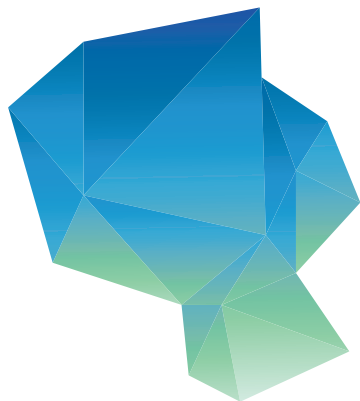


Perspektiven verändern **KREBS** verändert Perspektiven

Diagnose – Therapie – (Über-)Leben



**D E U T S C H E R**  
**K R E B S K O N G R E S S**  
C I T Y C U B E B E R L I N  
**21. – 24. FEBRUAR 2018**  
# D K K 2 0 1 8 – W W W . D K K 2 0 1 8 . D E

**GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN/  
MAMMAKARZINOM**

Perspektiven verändern  
**KREBS**  
verändert Perspektiven  
Diagnose – Therapie – (Über-)Leben



**33. DEUTSCHER  
KREBSKONGRESS  
2018**

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT

 **Deutsche Krebshilfe**  
HELLEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.



# AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA GYNÄKOLOGISCHE TUMOREN UND MAMMAKARZINOM

DIE ONKOLOGIE GEHÖRT ZU DEN MEDIZINISCHEN FACHGEBIETEN, DIE SICH DERZEIT AM SCHNELLSTEN UND SPANNENDSTEN ENTWICKELN – DER DEUTSCHE KREBSKONGRESS 2018 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 in die Sitzungen 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 2018](#) erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise. Bis zum 15. Dezember 2017 gelten Frühbucherpreise, bis 31. Januar 2018 Spätbucherpreise, danach die Vor-Ort-Preise.

ALLES UNTER [www.dkk2018.de](http://www.dkk2018.de)



**FREITAG, 23.02.2018**

8:00–9:30



Mammakarzinom

AGO

## Plenar: Therapie des primären Mammakarzinoms

Vorsitz: Friedrich, M. (Krefeld); Möbus, V. (Frankfurt/M.)

- State of the Art: Die lokoregionäre Therapie des Mammakarzinoms *Gerber, B. (Rostock)*
- Sentinel-Lymphknoten bei neoadjuvanter Chemotherapie *Kühn, T. (Esslingen)*
- Radikalität der Operation *N. N.*
- Aktuelle Entwicklungen in der Radiotherapie

9:35–11:05



Mammakarzinom

AGO

## Plenar: Individualisierte Therapie des Mammakarzinoms

Vorsitz: Janni, W. (Ulm); Müller, V. (Hamburg)

- Keynote Lecture: Das Mammakarzinom, das unbekannte Wesen – was wissen wir über seine Biologie? *Kreipe, H. H. (Hannover)*
- Immuntherapie beim Mammakarzinom: Hoffnung oder Realität? *Schmidt, M. (Mainz)*
- Laboratory attack – oder welche Tests braucht man nicht zur individualisierten Therapie? *Thill, M. (Frankfurt/M.)*
- Prognostische und prädiktive Tests – aktueller Stand *Liedtke, C. (Berlin)*

11:15–12:15



Mammakarzinom

AGO

## Plenar/Oxford-Debatte: Die endokrine Monotherapie hat ausgedient. Wir werden zukünftig mehrheitlich kombiniert behandeln!

Vorsitz: Fasching, P.A. (Erlangen); Untch, M. (Berlin)

- Einführung in das Thema *Fasching, P.A. (Erlangen)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Maass, N. (Kiel)*
- Kontra-Referentin *Nitz, U. (Mönchengladbach)*
- Pro-Sekundant *Stickeler, E. (Aachen)*
- Kontra-Sekundantin *Albert, U.-S. (Frankfurt/M.)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

9:45–10:45

*Gynäkologische Tumoren*

## **S2k-Leitlinie zur Fertilitätserhaltung bei onkologischen Erkrankungen**

Vorsitz: Beckmann, M. W. (Erlangen); Schüring, A. (Münster)

- Techniken des Fertilitätserhalts bei Frauen und Männern *Dittrich, R. (Erlangen)*
- Fertilitätserhalt bei Frauen *Lotz, L. (Erlangen)*
- Fertilitätserhalt bei Männern *Kliesch, S. (Münster)*
- Fertilitätserhalt bei Kindern und Jugendlichen *Borgmann-Staudt, A. (Berlin)*

9:45–10:45

*Mammakarzinom*

## **Best-of-Abstracts-Vorträge: Mammakarzinom**

Vorsitz: N. N.

- Best-of-Abstracts-Vortrag: Motility and proliferation of the triple negative breast cancer cell line MDA-MB 231 are selectively impeded by the ionophore salinomycin *Hero, T. (Herne)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: The prognostic value of PD-L1/PD-1 expression and PD-L1 gene copy number on/in tumor and immune cells in triple negative breast cancer *Seitz, S. (Regensburg)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Expression of androgen-receptors in male breast cancer *Erices-Leclercq, M. (Bergisch Gladbach)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Role of integrin beta 3 in breast cancer skeletal metastasis *Kovacheva, M. (Heidelberg)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Reduced invasivity after knock-down of S100A4 and CYR61 in mesenchymal transformed MCF-7-EMT breast cancer cells *Gründker, C. (Göttingen)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: PGRMC1 predicts poor prognosis and promotes progression of breast cancer through upregulation of ERalpha *Neubauer, H. (Düsseldorf)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

