

36. DEUTSCHER

KREBSKONGRESS

FORTSCHRITT
GEMEINSAM
GESTALTEN

21. BIS 24. FEBRUAR 2024
CITYCUBE BERLIN

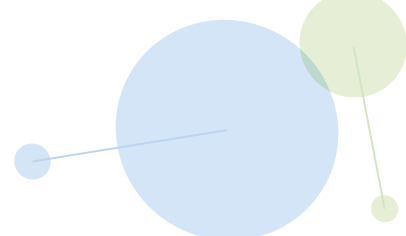
GYNÄKOLOGISCHE
TUMOREN

#DKK2024 // WWW.DKK2024.DE



DKG
KREBSGESELLSCHAFT





AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN

Die Onkologie gehört zu den medizinischen Fachgebieten, die sich derzeit am schnellsten und spannendsten entwickeln – der Deutsche Krebskongress 2024 zeigt diese Fortschritte und den Innovationskurs in Deutschland.

In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus Ihrem Fachgebiet für Sie zusammengestellt. Viele Abstracts werden als Best-of-Abstracts-Vortrag ins Programm integriert. Am Ende dieser Übersicht finden Sie – sofern sie eingereicht wurden – eine Auswahl von fachgebietsbezogenen Abstracts, die als Poster präsentiert werden.

Wir haben mit diesem Programm ein gutes Fundament für die Wissensentwicklung und den Wissenstransfer gelegt. Das vollständige Kongressprogramm können Sie tagesaktuell auf der Kongresswebseite einsehen.

ANMELDUNG/GEBÜHREN

Die Anmeldung zum Deutschen Krebskongress 2024 erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise.

FARBLEGENDE

- Gynäkologische Tumoren
- Geriatric
- Weitere Themen
- Translationale Onkologie
- Zentren
- Molekulare Genetik
- Mammakarzinom
- Komplementäre Onkologie
- Prävention
- Versorgungsforschung
- Künstliche Intelligenz

IMPRESSUM

Deutsche Krebsgesellschaft e. V.
Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin
T +49 30 3229329-0
F +49 30 3229329-22
service@krebsgesellschaft.de
www.krebsgesellschaft.de

V. i. S. d. P.: Dr. Johannes Bruns
Redaktion: Renate Babnik (DKG)
Gestaltung: www.farbenkollektiv.de
Redaktionsschluss: Dezember 2023



*Ab Januar
kostenfrei in
Ihrem App-Store*



Die Kongress-App! Ohne geht's nicht.

Die **Kongress-APP** für alle mobilen Endgeräte – sowohl mit iOS- als auch Android-System – informiert Sie detailliert über das Programm, Hallenpläne, Referent*innen und Abstracts. Sie enthält auch drei interaktive Funktionen, die für eine Vielzahl von Sitzungsformaten notwendig sind, zum Beispiel für interaktive Tumorkonferenzen.

KOMMENTIEREN erlaubt es in Sitzungen, über ein Smartphone oder Tablet Fragen an das Podium zu richten, ohne selbst ans Mikrofon treten zu müssen.

EVALUIEREN gestattet das Bewerten einzelner Vorträge: Wer als Referent*in sein Einverständnis gegeben hat, wird in der App gelistet und kann von den Teilnehmenden bewertet werden.

TED ist die Funktion, die nichtrepräsentative Umfragen und Abstimmungen direkt in den Sitzungen erlaubt, beispielsweise in den interaktiven Tumorkonferenzen.

PLENARSITZUNGEN

23. FEBRUAR 2024

08:00 – 10:00 Uhr | Raum A1

GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN

Plenary PARP-Inhibitors I: PARP inhibitors for ovarian cancer – where do we stand, where do we go?

Vorsitz: Beyhan Ataseven (Detmold), Lisa Richters (Köln)

- Keynote Lecture: New treatments for common and rare ovarian tumors
- Multimodal therapy of advanced ovarian cancer
- HRD diagnostics in ovarian cancer
- Somatic versus germline mutations in ovarian cancer: implications for counseling
- Laparoscopic surgery in the treatment of malignant ovarian tumors

Jonathan A. Ledermann (London)

Philipp Harter (Essen)

Nicole Pfarr (München)

Kerstin Rhiem (Köln)

Annette Hasenburg (Mainz)

10:15 – 12:15 Uhr | Raum A1

GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN

Plenary PARP-Inhibitors II: PARP inhibitors in solid cancers

Vorsitz: Anke Reinacher-Schick (Bochum), Laura Michel (Heidelberg)

- Keynote Lecture: Can we design more specific and better PARP inhibitors?
- The role of PARP inhibitors in pancreatic cancers
- PARP inhibitors in prostate cancers
- PARP inhibitors in treatment of breast cancers
- Resistance mechanisms to PARP inhibitors

Timothy Yap (Houston)

Ursula Pession (Frankfurt/Main)

Lars Budäus (Hamburg)

Christian Jackisch (Offenbach)

Jos Jonkers (Amsterdam)

