

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

TRANSLATIONALE
ONKOLOGIE

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



33. DEUTSCHER
KREBSKONGRESS
2018

DKG
KREBSGESELLSCHAFT

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



AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA TRANSLATIONALE ONKOLOGIE

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



MITTWOCH, 21.02.2018

9:45–10:45

Translational Onkologie
CESAR

Translational Research for personalized treatment strategies

Vorsitz: Reinmuth, N. (München-Gauting); Ritter, C. (Greifswald)

- Phänotypisches Screening in Zell-Kokulturen als Werkzeug für die Wirkstoffentwicklung *Huber, L. A. (Innsbruck)*
- Prädiktion des Therapieansprechens beim Lungenkarzinom durch metabolische Biomarker *Holdenrieder, S. (München)*
- Pharmakometrie – eine verbesserte Entscheidungsgrundlage in der Arzneimittelentwicklung und im therapeutischen Einsatz von Krebsmedikamenten *Kloft, C. (Berlin)*

11:00–12:00

Translational Onkologie
DKTK

Precision Oncology – molekulare Mechanismen als Therapiegrundlage

Vorsitz: Schmitt, C. A. (Berlin); Serve, H. (Frankfurt/M.)

- Signaltransduktion als Therapiegrundlage bei hämatologischen Neoplasien *Oellerich, T. (Frankfurt)**
- Oberflächen-Antigene als Therapiegrundlage bei Leukämien und Tumoren *Salih, H. (Tübingen)*
- Epigenetische Krankheitsmechanismen als Grundlage der Therapie des Pankreaskarzinoms *Siveke, J. (Essen)*

15:00–16:30

Translational Onkologie
AIO

Immunoncology 2018 – Standards and new Approaches

Vorsitz: Modest, D. P. (München); Wittekind, C. (Leipzig)

- Keynote Lecture: Biomarker in der Immunoncology – beyond PD-L1 *Tannapfel, A. (Bochum)*
- Immuntherapie bei Lungentumoren – neue Kombinationen *Sebastian, M. (Frankfurt/M.)*
- Immuntherapie bei gastrointestinalen Tumoren – schon Standard? *Reinacher-Schick, A. (Bochum)*
- Immuntherapie in der Urooncology *Ivanyi, P. (Hannover)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

16:45–17:45

Translational Onkologie
AIO

Immunonkologie trifft molekulare Onkologie

Vorsitz: Geißler, M. (Esslingen); Kasper, S. (Essen)

- Keynote Lecture: Primäre und sekundäre Resistenz gegenüber targeted therapy und Immuntherapie *Ungerechts, G. (Heidelberg)*
- Beyond checkpoint inhibitors – virale Immuntherapie bei soliden Tumoren *Kubicka, S. (Reutlingen)*
- Immuntherapie und targeted therapy – was sind die besten Kombinationen? *Hacker, U. (Leipzig)*

16:45–17:45

Translational Onkologie
AGO

Zielgerichtete Therapie beim Ovarialkarzinom

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

- Keynote Lecture: Welche molekulare Testung beim Ovarialkarzinom? *Stäbler, 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)*

18:00–19:00

Translational 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

Translationale Onkologie

AIO

Perspektiven in der Therapie von NEN

Vorsitz: Hörsch, D. (Bad Berka); Spitzweg, C. (München)

- Keynote Lecture: Neue Targets für die Therapie von NET *Auernhammer, C. (München)*
- Bedeutung des molekularen Profilings für die Therapieselektion *Vogel, A. (Hannover)*
- Immuntherapie bei NET *Pavel, M. (Erlangen)*
- Neue prognostische und prädiktive Biomarker *Grabowski, P. (Berlin)*

8:00–9:15

Translationale Onkologie

AEK

Tumor-Stroma-Wechselwirkungen in der Mikroumgebung als therapeutische Zielstrukturen

Vorsitz: Höpken, U. (Berlin); Krause, D. (Frankfurt)