11:00–12:00

*Komplementäre Onkologie*  
AGO/PRIO

## **Integrative Onkologie – eine aktuelle Standortbestimmung**

*Vorsitz: Kümmel, S. (Essen); Lüftner, D. (Berlin)*

- Was ist bewiesen und was nicht in der integrativen Onkologie? *Dobos, G. J. (Essen)*
- Entwicklung von Strukturen in Krebszentren am Beispiel der gynäkologischen Onkologie *Kalder, M. (Marburg)*
- Entwicklung von Strukturen in Krebszentren am Beispiel der Hämatologie und internistischen Onkologie *Hübner, J. (Jena)*
- Aktuelle Studienkonzepte in der integrativen Onkologie *Kiechle, M. (München)*

11:00–12:00

*Gynäkologische Tumoren*  
AGO

## **Screening in der Gynäkologie**

*Vorsitz: Beckmann, M. W. (Erlangen); Kiesel, L. (Münster)*

- Zervixkarzinom-Screening *Hillemanns, P. (Hannover)*
- Endometriumkarzinom-Screening *Steiner, E. (Rüsselsheim)*
- Früherkennung uterine Sarkome *Denschlag, D. (Bad Homburg)*
- Früherkennung Ovarialkarzinom *Mahner, S. (München)*

15:00–16:30

*Mammakarzinom*

## **Die aktualisierte S3-Leitlinie „Interdisziplinäre Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms“**

*Vorsitz: Budach, W. (Düsseldorf); Wöckel, A. (Würzburg)*

- Früherkennung und Diagnostik des Mammakarzinoms *Albert, U.-S.*
- Operative Therapien der Brust und Axilla *Blohmer, J.-U. (Berlin)*
- Deeskalation der Strahlentherapie beim Mammakarzinom? *Budach, W. (Berlin)*
- Optionen der adjuvanten Systemtherapie (Hormon-, Chemo-, Antikörpertherapie) *Schneeweiss, A. J. (Heidelberg)*
- Therapeutische Konzepte des lokoregionären Rezidivs *Janni, W. (Ulm)*
- Metastasiertes Mammakarzinom *N. N.*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

15:00–16:30



Gynäkologische Tumoren  
AGO

## State of the Art: Leitlinie uterine Sarkome und Trophoblasttumoren

Vorsitz: Brucker, S. (Tübingen); Tempfer, C. (Herne)

- Uterine Karzinosarkome und Sarkome *Denschlag, D. (Bad Homburg)*
- Uterine Leiomyosarkome *Ulrich, U. A. (Berlin)*
- Endometriale Stromasarkome *Strauß, H.-G. (Halle/S.)*
- Villöse Trophoblasterkrankungen *Juhász-Böss, I. (Homburg/S.)*
- Nichtvillöse Trophoblasterkrankungen *Scholz, C. (Ulm)*

16:45–17:45

Gynäkologische Tumoren  
AGO

## Leitlinientherapie von Borderline-, Keimzell- und Keimstrangstromatumoren

Vorsitz: Burges, A. (München); Hauptmann, S. (AZ Maastricht)

- Wie viel operative Therapie braucht ein Borderline-Tumor? *Pfisterer, J. (Kiel)*
- Stellenwert der operativen und medikamentösen Behandlung von Keimzelltumoren *Schröder, W. (Bremen)*
- Operative und medikamentöse Therapie der Keimstrangstromatumoren *Emons, G. (Göttingen)*
- Nationale und internationale Daten, Konzepte aus der Kinderonkologie und der gynäkologischen Onkologie *Calaminus, G. (Münster)*

16:45–17:45

Translationale Onkologie  
AGO

## Zielgerichtete Therapie beim Ovarialkarzinom

Vorsitz: Sehouli, J. (Berlin); Wagner, U. (Marburg)

- Keynote Lecture: Welche molekulare Testung beim Ovarialkarzinom? *Stähler, A. (Tübingen)*
- Immunologie des Ovarialtumors *Marmé, F. (Heidelberg)*
- Detektion von DNA-Reparatur-Phänotypen als Marker für Brust- und Eierstockkrebsrisiko und individualisiertes Therapiedesign *Wiesmüller, L. (Ulm)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

18:00–19:00



*Gynäkologische Tumoren*  
AGO

## **Interaktive Tumorkonferenz: Das gynäkologische Karzinom als Zufallsbefund**

*Vorsitz: Fotopoulou, C. (London); Schmalfeldt, B. (Hamburg)*

- Fallpräsentation 1: zufällig entdeckte STICS (seröses tubales intraepitheliales Karzinom) *Pölcher, M. (München)*
- Fallpräsentation 2: zufällig entdeckter Borderline-Tumor im Rahmen der Abklärung wegen Kinderwunsch und Infertilität *Oskay-Özcelik, G. (Berlin)*
- Fallpräsentation 3: zufällig entdeckter fortgeschrittener maligner Keimzelltumor bei der Laparoskopie wegen unklaren Schmerzen *Hasenburg, A. (Mainz)*
- TED-Abstimmung *Hasenburg, A. (Mainz);  
Meinhold-Heerlein, I. (Aachen);  
Mustea, A. (Greifswald); Pölcher, M. (München); Wimberger, P. (Dresden)*
- Paneldiskussion