AUSGEWÄHLTE WEITERE SITZUNGEN

21. FEBRUAR 2024

16:45 – 17:45 Uhr | Raum M6-7

ZENTREN

Personalisierte Medizin im Zertifizierungssystem

Vorsitz: *Ulrich Keilholz (Berlin), Simone Wesselmann (Berlin)*

- Zentren für Personalisierte Medizin als entitätenübergreifendes Behandlungsnetzwerk
- Erfahrungen eines Zentrums für familiären Brust- und Eierstockkrebs: wie gelingt die regionale Kooperation?
- nNGM und Zertifizierung: gibt es etwas Neues?
- Diskussion

Nisar Peter Malek (Tübingen)

Dorothee Speiser (Berlin)

Anna Kron (Köln)

Anna Kron (Köln)

Nisar Peter Malek (Tübingen)

Dorothee Speiser (Berlin)

18:00 – 19:00 Uhr | New York 1

PRÄVENTION

Status quo Krebsfrüherkennungsprogramme

Vorsitz: *Thomas Seufferlein (Ulm), Sarina Schwarz (Bremen)*

- Änderung der Altersgrenzen beim Mammografie-Screening in Deutschland: Evidenzbasis und Umsetzung
- Inanspruchnahme und Effektivität der Darmkrebsfrüherkennung in Deutschland
- Prostatakrebs-Screening: neue Ergebnisse und Perspektiven für ein bevölkerungsweites Screening in Deutschland
- Organisiertes Krebs-Screening in Deutschland - eine kritische Bewertung

Monika Lelgemann (Berlin)

Ulrike Haug (Bremen)

Peter Albers (Düsseldorf)

Alexander Katalinic (Lübeck)

23. FEBRUAR 2024

08:00 – 09:00 Uhr | Raum M1

GERIATRIE

Fortbildungssitzung: Die Zahlen nehmen zu – 80 und älter und Krebs

Vorsitz: *Ulrich Wedding (Jena), Miriam Blasi (Heidelberg)*

- Behandlungskonzepte Mammakarzinom 80+
- Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (DLBCL)
- Behandlungskonzepte Lungenkarzinom 80+
- Chronische lymphatische Leukämie (CLL)

Friederike Braulke (Göttingen)

Jonas Kuon (Löwenstein)

Valentin Goede (Köln)

Onkologische Versorgungsrealität

Vorsitz: Tobias Hartz (Hannover), Kerstin Weitmann (Greifswald)

- Welche Versorgungsindikatoren brauchen wir?
- Operative Therapien des Mammakarzinoms der Frau – gibt es regionale Unterschiede?
- Wer versorgt Patient*innen in einem Bundesland? (Patientenströme)
- Follow-up durch flächendeckende Krebsregister: solide Daten mit großem Potenzial

Andreas Stang (Essen)

Annemarie Schultz (Hamburg)

Philipp Kachel (Mainz)

Bernd Hollecsek (Saarland)

Cancer Survivorship

Vorsitz: Frederik Marmé (Mannheim), Hannah Woopen (Berlin)

- Definition von „long-term survivor“
- Klinische Programme aus der gynäkologischen Onkologie
- Klinische Programme aus der pädiatrischen Onkologie
- Was wünschen sich Langzeitüberlebende?
- Zweitmalignome nach Chemotherapie

Barbara Schmalfeldt (Hamburg)

Hannah Woopen (Berlin)

Angelika Eggert (Berlin)

Andrea Krull (Neumünster)

Lars Bullinger (Berlin)

Hereditäre Krebserkrankungen

Vorsitz: Rita Katharina Schmutzler (Köln), Nicola Reents (Mönchengladbach)

- Medikamentöse Prävention beim BRCA1-assoziierten Brust- und Eierstockkrebs
- Neue Vorsorge- und Therapieoptionen bei erblichem Darmkrebs
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit am Beispiel des Endometriumkarzinoms
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei seltenen hereditären Tumorerkrankungen
- Update zum Li-Fraumeni-Syndrom

Kerstin Rhiem (Köln)

Robert Hüneburg (Bonn)

Beyhan Ataseven (Detmold)

Miriam Elbracht (Aachen)

Christian Kratz (Hannover)

Investigator Initiated Trials: Highlights aus der Therapiestudienförderung der Deutschen Krebshilfe

Vorsitz: Andreas Hochhaus (Jena), Uwe Platzbecker (Leipzig)

- Internationales kooperatives Behandlungsprotokoll für Säuglinge im ersten Lebensjahr mit akuter lymphoblastischer oder biphänotypischer Leukämie
- Eine Phase-II-Studie zur Erfassung der Effektivität einer Therapie mit ATRA und TCP bei Patienten mit Erstdiagnose einer akuten myeloischen Leukämie, die nicht intensiv behandelbar sind oder bei Patienten mit rezidivierender oder refraktärer AML
- Randomisierte Studie zum Vergleich einer Immuntherapie mit 6 Zyklen des monoklonalen Anti-CD20-Antikörpers Rituximab in Kombination mit 6 oder 4 Zyklen einer Chemotherapie mit CHOP in 21-tägigen Intervallen bei Patient*innen mit aggressiven, CD20-positiven B-Zell-Lymphomen im Alter von 18 bis 60 Jahren ohne Risikofaktor (altersadaptierter IPI = 0) und ohne große Tumormassen (Durchmesser < 7,5 cm) – DSHNHL 2004-2
- Behandlung des Morbus Hodgkin im Kindes- und Jugendalter – Therapieoptimierungsstudie EuroNet-PHL-C1
- Prospektive, randomisierte und multizentrische Therapieoptimierungsstudie zur Untersuchung des Einflusses des operativen Stagings auf die onkologischen Ergebnisse bei Patientinnen mit Zervixkarzinom der FIGO-Stadien IIB-IV nach Radiochemotherapie
- Antragstellung Krebs-Therapiestudien bei der Deutschen Krebshilfe, Dos & Dont's

