klinik und Poliklinik f. Geburtshilfe u. Frauengesundheit |
 Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Dr. Friederike Heinemann

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

PD Dr. Florian Heitz

Evangelische Kliniken Essen-Mitte

Prof. Dr. Dr. Michael Höckel

Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Christian Jackisch

Sana Klinikum Offenbach

Prof. Dr. Wolfgang Janni

Universitätsfrauenklinik Ulm

Dr. Heike Jansen

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Marion Kiechle

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. Evelyn Klein

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. Franziska Kotzur

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. Anne Katrin Krämer

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. Marek Kuryllo

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Jacqueline Lammert

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Frederik Marmé

Universitätsklinikum Mannheim

Dr. Eimo Martens

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. Theresa Mayo

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Leonie Neirich

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. Stefan Paepke

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. Lukas Rief

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Kim Rommel

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. Jessica Salmen

Universitäts-Frauenklinik Würzburg

Prof. Dr. Christian Schem

Krankenhaus Jerusalem Hamburg

Dr. Valerie Schlager

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Barbara Schmalfeldt

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Georg Schmidt

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Dr. Lars Schüttrumpf

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Jalid Sehoul

Klinik für Gynäkologie der Charité Berlin

Prof. Dr. Wilko Weichert

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Prof. Dr. Achim Wöckel

Universitäts-Frauenklinik Würzburg

Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Marion Kiechle | PD Dr. Johannes Ettl

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

Kongressorganisation & Veranstalter

if-kongress management gmbh

E-Mail: info@if-kongress.de | www.if-kongress.de

Standort München

Standort Berlin

Inselkammerstraße 4

Jägerstraße 58 - 60

82008 Unterhaching

10117 Berlin

Tel.: +49 (0) 89 612 096 89

Tel.: +49 (0) 30 514 88 33 46

Fax: +49 (0) 89 666 116 48

Fax: +49 (0) 30 514 88 34 4



Ansprechpartner für Industrieanfragen

Harald Brennstuhl

E-Mail: brennstuhl@if-kongress.de

Tel.: +49 (0) 89 612 096 89 | Mobil: +49 (0) 151 500 439 35

Anmeldung

Online-Anmeldung unter: www.if-kongress.de/veranstaltungen

Online-Anmeldeschluss: **Donnerstag, 17. November 2022**

Online-Teilnahmegebühren

Fachärzte/innen. € 100,00

Assistenzärzte/innen *. € 50,00

Studierende, Breast Nurses, Rentner/innen* kostenfrei

*Nachweis erforderlich

Stornierung

Eine Stornierung muss schriftlich an info@if-kongress.de erfolgen. Bei Stornierung der Teilnahme bis einschließlich Sonntag, den 23. Oktober 2022 werden Kosten in Höhe von 50% erstattet, bzw. in Rechnung gestellt. Nach diesem Zeitpunkt oder bei Nicht-Teilnahme ist eine Erstattung leider nicht mehr möglich und der Gesamtbetrag Ihrer Rechnung ist fällig.

Für Innovation in der Onkologie

Die Zukunft ist orange



Wir haben die Therapielandschaft der gynäkologischen Onkologie bereits revolutioniert – mit zielgerichteten Therapien für fortgeschrittene Ovarial- und Endometriumkarzinome. Auch in der Hämatologie arbeiten wir an innovativen Optionen, zuletzt zur Behandlung des Multiplen Myeloms.

Das ist erst der Anfang.

Als Pioniere in der Molekular- und Präzisionsmedizin verschreiben wir uns auch langfristig der Entwicklung innovativer, heilender Krebstherapien, beginnend mit unserem umfassenden Studienprogramm. Aktuell forschen wir an über 10 Substanzen in zahlreichen klinischen Studien.





FACTUM 2022