18:00–19:00

*Translationalen Onkologie*  
AGO

## **Molekulare Aspekte in der Diagnostik und Therapie von Uterusmalignomen**

*Vorsitz: Engers, R. (Neuss); Wallwiener, M. (Heidelberg)*

- Keynote Lecture: HPV und Zervixkarzinom *Hillemanns, P. (Hannover)*
- Einsatz von Biomarkern beim Zervixkarzinom-Screening *Schmidt, D. (Viersen)*
- Molekulare Klassifikation des Endometriumkarzinoms *Horn, L. C. (Leipzig)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



**DONNERSTAG, 22.02.2018**

8:00–9:15

*Mammakarzinom*

AGO

## **Therapieempfehlungen bei Brustkrebs für Betroffene**

*Vorsitz: Fehm, T. (Düsseldorf); Müller, V. (Hamburg)*

- Wann ist ein Gentest, wann eine vorbeugende Operation sinnvoll? *Kast, K. (Dresden)*
- Nebenwirkungen der Hormontherapie *Scharl, A. (Amberg)*
- Wie viel Diagnostik ist sinnvoll? *Schreer, I. (Kiel)*
- Was kann die Patientin für ihre Gesundheit tun? *N. N.*
- Möglichkeiten der Vorbeugung *Thomssen, C. (Halle/S.)*

8:00–9:16

*Gynäkologische Tumoren*

AGO

## **Zielgerichtete Therapie des Ovarialkarzinoms**

*Vorsitz: Hasenburg, A. (Mainz); Wagner, U. (Marburg)*

- Immuntherapie beim Ovarialkarzinom, Indikation und prädiktive Marker *Marmé, F. (Heidelberg)*
- PARP-Inhibitoren beim Ovarialkarzinom. Wer profitiert, wer nicht? *Mahner, S. (München)*
- Langzeitüberlebende beim Ovarialkarzinom. Lassen sich diese vorab charakterisieren? *Shouli, J. (Berlin)*
- Angiogenesehemmer in der Primärtherapie oder besser in der Rezidivtherapie? Indikation und Therapiedauer? *Harter, P. (Essen)*

9:30–11:00

*Mammakarzinom*

AGO

## **State of the Art: Standards in der Therapie des primären Mammakarzinoms**

*Vorsitz: Ditsch, N. (München); Rhiem, K. (Köln)*



- Targeted therapy *Jackisch, C. (Offenbach)*
- Rekonstruktive Chirurgie *Brunnert, K. (Osnabrück)*
- Onkoplastische Chirurgie *Solbach, C. (Frankfurt/M.)*
- Axilla *Lux, M. P. (Erlangen)*
- Nebenwirkungen der Therapie *Hanf, V. (Fürth)*
- Versorgungssituation beim Mammakarzinom in Deutschland *Scharl, A. (Amberg)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.





**DONNERSTAG, 22.02.2018**

9:30–11:00



*Gynäkologische Tumoren*  
AGO

**State of the Art: Update S3-Leitlinie „Diagnostik, Therapie und Nachsorge maligner Ovarialtumoren“**

Vorsitz: Königsrainer, A. (Tübingen); Sehouli, J. (Berlin)

- Genetik und Prävention *Runnebaum, I. B. (Jena)*
- Therapie des frühen Ovarialkarzinoms *Schmalefeldt, B. (Hamburg)*
- Therapie des fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms *Meinhold-Heerlein, I. (Aachen)*
- Therapie beim platinresistenten Ovarialkarzinom *Hilpert, F. (Hamburg)*
- Therapie des platininsensiblen Ovarialkarzinoms *Pfisterer, J. (Kiel)*

11:15–12:15



*Mammakarzinom*  
AGO/ARO

**Oxford-Debatte: Die adjuvante Teilbrustbestrahlung ist Standard beim frühen Mammakarzinom der älteren Patientin!**

Vorsitz: Scharl, A. (Amberg); Wenz, F. (Mannheim)

- Einführung in das Thema *Wenz, F. (Mannheim)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referentin *Fehm, T. (Düsseldorf)*
- Kontra-Referent *Thomssen, C. (Halle/S.)*
- Pro-Sekundant *Budach, W. (Düsseldorf)*
- Kontra-Sekundant *Belka, C. (München)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

11:15–12:15



*Gynäkologische Tumoren*  
AGO

**Oxford-Debatte: Neoadjuvante Chemotherapie beim Ovarialkarzinom: pro oder kontra?**

Vorsitz: Tanner, B. (Berlin); Wimberger, P. (Dresden)

- Einführung in das Thema *Wimberger, P. (Dresden)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Pölcher, M. (München)*
- Kontra-Referent *Sehouli, J. (Berlin)*
- Pro-Sekundant *Mahner, S. (München)*
- Kontra-Sekundantin *Fotopoulou, C. (London)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



**DONNERSTAG, 22.02.2018**

15:00–16:30



*Gynäkologische Tumoren*  
AGO

### State of the Art: S3-Leitlinie Endometriumkarzinom

Vorsitz: Emons, G. (Göttingen); Steiner, E. (Rüsselsheim)

- Epidemiologie und Früherkennung *Tempfer, C. (Herne)*
- Therapie der Endometriumhyperplasie und des frühen Karzinoms *Kiesel, L. (Münster)*
- Operative Therapie *Lichtenegger, W. (Berlin)*
- Adjuvante Strahlen- und Chemotherapie *Vordermark, D. (Halle/S.)*
- Therapie bei Rezidiv und Metastasen *Fleisch, M. (Wuppertal)*