Martin Schrappe (Kiel)

Carsten Müller-Tidow (Heidelberg)

Gerhard Held (Homburg)

Simone Marnitz (Berlin)

Tim Friede (Göttingen)

Vulvakarzinom

Vorsitz: Monika Hampl (Köln)

- Stadiengerechte operative Therapie des Lokalbefunds
- Primäre Radiochemotherapie
- Lymphknotenstaging – wann, was und weshalb?
- Lymphabflussgebiete: was bestrahlen?
- Der spannende Fall

Rüdiger Klapdor (Hannover)

Stefanie Corradini (München)

Dirk M. Forner (Köln)

Cordula Petersen (Hamburg)

Monika Hampl (Köln)

Quo vadis Senologie – wie wird die Senologie 2030 aussehen?

Vorsitz: Sara Brucker (Tübingen), Juliane Hörner-Rieber (Heidelberg), David Krug (Kiel)

- Wie hat sich die Senologie seit der Jahrtausendwende bis heute verändert? Von der Minimierung der Radikalität bis zur evidenzbasierten Medizin und Qualitätssicherung
Achim Wöckel (Würzburg)
- Kann innovative Bildgebung der Brust fortgeschrittene Tumorstadien senken?
Walter Heindel (Münster)
- Wird das molekulare Tumorboard und individuelles Profiling die Therapiestrategie ändern und das Outcome verbessern?
Carlo Fremd (Heidelberg)
- Brauchen wir in Zukunft noch die Axillachirurgie?
Bernd Gerber (Rostock)
- Individualisierte Radiotherapie: Wie können wir zukünftig die Morbidität senken und das Outcome weiter verbessern?
Jürgen Peter Debus (Heidelberg)
- Radiatio und Rekonstruktion: Was muss ich berücksichtigen bei Implantaten vs. Eigengewebe?
Vesna Bjelic-Radicic (Wuppertal)

Homologous recombination deficiency (HRD) testing in ovarian cancer

Vorsitz: Eric Hahnen (Köln), Florian Heitz (Essen)

- HRD (homologous recombination deficiency) testing in Europe
Philipp Harter (Essen)
- Development of the AGO/Köln/NKI-BRCA-like NGS-based classifier
Philip Schouten (Amsterdam)
- harmonizedHRD - application of different assays
Sabine Merkelbach-Bruse (Köln)
- Comparative analysis of the AGO vs. Northeastern German Society for Gynecologic Oncology (NOGGO) HRD assays
Vanessa Welter (Köln)
- Implementation of HRD testing into clinical practice
Florian Heitz (Essen)

Personalisierte Krebstherapie beim Eierstockkrebs

Vorsitz: Gülten Oskay-Öczelik (Berlin), Alexander Mustea (Bonn)

- Möglichkeiten und Grenzen der bildgebenden Verfahren
Jens Ricke (München)
- Prädiktive und prognostische Bedeutung der Tumorhistologie und Tumorbio-logie
Stefan Kommoss (Schwäbisch Hall)
- Personalisierte operative Strategie
Christina Fotopoulou (London)
- Psychoonkologische und supportive Maßnahmen
Annette Hasenburg (Mainz)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum A5

MAMMAKARZINOM

State of the Art: primäres Mammakarzinom

Vorsitz: *Wolfgang Janni (Ulm), Rachel Würstlein (München)*

- Neo-/adjuvante Chemo- und zielgerichtete Therapie des primären Mammakarzinoms
- Operative Therapie des primären Mammakarzinoms
- Strahlentherapie des primären Mammakarzinoms
- Nachsorge und adjuvante endokrinbasierte Therapie

Michael Untch (Berlin)

Jens-Uwe Blohmer (Berlin)

Wilfried Budach (Düsseldorf)

Michael Friedrich (Krefeld)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum M6-7

MOLEKULARE GENETIK

Molekulares Tumorboard: der besondere Fall

Vorsitz: *Annalen Bleckmann (Münster), Jens Christmann (Bochum)*

- Der besondere Fall: Pankreas
- BRAF V600E: eine Mutation, verschiedene Gesichter
- Der besondere Fall: Lunge, seltene EGFR-Mutationen
- HER2 als Target

Kathrin Heinrich (München)

Carolin Krekeler (Münster)

Melanie Janning (Mannheim)

Ina Pretzell (Essen)

18:00 – 19:00 Uhr | New York 2

GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Simultantumoren

Vorsitz: *Felix Hilpert (Hamburg)*

- Fallpräsentation 1: simultanes Ovarial- und Mammakarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 2: simultanes Zervixkarzinom und neuroendokriner Tumor
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 3: simultanes Endometrium- und Kolonkarzinom bei Lynch-Syndrom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

Martin Pölcher (München)

Antonia Busse (Berlin)

Martin Pölcher (München)

Pauline Wimberger (Dresden)

Pauline Wimberger (Dresden)

Antonia Busse (Berlin)

Martin Pölcher (München)

Pauline Wimberger (Dresden)

Antonia Busse (Berlin)

Antonia Busse (Berlin)

Martin Pölcher (München)

Pauline Wimberger (Dresden)

18:00 – 19:15 Uhr | Raum M1

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Künstliche Intelligenz in der Onkologie – bereit für den Einsatz in der Klinik?