- Keynote Lecture: Tumorzellinvasion und die Mikroumgebung *Friedl, P. (Nijmegen)*
- Die Rolle von Exosomen in der Modulation der Tumormikroumgebung *Seiffert, M. (Heidelberg)*
- Kommunikation von Tumorzellen mit ihrer Mikroumgebung in Organoiden aus Darmkrebs *Farin, H. (Frankfurt)*
- Remodellierung der Gefäßarchitektur in Lymphknoten bei Lymphomen *Rehm, A. (Berlin)*

9:30–11:00

Translationale Onkologie

ADO

Biomarker beim Melanom

Vorsitz: Becker, J. (Essen); Dietel, M. (Berlin)

- Keynote Lecture: Bring on the biomarkers *Michielin, O. (Lausanne)**
- Gewebe-basierte Biomarker *Weichert, W. (München)*
- Blut-basierte Biomarker *Ugurel-Becker, S. (Essen)*
- Imaging-basierte Biomarker *Essler, M. (Bonn)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



DONNERSTAG, 22.02.2018

9:30–11:00

Translationale Onkologie

AIO

Diagnostik und Therapiemonitoring beim mKRK

Vorsitz: Beer, A. (Ulm); Stintzing, S. (München)

- Keynote Lecture: MRT – was leistet die Diffusionswichtung zur Beurteilung von Tumoransprechen? *Ricke, J. (München)*
- PET/funktionelle Bildgebung beim metastasierten KRK *Prasad, V. (Berlin)*
- Bildgebung bei Immuntherapie *Umutlu, L. (Essen)*
- MRT beim Rektumkarzinom – was sind die Standards? *Attenberger, U. I. (Mannheim)*
- Stellenwert von Liquid Biopsies *Berger, A. W. (Ulm)*

9:30–11:00

Translationale Onkologie

NOA

Hochdurchsatzverfahren in der Neuroonkologie

Vorsitz: Hattingen, E. (Bonn); Sahm, F. (Heidelberg)

- Keynote Lecture: Nutzen und Verwirrung durch Methylierungsprofile bei neurologischen Tumoren *Capper, D. (Berlin)*
- Radiomics *Nowosielski, M. (Innsbruck)*
- ... und in der Neurochirurgie *Vajkoczy, P. (Berlin)**
- Mutationsanalysen im Alltag *Kessler, T. (Heidelberg)*

9:30–11:00

Translationale Onkologie

ARO

Tumorinduktion durch die onkologische Therapie

Vorsitz: Petersen, C. (Hamburg); Rube, C. (Homburg)

- Keynote Lecture: Register pädiatrische Onkologie *Scobioala, S. (Münster)*
- Mechanismen der Sekundärtumorentstehung *Herskind, C. (Mannheim)*
- Risikoabschätzung *Glatting, G. (Ulm)*
- Sekundärtumoren – was wissen wir über die Klinik? *Niyazi, K.-M. (München)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



DONNERSTAG, 22.02.2018

11:15–12:15



Translationale Onkologie

Oxford-Debatte: Liquid Biopsy – sinnvolle Ergänzung zur Molekularpathologie!

Vorsitz: *Neumaier, M. (Mannheim); Schmiegel, W. (Bochum)*

- Einführung in das Thema *Schmiegel, W. (Bochum)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Seufferlein, T. (Ulm)*
- Kontra-Referent *Kirchner, T. (München)*
- Pro-Sekundant *Baraniskin, A. (Bochum)*
- Kontra-Sekundant *Schillinger, G. (Berlin)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

16:45–17:45

Translationale Onkologie

AUO/AIO

Innovative Ansätze zur Immuntherapie in der Uroonkologie

Vorsitz: *Bokemeyer, C. (Hamburg); Stenzl, A. (Tübingen)*

- Innovative Ansätze zur zellulären Immuntherapie in der Uroonkologie *Nößner, E. (München)*
- Immun-Checkpoint-Inhibitoren bei urologischen Tumoren *Grimm, M.-O. (Jena)*
- Grundlagen und Möglichkeiten der Virotherapie *Holm, P.-S. (München)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