15:50–16:30



*Mammakarzinom*  
AGO/ARO

### Refresherkurs: Mammakarzinom

Vorsitz: Fehm, T. (Düsseldorf); Janni, W. (Ulm)

- Update primäres Mammakarzinom *Scharl, A. (Amberg)*
- Update zur Strahlentherapie *Ehmann, M. (Mannheim)*
- Update metastasiertes Mammakarzinom *Witzel, I. (Hamburg)*

16:45–17:45



*Gynäkologische Tumoren*  
AGO

### Interaktive Tumorkonferenz: Gynäo-onkologisches Tumorboard

Vorsitz: Eichbaum, M. H. R. (Wiesbaden); Marnitz-Schulze, S. (Köln)\*

- Fallpräsentation 1: fortgeschrittenes Zervixkarzinom Stadium 1b11 mit Risikofaktoren *Mallmann, P. (Köln)*
- Fallpräsentation 2: fortgeschrittenes Endometriumkarzinom FIGO-Stadium III *Battista, M. J. (Mainz)*
- Fallpräsentation 3: Karzinosarkom R1 operiert *Mustea, A. (Greifswald)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Battista, M. J. (Mainz);  
Beckmann, M. W. (Erlangen);  
Hillemanns, P. (Hannover);  
Mustea, A. (Greifswald);  
Tempfer, C. (Herne)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



## DONNERSTAG, 22.02.2018

18:00–19:00

*Gynäkologische Tumoren*  
AGO

### Kinderwunsch und Malignom

*Vorsitz: Kiesel, L. (Münster); Runnebaum, I. B. (Jena)*

- Fertilitätserhalt beim Zervixkarzinom
- Fertilitätserhalt beim Endometriumkarzinom
- Schwangerschaft und abdominale Desmoidtumoren

*Köhler, C. (Hamburg)*

*Brucker, S. (Tübingen)*

*Menge, F. (Mannheim)*

## FREITAG, 23.02.2018

15:00–16:30



*Gynäkologische Tumoren*  
AGO

### State of the Art: Update zur Diagnostik und Therapie des Vaginalkarzinoms

*Vorsitz: Ackermann, S. (Darmstadt); Torsten, U. H. K. (Berlin)*

- Epidemiologie des Vaginalkarzinoms
- Operative Therapie des Vaginalkarzinoms und der VAIN: Wann indiziert?
- Stellenwert der Sentinel-Lymphonodektomie bei Vaginalkarzinom
- Strahlentherapie des Vaginalkarzinoms
- Rezidiv des Vaginalkarzinoms: Behandlungsoptionen?

*Dannecker, C. (München)*

*Hampf, M. (Düsseldorf)*

*Schnürch, H. (Kaarst)*

*Marnitz-Schulze, S. (Köln)\**

*Mallmann, P. (Köln)*

15:00–16:30



*Mammakarzinom*  
AGO

### State of the Art: Vermeidung von Übertherapie beim Mammakarzinom – DON'Ts und DOs der AGO Mamma

*Vorsitz: Dall, P. (Lüneburg); Loibl, S. (Neu-Isenburg)*

- Diagnostik
- Operation
- Systemtherapie
- Radiotherapie
- Nachsorge
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Health care of breast cancer patients with disabilities

*Müller-Schimpfle, M. (Frankfurt)*

*Kümmel, S. (Essen)*

*N. N.*

*Sperk, E. (Mannheim)*

*Friedrich, M. (Krefeld)*

*Groß, S. (Köln)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

16:45–17:45



Gynäkologische Tumoren  
AGO

## Interaktive Tumorkonferenz: Management von fortgeschrittenen Vulvakarzinomen

Vorsitz: Mallmann, P. (Köln); Wölber, L. (Hamburg)

- Fallpräsentation 1: fortgeschrittenes Vulvakarzinom – OP oder Bestrahlung? *Barinoff, J. (Berlin)*
- Fallpräsentation 2: Therapieoptionen bei Vulvakarzinom Damm/Sphinkter-nah *Hampf, M. (Düsseldorf)*
- Fallpräsentation 3: Vaginalmelanom, Pathologie und Therapie *Horn, L. C. (Leipzig)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Barinoff, J. (Berlin); Hampf, M. (Düsseldorf); Marnitz-Schulze, S. (Köln)\*; Torsten, U. H. K. (Berlin)*

16:45–17:45

Mammakarzinom  
AGO

## Zerebrospinale Metastasierung beim Mammakarzinom

Vorsitz: Müller, V. (Hamburg); Mundhenke, C. (Kiel)

- Operative Therapie *Sabel, M. (Düsseldorf)*
- Strahlentherapie *Baumert, B. (Osnabrück)\**
- Systemische Therapie *Witzel, I. (Hamburg)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

18:00–19:10

Mammakarzinom

## Best-of-Abstracts-Vorträge: Mammakarzinom

Vorsitz: N. N.