Vorsitz: *Jakob Nikolas Kather (Dresden), Maximilian Kloft (Gießen)*

- Einsatz von KI in der gastrointestinalen Endoskopie
- Mammakarzinom: Kann auf eine Operation mit Hilfe von künstlicher Intelligenz verzichtet werden?
- Radiomics und künstliche Intelligenz in der Strahlentherapie
- Der Einsatz künstlicher Intelligenz in der onkologischen Chirurgie
- Aktueller Stellenwert und zukünftige Perspektiven von künstlicher Intelligenz in der Radiologie

Jochen Weigt (Magdeburg)

Florian Putz (Erlangen)

18:00 – 19:00 Uhr | Raum A5

MAMMAKARZINOM

Debatte: Ist die Nachsorge beim Mammakarzinom reformbedürftig?

Vorsitz: *Erich-Franz Solomayer (Homburg), Peter Andreas Fasching (Erlangen)*

- Einführung in das Thema
- TED-Abstimmung
- Pro
- Kontra
- TED-Abstimmung

Peter Andreas Fasching (Erlangen)

Wolfgang Janni (Ulm)

Eva Maria Fallenberg (München)

18:00 – 19:15 Uhr | Raum M6-7

MOLEKULARE GENETIK

Klinische Implementierung des polygenen Risikoscores (PRS) in die Risikoprädiktion von Brust-, Eierstock- und Prostatakrebs

Vorsitz: *Kerstin Rhiem (Köln), Traudl Baumgartner (München)*

- PRS bei Mamma- und Ovarialkarzinom
- PRS beim Kolonkarzinom
- PRS beim Prostatakarzinom
- PRS-basierte Risikokalkulation
- Risikokommunikation – was braucht die Patientin/der Patient?

Eric Hahnen (Köln)

Hermann Brenner (Heidelberg)

Alexander Volk (Hamburg)

Anne Quante (München)

Andrea Hahne (Bonn)

08:00 – 09:00 Uhr | Raum A1

GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN

Update S3-Leitlinie: Ovarialkarzinom

Vorsitz: Uwe Wagner (Marburg), Jalid Sehouli (Berlin)

- Aktuelle Aspekte der Pathologie maligner Ovarialtumoren
- Operation des fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms: primär oder Intervall-operation?
- Medikamentöse Primärtherapie: was, wann, wie?
- Rezidivtherapie: aktuelle Therapiealgorithmen

Doris Mayr (München)

Sven Mahner (München)

Barbara Schmalfeldt (Hamburg)

Felix Hilpert (Hamburg)

08:00 – 09:00 Uhr | Raum A4

MAMMAKARZINOM

Das Mammakarzinom in gravidate

Vorsitz: Christian Jackisch (Offenbach)

- Welche Bildgebung ist in der Schwangerschaft erlaubt?
- Die richtige Systemtherapie in der Schwangerschaft
- Besonderheiten der Supportivtherapie in der Schwangerschaft
- Das Mammakarzinom in der Schwangerschaft aus Sicht des Geburtshelfers

Eva Maria Fallenberg (München)

Jens Huober (St. Gallen)

Wolfgang Paulus (Ulm)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A1

GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN

Zervixkarzinom: Therapieoptimierung

Vorsitz: Katja Lindel (Karlsruhe), Roxana Schwab (Mainz)

- Wert des prätherapeutischen operativen Stagings bei Patientinnen mit Zervixkarzinom
- Operative Therapie: wann sinnvoll?
- Radiochemotherapie
- Optimierte Brachytherapie
- Neue Aspekte der Systemtherapie

Simone Marnitz (Berlin)

Matthias W. Beckmann (Erlangen)

Dirk Vordermark (Halle/Saale)

Vratislav Strnad (Erlangen)

Anne Letsch (Kiel)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A4

MAMMAKARZINOM

Fortbildungssitzung: Aktuelle Entwicklungen beim metastasierten Mammakarzinom

Vorsitz: *Nina Ditsch (Augsburg), Antonia Busse (Berlin)*

- HR-positives Mammakarzinom: Therapiestrategien bei Progress nach CDK4/6-Inhibitor
- Ersetzen Antikörper-Wirkstoff-Konjugate die Chemotherapie beim metastasierten Mammakarzinom?
- Stellenwert und Zukunftsperspektiven der Immuntherapie beim metastasierten Mammakarzinom
- Präzisionsonkologie: Stellenwert von Diagnostik und Therapie beim metastasierten Mammakarzinom

Anja Welt (Essen)

Achim Rody (Lübeck)

Volkmar Müller (Hamburg)

Thomas Decker (Ravensburg)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum A1

GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN

Highlight-Sitzung: Endometriumkarzinom 3.0

Vorsitz: *Stefan Höcht (Potsdam), Sara Brucker (Tübingen)*

- Wie sicher ist die (Molekular-)Pathologie in der Routine: Pifalls bei NSMP, POLE, p53, L1CAM
- Radioonkologische Versorgungsrealität in Deutschland
- Jenseits von Studien: Wer profitiert wirklich von einer Therapieintensivierung? Wo sind die Grenzen?
- Beim wem und wann ist die Lymphonodektomie wirklich sinnvoll? Wie groß sind Nutzen und Schaden im Alltag?
- RAINBO-Studie, adjuvante Therapie unter Berücksichtigung molekularer Marker

Lars-Christian Horn (Leipzig)

Daniel Medenwald (Halle/Saale)

Anne Letsch (Kiel)

Ingolf Juhasz-Böss (Freiburg)

Simone Marnitz (Berlin)

10:45 – 12:15 Uhr | New York 1

TRANSLATIONALE ONKOLOGIE

Fortbildungssitzung: Zellbasierte Liquid Biopsy – Herausforderungen und Chancen für die klinische Anwendung

Vorsitz: *Hans Neubauer (Düsseldorf), Fabienne Schochter (Ulm)*

- Tumorprogression und die unsichtbare Phase der Metastasierung
- Analyse großer Blutvolumina mittels diagnostischer Leukapharese
- Zirkulierende Tumorzellen als Werkzeug zur Überwindung von Therapieresistenzen beim Brustkrebs
- Massenzytometrische Detektion multipler prädiktiver Marker für Therapieansprechen in zirkulierenden Tumorzellen
- Molekularanalyse einzelner Zellen aus der zerebrospinalen Flüssigkeit als Werkzeug für die Diagnostik

Christoph Klein (Regensburg)

Nikolas H. Stoecklein (Düsseldorf)

Sabine Riethdorf (Hamburg)

Lisa Wiesmüller (Ulm)

Bernhard Polzer (Regensburg)

Tumorvakzine

Vorsitz: Hans-Georg Rammensee (Tübingen), Sandra Schwarz (Rostock)

- Ligandomanalysen zur Targetidentifizierung
- Klonale Neoepitope bei Hirntumoren
- HPV-Vakzine
- Vakzine bei Lynch-Syndrom

Juliane Sarah Walz (Tübingen)

Michael Platten (Heidelberg)

Angelika B. Riemer (Heidelberg)

Fortbildungssitzung: Künstliche Intelligenz in der onkologischen Diagnostik

Vorsitz: Annalen Bleckmann (Münster), Benedikt Westphalen (München)

- Künstliche Intelligenz zur Prädiktion von molekularen Alterationen in der Dermatopathologie
- KI-unterstützte intraoperative Schnittrandmessung am Beispiel des Mammakarzinoms
- Künstliche Intelligenz beim kolorektalen Karzinom
- Künstliche Intelligenz beim Mammakarzinom
- Auswertung von Gewebeproben mithilfe künstlicher Intelligenz – ein Überblick über gegenwärtige und zukünftige Einsatzgebiete

Titus Brinker (Heidelberg)

Marc Thill (Frankfurt/Main)

Dirk Arnold (Hamburg)

Peter Andreas Fasching (Erlangen)

Stephanie Schörner (Bochum)

Viren und Krebs – eine interdisziplinäre Betrachtung

Vorsitz: Christoph Roderburg (Düsseldorf), Smaranda Gliga (Düsseldorf)

- Therapiemanagement von COVID-19 bei hämatologischen Patient*innen
- Viriom – ein relevanter Faktor im Kontext von Immuntherapien bei GI-Tumoren?
- Vom Virus zum Tumor – HPV und EBV, oder ist mehr?
- HBV und HCC – was gibt's Neues?
- Torque Teno Virus (TTV) als Marker von Immunkompetenz – gibt es eine Rolle in der Onkologie?

Björn Jensen (Düsseldorf)

Guy Ungerechts (Heidelberg)

Catherine Leyh (Düsseldorf)

André Fuchs (Augsburg)

Versorgung vulnerabler Gruppen in Netzwerken

Vorsitz: Anne Letsch (Kiel), Maren Knödler (Berlin)

- Brustkrebsnachsorge bei türkeistämmigen Frauen: Einflussfaktoren der Inanspruchnahme (Bruna+)
- Sicherung einer niedrigschwelligen onkologischen Versorgung von Menschen mit Migrationshintergrund – das muttersprachliche Lotsenmodell
- Palliativversorgung von Menschen mit Migrationsgeschichte – Inanspruchnahme, Erfahrungen, Erwartungen und Wünsche im Krankheitsverlauf
- Versorgung von Brustkrebspatient*innen mit einer psychischen Komorbidität

Faik G. Uzunoglu (Hamburg)

Christian Banse (Göttingen)