- Best-of-Abstracts-Vortrag: Impact of MammaPrint and BluePrint on early breast cancer treatment decisions: WSG PRIME study results *Würstlein, R. (München)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Combination of conventional prognostic factors and molecular subtypes for selecting the timing of systemic therapy in early operable breast cancer *Jackisch, C. (Offenbach)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Screening-relevant age threshold of 70 years and older is a stronger determinant for the choice of adjuvant treatment in breast cancer patients than tumor biology *Inwald, E. (Regensburg)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: MONARCH 2: Abemaciclib in combination with Fulvestrant in patients (pts) with refractory hormone receptor positive (HR+)/ human epidermal growth factor receptor 2 negative HER2-advanced breast cancer (ABC) who progressed on endocrine therapy (ET) *Grischke, E. M. (Tübingen)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: MONARCH 3: Abemaciclib as initial therapy for patients with HR+/HER2- advanced breast cancer *Huober, J. (Ulm)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Extended adjuvant bisphosphonate treatment over five years in early breast cancer does not improve disease-free and overall survival compared to two years of treatment: results from the phase III Success A study *Friedl, T. W. (Ulm)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Can a pathological complete response of breast cancer after neoadjuvant chemotherapy be diagnosed by minimal invasive biopsy? *Heil, J. (Heidelberg)*

18:00–19:00

Supportivmedizin

ASORS/AGO

## Spätkomplikationen und Langzeitfolgen bei Patientinnen mit Mammakarzinom

Vorsitz: Ortner, P. (München); Untch, M. (Berlin)

- Kardiale Therapienebenwirkungen – Vermeidung, Diagnostik und Therapie *Schlitt, A. (Quedlinburg)*
- Angst, Depressionen, kognitive Störungen *Koch-Gallenkamp, L. (Heidelberg)*
- Anhaltende Fatigue – wer ist gefährdet? *Steindorf, K. (Heidelberg)*
- Langzeitnebenwirkungen der adjuvanten Chemotherapie aus Sicht der Patientinnen *Haidinger, R. (Hohenbrunn)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

8:00–9:00

Mammakarzinom  
AGO

## Immuntherapie des Mammakarzinoms

Vorsitz: Huober, J. (Ulm); Lüftner, D. (Berlin)

- Knochen – „safe harbor“ für schlafende Tumorzellen Solomayer, E.-F. (Homburg/S.)
- Immuntherapie: Was lernen wir von anderen Entitäten? Schneeweiss, A. J. (Heidelberg)
- Immuntherapie aus Sicht des Pathologen Sinn, P. (Heidelberg)
- Immuntherapie aus Sicht des Klinikers Schütz, F. (Heidelberg)

8:15–9:00

Gynäkologische Tumoren  
AGO/ARO

## Refresherkurs: Gyn – Zervix

Vorsitz: Emons, G. (Göttingen); Mallmann, P. (Köln)



- Multimodale Therapie des Zervixkarzinoms Köhler, C. (Hamburg)
- Radiochemotherapie beim Zervixkarzinom Marnitz-Schulze, S. (Köln)\*
- Rezidiv des Zervixkarzinoms Wallwiener, M. (Heidelberg)

9:15–10:25

Translational Onkologie  
AGO

## Grundlage – Translation – Klinik: ein Kreislauf

Vorsitz: Fasching, P. A. (Erlangen); Fehm, T. (Düsseldorf)

- Keynote Lecture: Big Data in der Klinik Tresp, V. (München)
- NGS – Bedeutung für die prädiagnostische Medizin N. N.
- Personalisierte Medizin – beim Mammakarzinom relevant? Marmé, F. (Heidelberg)

10:45–12:15

Translational Onkologie  
AGO/APO

## Liquid Biopsy

Vorsitz: Denkert, C. (Berlin); Fasching, P. A. (Erlangen)

- Keynote Lecture: Die Metastasierungskaskade – von der Einzelzelle zur dissimilierten Erkrankung Klein, C. A. (Regensburg)
- Circulating tumor cells – noch relevant? Pantel, K. (Hamburg)
- Cell-free DNA – die Zukunft? Fend, F. (Tübingen)
- Klinische Relevanz der Liquid Biopsy Pott, C. (Kiel)

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

10:45–12:15

Gynäkologische Tumoren  
DKFBE

## Sektorenübergreifende Zusammenarbeit bei der Betreuung von Risikofamilien für Brust- und Eierstockkrebs

Vorsitz: *du Bois, A. (Essen); Schmutzler, R. (Köln)*

- Ergebnisse der risikoadaptierten Früherkennung *Bick, U. (Berlin)*
- Indikationsstellung zur prophylaktischen Mastektomie *Schott, S. (Heidelberg)*
- Rationale für eine sektorenübergreifende Zusammenarbeit *Rhiem, K. (Köln)*
- Implementierung der sektorenübergreifende Zusammenarbeit *Kümmel, S. (Essen)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Germline loss-of-function variants in BARD1 are associated with familial breast cancer *Weber-Lassalle, K. (Köln)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: BRIP1 – a risk gene for breast cancer? *Weber-Lassalle, N. (Köln)*

12:30–14:00

Gynäkologische Tumoren  
AGO-B

## AGO-B: aktuelle Studienkonzepte beim Mammakarzinom

Vorsitz: *Möbus, V. (Frankfurt/M.); Müller, V. (Hamburg)*

- Translationale Forschung und Vernetzung in Studienkonzepten der AGO-B *N. N.*
- PARP-Inhibition parallel zur (neo-)adjuvanten Therapie: Olympia und GeparOla *Stickeler, E. (Aachen)*
- CDK-4/6-Inhibition in der metastasierten Situation: Precycle *Schmidt, M. (Mainz)*
- Update der neoadjuvanten Studien *Untch, M. (Berlin)*
- Sinnvolle Endpunkte in klinischen Studien der Gynäkoonkologie – sozialmedizinische Sicht *Zimmer, B. (Düsseldorf)*
- Sinnvolle Endpunkte klinischer Studien – ärztliche Sicht *Thill, M. (Frankfurt/M.)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