Sophie E. Groß (Köln)

**Laparoskopische Techniken in der gynäkologischen Onkologie:
Für und Wider**

Vorsitz: Markus Wallwiener (Heidelberg), Felix Neis (Tübingen)

- Laparoskopische Chirurgie in der Behandlung maligner Ovarialtumoren
- Individualisierte operative Therapie des frühen Zervixkarzinoms
- Sentinel-Lymphadenektomie beim Endometrium- und Zervixkarzinom: der aktuelle Standard
- Roboterassistierte Chirurgie bei gynäkologischen Malignomen: Indikationen, aktuelle Möglichkeiten, aktuelle Grenzen

Uwe Andreas Ulrich (Berlin)

Erich-Franz Solomayer (Homburg)

Ingolf Juhasz-Böss (Freiburg)

**DiGAs (digitale Gesundheitsanwendungen) in der klinischen Forschung –
von zwei Seiten beleuchtet**

Vorsitz: Friedrich Overkamp (Berlin)

- CANKADO-App zur Erfassung von Nebenwirkungen und Compliance in Studien
- Pink! Coach-App zum Coaching von Mammakarzinom-Patientinnen unter Therapie
- Wie müssen Studien zur Evaluierung des Nutzens von DiGAs geplant sein?
- Versorgungsforschung unter Nutzung von DiGAs

Timo Schinköthe (Kirchheim)

Pia Wülfing (Tostedt)

Thomas Elter (Köln)

State of the Art: metastasiertes Mammakarzinom

Vorsitz: Volkmar Müller (Hamburg), Nina Ditsch (Augsburg)

- Chemo- und zielgerichtete Therapie des metastasierten triple-negativen Mammakarzinoms
- Chemo- und zielgerichtete Therapie des metastasierten HER2-positiven Mammakarzinoms
- Endokrine und zielgerichtete Therapie des metastasierten Hormonrezeptor-positiven/HER2-negativen (HER2-low) Mammakarzinoms
- Partizipative Entscheidungsfindung mit Patientinnen

Marcus Schmidt (Mainz)

Achim Wöckel (Würzburg)

Tjong-Won Park-Simon (Hannover)

Florian Schütz (Speyer)

Nutzung des Datenschatzes in der Onkologie für Versorgung und Forschung

Vorsitz: Monika Klinkhammer-Schalke (Regensburg), Friederike Braulke (Göttingen)

- Inzidenz und Survival von Adenokarzinomen und neuroendokrinen Neoplasien des Pankreas in Deutschland. Eine Detailanalyse zweier bevölkerungsbasierender Krebsregister in Deutschland.
- Versorgungstransparenz und Ergebnisqualität beim Pankreaskarzinom durch Daten klinischer Krebsregister
- Evidenzgenerierung aus versorgungsnahen Daten bei gynäkologischen Tumoren
- Podiumsdiskussion: Vernetzte Daten in der Onkologie – PLATO 2, Krebsforschungsdatenzentrum (onkoFDZ)

Andreas Stang (Essen)

Ulrich F. Wellner (Lübeck)

Elisabeth C. Inwald (Regensburg)

Stefan Rolf Benz (Böblingen)

Jochen Schmitt (Dresden)

Christian Günster (Berlin)

Vinzenz Völkel (Regensburg)

Sylke Ruth Zeissig (Würzburg)

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Leitlinienbasierte Fallbeispiele in der integrativen Medizin

Vorsitz: *Eva-Marie Braun (Filderstadt-Bonlanden)*

- Fallpräsentation 1: Mammakarzinompatientin unter adjuvanter Therapie mit Fatigue – körperliche Aktivität und andere leitliniengerechte Optionen
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 2: Patientin mit metastasiertem Mammakarzinom und Arthralgien unter antihormoneller Therapie – ist zum Beispiel Akupunktur eine evidenzbasierte Empfehlung?
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 3: Gynäkologisch-onkologische Patientin, die unter Schlafproblemen, Ängsten und Depressivität leidet – Möglichkeiten der Mind-Body-Medizin
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

*Eva-Marie Braun
(Filderstadt-Bonlanden)*

*Katrin Almstedt (Mainz)
Eva-Marie Braun
(Filderstadt-Bonlanden)
Jessika Ratiu (Köln)*

Jessika Ratiu (Köln)

*Katrin Almstedt (Mainz)
Eva-Marie Braun
(Filderstadt-Bonlanden)
Jessika Ratiu (Köln)*

Katrin Almstedt (Mainz)

*Katrin Almstedt (Mainz)
Eva-Marie Braun
(Filderstadt-Bonlanden)
Jessika Ratiu (Köln)*

Hirnmetastasen beim Mammakarzinom: interdisziplinäres Management

Vorsitz: *Volkmar Müller (Hamburg), David Krug (Kiel)*

- Bildgebung bei ZNS-Metastasen: was wichtig ist
- Die Operation von ZNS-Metastasen: Möglichkeiten und Grenzen
- Systemtherapie bei ZNS-Metastasen: bestehende Optionen und Perspektiven
- Meningeosis carcinomatosa: Therapieoptionen?

*Jens Gempt (Hamburg)
Elmar Stickeler (Aachen)*

Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)

12:30 – 13:30 Uhr | E-Poster-Plaza

- Tucatinib in patients with locally advanced or metastatic HER2-positive breast cancer who received at least two prior anti-HER2 treatment regimens: Study design of the non-interventional study TRACE in Germany and Austria
- A Randomized Controlled Trial of Argentine Tango to Improve Cancer-Related Fatigue and Quality of Life in Breast Cancer Survivors
- A real-world prospective observational multi-national study in adult patients with breast cancer treated with extended adjuvant neratinib: NERLYFE study
- HER2-Low expression in primary male breast cancer
- Evaluation of the age limits in the German mammography screening program
- Final analysis of the placebo-controlled randomised phase 3 IMpassion031 trial evaluating neoadjuvant atezolizumab (atezo) plus chemotherapy (CT) followed by open-label adjuvant atezo in patients (pts) with early-stage triple-negative breast cancer (eTNBC)
- ELECTRA: An open-label, multicenter, phase 1b/2 study of elacestrant in combination with abemaciclib in patients with brain metastasis from estrogen receptor-positive (ER+), HER2-negative (HER2-) breast cancer (BC)
- Retrospective single case reports on the treatment of patients with HER2-positive/HR-positive early breast cancer with neratinib
- The SURVIVE-HERoes trial – a secondary adjuvant treatment intervention study with trastuzumab-deruxtecan in early breast cancer patients with HER2 positive/HER2 low tumors and a molecular relapse based on a ctDNA-liquid biopsy approach

ABSTRACTS

*Arnd Nusch (Ratingen)**Jessica Groß (Berlin)**Dirk-Toralf Baerens**Christian Rudlowski**(Bergisch Gladbach)**Theresa Hunger (Oberschleißheim)**Nadia Harbeck (München)**Erika Hamilton**Dagmar Guth (Plauen)**Franziska Mergel (Ulm)*

13:45 – 14:45 Uhr | E-Poster-Plaza

- Get us to know
- Impact of preoperative determined global health assessment tools on the outcome of patients with vulva and vaginal cancer – results of the prospective, observational, single-center study (FRAIL-B)
- Long-term Patient-reported Outcomes from monarchE: Abemaciclib plus Endocrine Therapy for Adjuvant HR+, HER2-, Node-positive, High-risk, Early Breast Cancer
- ELEVATE: A phase 1b/2, open-label, umbrella study evaluating elacestrant in various combinations in women and men with estrogen receptor-positive (ER+), HER2-negative (HER2-) locally advanced or metastatic breast cancer (mBC)
- Phase 3 MIRASOL (GOG 3045/ENGOT-ov55) Trial: Mirvetuximab Soravtansine (MIRV) Prolongs Overall Survival vs Investigator's Choice Chemotherapy (IC) in Platinum-Resistant Ovarian Cancer (PROC) with High Folate Receptor-Alpha (FR α) Expression
- Exploring Double Heterozygosities in Hereditary Breast and Ovarian Cancer: Advancing Beyond Single Cases through Comprehensive Analysis

ABSTRACTS

*Andrea Krull (Neumünster)**Katharina Anic (Mainz)**Nadia Harbeck (München)**Hope S. Rugo**Felix Hilpert (Hamburg)**Monika M. Golas (Augsburg)*

- Information material for counselees, patients and health professionals: results and lessons learned
- T helper cell response in seroma fluid after breast cancer surgery – results of the SerMa pilot study
- Surgical resection based on ontogenetic cancer field theory for cervical cancer: 10-year updated results of the MMR study.
- Is this the downfall of Gynecologic Oncology? Using the example of out-patient specialist care (ASV) –gynecologic tumors without subspecialization
- Urinalysis of breast cancer patients identifies disease-specific miRNA patterns. Jochen Maurer (Aachen)
- Genetic Testing Rate in Real World – Data from a large University Breast Center
- GynTect® Methylation Markers detect recurrent disease in patients treated for CIN3 with high sensitivity and specificity in a retrospective case-control study
- Genotype-phenotype-association of common pathogenic variants in BRCA1
- N-acetylaspartylglutamate (NAAG) - synthetases I and II in ovarian cancer
- Trop-2 expression in vulvar squamous cell carcinoma (VSCC) - a possible target for the treatment approach with antibody drug conjugates (ADC)

Anja Tüchler (Köln)

Nicole Pochert (Augsburg)

Laura Weydandt (Leipzig)

Theresa Link (Dresden)

Jochen Maurer (Aachen)

Carina Meyer (Berlin)

Matthias Dürst (Jena)

Anna Knödler (Berlin)

Philipp Groß (Freiburg im Breisgau)

Lars-Christian Horn (Leipzig)