13:00–14:00

*Mammakarzinom*  
DGS

## **Senologie als ein Beispiel für die moderne Krebsforschung und Behandlung**

*Vorsitz: Wallwiener, D. (Tübingen); Schulz-Wendtland, R. (Erlangen)*

- Die Organisation (interdisziplinäres Arbeiten, Zertifizierung, Outcome-Analysen) *Schneeweiss, A. J. (Heidelberg)*
- Die translationale wissenschaftliche Arbeit (PRAEGNANT, Kooperation mit AGO TRAFO, AGO-B etc.) *Fasching, P.A. (Erlangen)*
- Die Aus- und Weiterbildung (Ausbildungscurriculum, Akademie) *Lux, M. P. (Erlangen)*
- Die interdisziplinäre Vernetzung (AGO und damit DKG, DGGG, GBG etc.) *Brucker, S. (Tübingen)*

14:15–15:15

*Gynäkologische Tumoren*  
AET

## **Genetische, Risiko- und Gesundheitskompetenz von Ärzten und Betroffenen im Zeitalter der genomischen Medizin**

*Vorsitz: Aretz, S. (Bonn); Rhiem, K. (Köln)*

- Einfluss psychosozialer Faktoren auf den Entscheidungsprozess von BRCA1/2-Mutationsträgerinnen über Präventionsmaßnahmen *Dick, J. (Köln)*
- Was braucht es aus Sicht der Betroffenen zu einer informierten Entscheidung? *Hahne, A. (Bonn)*
- Entwicklung und Einsatz von evidenzbasierten Gesundheitsinformationen und Entscheidungshilfen bei erblichem Brustkrebs *Stock, S. (Köln)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.





SAMSTAG, 24.02.2018

14:15–15:15

*Gynäkologische Tumoren*

## **Best-of-Abstracts-Vorträge: Gynäkologische Tumoren und Mammakarzinom**

*Vorsitz: N. N.*

- Best-of-Abstracts-Vortrag: IORT boost in breast cancer patients – long term results up to 15 years *Sperk, E. (Mannheim)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Results from the PASSOS heart study *Bartkowiak, D. (Ulm)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Phase-III-randomized-controlled-study to evaluate the impact of secondary cytoreductive surgery in recurrent ovarian cancer – AGO Desktop III / ENGOT OV20 *Hillemanns, P. (Hannover)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: The prognostic value of tumor residuals (TR) indicated by surgeon (SA), by radiology (RA), or an integrated approach (IA) by surgeons' assessment and pre-chemotherapy CT-scan in patients with advanced ovarian cancer: an exploratory analysis of the AGO led *Heitz, F. (Essen)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: lion-lymphadenectomy in ovarian neoplasms. A prospective randomized ago study group led gynecologic cancer intergroup trial *Belau, A. (Stralsund)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Analysis of FOXL2 – mutation status in 41 cases of ovarian sertoli – leydig cell tumors (SLCT) *Keul, J. (Tübingen)*

14:15–15:15

*Gastrointestinale Tumoren*

AGO

## **Screening und Diagnostik des Lynch-Syndroms**

*Vorsitz: Emons, G. (Göttingen); Kanz, L. (Tübingen)*

- Aus Sicht der Humangenetik *Schröck, E. (Dresden)*
- Aus Sicht der interdisziplinären Gastroenterologie *Knoefel, W. T. (Düsseldorf)*
- Aus Sicht der Pathologie *Horn, L. C. (Leipzig)*
- Aus Sicht der Gynäkologie *Fleisch, M. (Wuppertal)*

14:15–15:15

*Rehabilitation*

ASORS/AGO/AGU

## **Sexualität und Krebs**

*Vorsitz: Feyer, P. (Berlin); Hoffmann, W. (Badenweiler)*

- Spätfolgen nach operativer Therapie bei urogenitalen Tumoren *N. N.*
- Welche Probleme gibt es nach radioonkologischer Therapie urogenitaler Tumoren? *Nestle, U. (Mönchengladbach)\**
- Veränderung des Körperbildes nach Tumorthherapie – wie gehen wir damit um? *Siedentopf, F. (Berlin)*

\* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



## Breast Cancer

- Control of VEGF expression in breast cancer cells by interleukin-1 and curcumin, *Nass, N. (Magdeburg)* ID: 92
- A randomized, double-blinded pivotal study of tucatinib (ONT-380) vs. placebo in combination with capecitabine and trastuzumab in patients with pretreated HER2-pos. unresectable locally advanced or metastatic breast cancer: HER2CLIMB, *Müller, V. (Hamburg)* ID: 107
- Improvement of bimanual coordination and physical performance after breast cancer therapy – Results of a specialized rehabilitation program, *Heydenreich, M. (Bad Elster)* ID: 108
- RIBANNA - A non-intentional study (NIS) for postmenopausal women with HR-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer to evaluate the real world effectiveness of treatment algorithms beginning with Ribociclib in combination with an aromatase inhibitor (AI), or with endocrine therapy or chemotherapy as first line treatment, *Wöckel, A. (Würzburg)* ID: 193
- Evaluation of the effects of sensorimotor exercises on physical and psychological parameters in patients with breast cancer, *Vollmers, P.L. (Kiel)* ID: 199
- Targeted intraoperative radiotherapy (TARGIT) during breast conserving surgery for early breast cancer in patients after breast augmentation with implants – a case series, *Kolberg, H.-C. (Bottrop)* ID: 200
- Re-excision rates in breast-conserving surgery for invasive breast cancer after neoadjuvant chemotherapy with and without the use of a radiopaque tissue Transfer and X-ray System, *Kolberg, H.-C. (Bottrop)* ID: 203
- Evaluation of an expert guided integrative therapy concept in patients with breast or gynecological cancer during systemic therapy, *Mathes, S. (Germering)* ID: 227
- ER stress plays an important role in G-protein-coupled estrogen receptor (GPER)-specific agonist G<sub>1</sub>-induced MCF-7 breast cancer cell death, *Vo, D.-K. (Magdeburg)* ID: 238
- Selective interaction of triple-negative breast cancer cells with netrin-4 mediated by CD146 receptor, *Burrow, H. (Tübingen)* ID: 278
- Diagnostic potential of microRNAs expression profiles in serum and urine of breast and gynecological cancer patients, *Ritter, A. (Freiburg)* ID: 374
- DETECT III und IV – Individualized CTC-based therapy of metastatic breast cancer, *Romashova, T. (Ulm)* ID: 448