24. FEBRUAR 2024

09:15 – 10:15 Uhr | E-Poster-Plaza

- FRail-B: Preoperative G8 geriatric screening tool for ovarian cancer patients to identify women with a worse perioperative outcome
- Influence of the molecular subtype of epithelial ovarian cancer (EOC) on MDSC induction
- Managing Immune-Related Adverse Events Following Immune-Checkpoint Therapy in Patients with Gynecologic Cancer – A Survey from Germany, Austria, and Switzerland.
- Analysis of Guideline Quality Indicator 8 - Radiation Therapy after Breast Conservation Therapy - in the Cancer Registry Mecklenburg-Western Pomerania
- Exploring Mobile Health Apps for Breast Cancer Prevention and Education: An In-depth Analysis of Features, Quality, and Functionality
- RESCUER – Data harmonization of multiple clinical trials – challenges and chances
- Clinical results of the SerMa pilot study: Elderly and Patients with Large Breast Volume Have an Increased Risk of Seroma Formation after Mastectomy
- Diagnostic yield and clinical relevance of expanded germline genetic testing for HBOC patients
- Induction of prostate specific membrane antigen (PSMA) on endothelial cells by incubation with tumor-conditioned medium of different ovarian cancer cell lines
- Empowering Cancer Care: Feasibility and Acceptance of a Digital Home-Based Health Care Monitoring System for CDK4/6 Inhibitor Therapy
- Exploring Personalized Medicine in Breast and Gynecologic Cancer: Unveiling the Molecular Landscape and Patient Outcomes from the Molecular Tumor Board Freiburg (MTB-FR) Using Real-World Data

ABSTRACTS

Katharina Anic (Mainz)

Lena Marie Wahl (Ulm)

Maximilian Riedel (München)

Gabriele Robers (Greifswald)

Stefanie Altmannshofer (Erlangen)

Sarah Lehle (Erlangen)

Melitta Köpke (Augsburg)

Jan Henkel (München)

Sophia Persin (Freiburg im Breisgau)

Hanna Hübner (Erlangen)

Johannes Jung (München)

- Toxicity and health-related quality of life (HRQOL) outcomes after intra-operative radiotherapy (IORT) as a boost compared to simultaneous integrated boosts (SIB) after breast-conserving therapy for breast carcinoma
- Characteristics, Treatment Patterns and Survival of FIGO Stage IV Epithelial Ovarian Cancer – a Population Based Study
- Implementation and Update of guideline-derived quality indicators for cervical cancer in gynecological cancer centers certified by the German Cancer Society (DKG)
- Nectin-4 expression in vulvar squamous cell carcinoma - a possible target for the treatment approach with antibody drug conjugates (ADC)

Raluca G. Stoian (Freiburg)

Dorothee Jakob (Freiburg)

Frederik Stuebs (Erlangen)

Lars-Christian Horn (Leipzig)

10:30 – 11:30 Uhr | E-Poster-Plaza

- First Interim Analysis Of The SCOUT-1 Study (NOGGO ov54, NCT04830709): A Non-Interventional Study To Evaluate Treatment Patterns And Longterm Outcome In Patients With Newly Diagnosed Advanced Ovarian Cancer
- G8- geriatric screening tool indicates a higher revision rate preoperatively in gynecologic oncology patients
- PI3KCA somatic mutations in primary male breast cancer
- Development of a decision support system to reduce the time burden of interdisciplinary tumor conferences, using the example of a Certified Breast Cancer
- Phase 3 study of tucatinib or placebo in combination with trastuzumab and pertuzumab as maintenance therapy for HER2+ metastatic breast cancer (HER2CLIMB-05, trial in progress)
- The HER2-ultra low expression of high-grade serous ovarian cancer and endometrial cancer
- A prospective, randomized superiority trial for liquid-biopsy based early breast cancer follow-up – the SURVIVE-Study
- Impact of TMEM16F (ANO6) activity on fusion of human mammary epithelial cells and human breast cancer cells
- Impact of microplastic on mammary epithelial cells, breast-cancer-cells and cell fusion
- Influence of NEDD9 in TNBC breast cancer stem cells
- Feasibility of targeted therapies in the adjuvant setting of early breast cancer in men - real-world data from a population-based registry
- Prognostic impact of metabolic syndrome in patients with endometrial cancer: a retrospective bicentric study.
- Prostate specific membrane Antigen (PSMA) expression in Endometrial carcinoma and its metastases
- Targeting PLK1 and PLK3 sensitizes cervical cancer to cisplatin-based chemoradiotherapy.
- Immunohistochemical analysis of RUNX3 expression in breast cancer and RUNX3 characterization in TNBC cell lines.
- Analysis of HPV16 or HPV18 DNA in peritoneal washings and serum as molecular marker for cervical cancer patients.
- 3-tiered Molecular Classification of Squamous Cell Vulvar Cancer: Matched-pair analysis: pre-surgical biopsy versus radical vulvectomy from the same patient

ABSTRACTS

Klaus Pietzner (Berlin)

Valerie Catherine Linz (Mainz)

Sabine Lubig

Thomas Elter (Köln)

Verena Kiver (Berlin)

Clara Unger (Freiburg)

Sophia Huesmann (Ulm)

Leonie Huwa (Witten)

Maximilian Schnee (Witten)

Thomas Hansen (Aachen)

Marie Louise Frevert (Freiburg)

Ina Shehaj (Mainz)

Valentine Guyon (Freiburg)

Khayal Gasimli (Frankfurt)

Norman Haefner (Jena)

Norman Haefner (Jena)

Lars-Christian Horn (Leipzig)