## Breast Cancer

- The DETECT V-Study - Comparison of dual HER2-targeted therapy with Trastuzumab plus Pertuzumab in combination with Chemo- or Endocrine Therapy in Addition with CDK4/6 Inhibition in Patients with HER2-positive and Hormone-receptor positive Metastatic Breast Cancer, *Romashova, T. (Ulm)* ID: 517
- The Outcome of Intraoperative Radiotherapy in Breast Cancer, *Ott S. (Ulm)* ID: 546
- 705 patients with metastatic breast cancer treated with nab-paclitaxel: Results of the non-interventional study NABUCCO, *Marschner, N. (Freiburg)* ID: 602
- Men with breast cancer: How do they experience the health care situation? A qualitative study, *Midding, E. (Bonn)* ID: 612
- Therapy of locally recurrent carcinoma for the breast, *Gabriel, L. (Homburg/S.)* ID: 648
- Sentinel lymph node biopsy in breast cancer patients by means of indocyanine green (ICG) using the Karl Storz VITOM fluorescence camera, *Papathemelis, T. (Amberg)* ID: 665
- Imbalance of intracellular expression and distribution of TRAIL receptors impairs prognosis of breast cancer patients, *Heilmann, T. (Kiel)* ID: 680
- CTCs from Leukapheresis Products Can Be Isolated by Parsortix System for Subsequent Culture, *Franken, A. (Düsseldorf)* ID: 691
- Long term toxicity after IORT Boost in breast cancer patients – 10 year results, *Pez, M. (Mannheim)* ID: 782



## Breast Cancer

- An international multicenter cross-sectional prospective study in improving psychosocial care for women with breast cancer risk after diagnostic gene sequencing (BRIDGES), *Dick, J. (Köln)* ID: 814
- Classification of triple-negative breast cancer tumors, *Hartung, C. (Halle/S.)* ID: 836
- Survey on physicians' training needs in counselling of persons with familial breast and ovarian cancer risk, *Dick, J. (Köln)* ID: 845
- Influence factors on the preference for preventive strategies in healthy BRCA1/2 Mutation carriers, *Dick, J. (Köln)* ID: 850
- Trends of therapy and prognosis in premenopausal breast cancer patients: 11-year results from the Munich Cancer Registry of two Breast Centers, *Burgmann, M. (München)* ID: 854
- Influence of breast cancer cell Syndecan-1 on T-cell differentiation in a co-culture model, *Götte, M. (Münster)* ID: 860
- microRNA regulation of the endothelin axis in MDA-MB-468 breast cancer cells, *Götte, M. (Münster)* ID: 867
- Prevalence of PIK3CA mutations in breast tumor tissue in a cohort (n=806) of a multicentric study, *Reinhardt, K. (Halle)* ID: 886
- CX3CL1 mediated mamma carcinoma cell lysis via Natural killer cells, *Heithorst, N. (München)* ID: 910



## Gynecological Cancer

- Potential interactions of biologically-based complementary and alternative medicines in breast and gynecological cancer patients during systemic therapy, *Paepke, D. (München)* ID: 97
- Role of A Disintegrin and Metalloprotease 17 (ADAM17) in ovarian cancer and chemo-resistance, *Hedemann, N. (Kiel)* ID:135
- Interest in integrative medicine among gynaecological cancer patients: a survey on patients' attitude, *Klein, E. (München)* ID:151
- The conjugated antimetabolite 5-FdU-ECyd and its cellular and molecular effects on platinum-sensitive vs. -resistant ovarian cancer cells in vitro, *Kuhlmann, J. (Dresden)* ID: 190
- Ovarian carcinoma diagnosis: the clinical impact of 15 years of change, *Kommos, S. (Tübingen)* ID: 246
- Validation of ProMisE molecular classifier in a large population-based series: a new era in endometrial carcinoma diagnosis and treatment, *Kommos, S. (Tübingen)* ID: 247
- BRCA-like classification in ovarian cancer – Results from the AGO-TR1-trial, *Richters, L. (Köln)* ID: 258
- Therapy of Ovarian Cancer (OC) in Germany - Treatment characteristics and Survival Results of the QS OVAR 2012, *Harter, P. (Essen)* ID: 260
- State of the Art: Update zur Diagnostik und Therapie des Vaginalkarzinoms, *Torsten, U. (Berlin)* ID: 266
- Interaktive Tumorkonferenz: Management von fortgeschrittenen Vulvakarzinomen, *Torsten, U. (Berlin)* ID: 267
- Therapy of vaginal cancer and vaginal intraepithelial neoplasia (VAIN) at university hospital Halle/Saale during 2007-2015- a single center retrospective analysis, *Beck, H. (Halle/S.)* ID: 307



## Gynecological Cancer

- Positive L1CAM immunohistochemistry in benign endometrial changes – potential pitfall in endometrial carcinoma pathology, *Pasternak, J. (Tübingen)* ID: 309
- Prognostic impact of pathological resection margin distance in primary squamous cell carcinoma of the vulva, *Pasternak, J. (Tübingen)* ID: 316
- L1CAM immunohistochemistry in associated curettage and hysterectomy specimens, *Pasternak, J. (Tübingen)* ID: 317
- Olaparib routine clinical practice in Germany – Interim results of the non-interventional C-PATROL study reflecting routine BRCA mutational testing, *Sehouli, J. (Berlin)* ID: 380
- Impact of histological tumor-free margin (hTFM) and re-excision on survival in primary vulvar cancer with adjacent vulvar intraepithelial neoplasia (VIN III), *Gasimli, K. (Frankfurt)* ID: 395
- IGF2BP1 expression is associated with poor survival in ovarian cancer patients, *Ungurs, O. (Halle/S.)* ID: 462
- Overall survival results of AGO-OVAR 12, a randomized placebo-controlled multinational phase III trial with chemotherapy +/- nintedanib in patients with advanced primary ovarian cancer, *de Gregorio, N. (Ulm)* ID: 480
- Health-related quality of life (HRQOL) and patient-centered outcomes with maintenance olaparib compared with placebo following chemotherapy in patients with germline BRCA-mutated platinum-sensitive relapsed serous ovarian cancer: SOLO2 Phase III, *Hasenburg, A. (Mainz)* ID: 538
- Wnt signaling in epithelial ovarian cancer and its relation to platinum resistance, *Kaltofen, T. (München)* ID: 670



## Gynecological Cancer

- Vulvar Cancer in Germany: Increase in Incidence and Change in Tumour Biological Characteristics from 1974–2013, *Barinoff, J. (Berlin)* ID: 677
- Metabolomic Analysis for Cancer Prediction and Diagnosis of Ovarian Cancer- Identification of a blood based Metabolomic Classifier for the Diagnosis of Ovarian Cancer MeDOC, *Nees, J. (Heidelberg)* ID: 685
- Impact of a cervical dysplasia on individual cancer prevention habits over time, *Rippinger, N. (Heidelberg)* ID: 704
- GynTect, a DNA methylation-based molecular diagnostic test with very high specificity in the triage of cervical cancer screening samples, *Dürst, M. (Jena)* ID: 719
- Prevalence of somatic mutations in risk genes including BRCA1/2 in consecutive ovarian cancer patients (AGO-TR-1 study), *Hauke, J. (Köln)* ID: 735
- Cervical cancer in sub-Saharan Africa: A population-based study, *Griesel, M. (Halle/S.)* ID: 853
- Case of a severe anti-Yo-syndrome in an ovarian cancer patient – report on individual findings and treatment concept, *Eichbaum, M. (Wiesbaden)* ID: 900
- Second opinion expert pathology in ovarian malignant germ cell and sex cord – stromal tumors (SCST), *Keul, J. (Tübingen)* ID: 908
- A retrospective analysis of immunohistochemically determined IRF4 expression in a consecutive cohort of 114 ovarian cancer patients, *Heimes, A. (Mainz)* ID: 923
- Actual Facts and experiences of complementary medicine in gyn-oncology, *Rotmann, A. (Rodgau)* ID: 924



## LEGENDE ICONS



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine State-of-the-Art-Sitzung. Hier diskutieren Sie die neuesten Standards in der Diagnostik und Therapie.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine Oxford-Debatte. Sie ermöglicht es Ihnen, zwei Standpunkte kennenzulernen und kritisch zu prüfen. Vorab und abschließend stimmen Sie über die Standpunkte ab. Um an diesen Abstimmungen teilzunehmen, benötigen Sie die Kongress-App, die eine TED-Funktion enthält.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine Plenarsitzung. Sie geht jeweils einen halben Tag und besteht aus mehreren Teilen. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich umfassend und ausführlich mit einem Thema zu befassen.








Eine Sitzung mit diesem Symbol ist ein Refresherkurs. Hier haben Sie die Chance, Wissen aufzufrischen und zu vertiefen.



Innerhalb einer Sitzung mit diesem Symbol findet passend zum Thema eine nicht-repräsentative Umfrage oder TED-Abstimmung statt. Um teilzunehmen, benötigen Sie die Kongress-App, die eine TED-Funktion enthält.



## LEGENDE FARBEN

-   Gastrointestinale Tumoren
-   Gynäkologische Tumoren
-   Komplementäre Onkologie
-   Mammakarzinom
-   Rehabilitation
-   Supportivmedizin
-   Translationale Onkologie



## IMPRESSUM & HAFTUNG

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

Gestaltung: farbenkollektiv, Köln  
www.farbenkollektiv.de  
Satz: Gutenberg Druckerei GmbH Weimar  
www.gutenberg-weimar.de

### Redaktionsschluss

28. November 2017  
Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer ständig aktualisierten Webseite [www.dkk2018.de](http://www.dkk2018.de).