8:00–9:15

Translationale Onkologie
IAG-KHT/AHMO/AIO/ARO

Kopf-Hals-Tumoren – klinische Bedeutung molekularer Subgruppen

Vorsitz: Balermipas, P. (Frankfurt); Reichert, T. E. (Regensburg)

- Überblicksvortrag *Tinhofer-Keilholz, I. (Berlin)*
- Kopf-Hals-Krebs – Perspektiven eines immunogenen Tumors *Wollenberg, B. (Lübeck)*
- Molekulare Therapie/molekulares Tumorboard *Ochsenreither, S. (Berlin)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: P4HA1: a single-gene surrogate of hypoxia signatures in oral squamous cell carcinoma patients *Kappler, M. (Halle/S.)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Durvalumab for recurrent/metastatic (R/M) head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC): preliminary results from a single-arm, phase-2-study *Ochsenreither, S. (Berlin)*

8:00–9:15

Translationale Onkologie
IAWS/AIO/AOP

Response-Evaluation nach neoadjuvanter Therapie bei Sarkomen

Vorsitz: Chemnitz, J. (Köln); Podleska, L. (Essen)

- Keynote Lecture: Standards der Evaluation des Resektionspräparates *Wardelmann, E. (Münster)*
- Prädiktive Aussagekraft des PET mit FDG und anderen Tracern *Dimitrakopoulou-Strauss, A. (Heidelberg)*
- Beitrag neuer Techniken in Dual-Energy-CT und speziellen MRTs *Henzler, T. (Mannheim)*

9:30–11:00

Translationale Onkologie
AIO

Innovative Ansätze beim Pankreaskarzinom

Vorsitz: Zender, L. (Tübingen)

- Genetik des Pankreaskarzinoms: Ideen für neue Targets? *Rad, R. (München)*
- Molekulare Subgruppen – welche Bedeutung haben sie für die Therapie? *Esposito, I. (Düsseldorf)*
- From bench to bedside: innovative Studienkonzepte *Siveke, J. (Essen)*
- Epigenetische Therapie des Pankreaskarzinoms: fact or fiction *Ellenrieder, V. (Göttingen)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Differentiation of pancreatic cancer from chronic pancreatitis with a novel plasma-based targeted LC-MS/MS assay *Mayerle, J. (München)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

9:30–11:00

Translationale Onkologie
IAWS/AIO/AOP

Translationale Sarkomforschung

Vorsitz: Bauer, S. (Essen); Mechtersheimer, G. (Heidelberg)

- Keynote Lecture: Brauchen wir NGS aus Prinzip, und wenn ja, wie viel? *Wardelmann, E. (Münster)*
- Ergebnisse DKTK-MASTER-Programm *Fröhling, S. (Heidelberg)*
- Translationale Forschungsergebnisse beim Ewing-Sarkom *Dirksen, U. (Essen)*
- Immuntherapie-Ansätze bei Sarkomen *Burdach, S. (München)*
- Chancen und Grenzen molekularer Tumorboards *Ströbel, P. (Göttingen)*

9:30–11:00

Translationale Onkologie
IAG-N

Tumorheterogenität und Metabolik des Nierenzellkarzinoms – Bedeutung für Diagnostik und Therapie

Vorsitz: Kröger, N. (Greifswald); Roth, W. (Mainz)

- Keynote Lecture: Das Nierenzellkarzinom – eine metabolische Erkrankung? *Schwab, M. (Stuttgart)*
- Heterogenität: die Sicht der Molekularbiologie *Junker, K. (Homburg)*
- Heterogenität: die Sicht der Pathologie *Hartmann, A. (Erlangen)*
- Effekte metabolischer Veränderungen auf die antitumorale Immunantwort *Seliger, B. (Halle/S.)*
- Intratumorale Heterogenität: Ist die Targetselektion für die systemische Therapie möglich? *Grüllich, C. (Heidelberg)*

11:15–12:15

Translationale Onkologie
AIO

Oxford-Debatte: Biomarker in der Onkologie – die Liquid Biopsies haben schon jetzt die Gewebemarker abgelöst!

Vorsitz: Ebert, M. (Mannheim); Jung, A. (München)

- Einführung in das Thema *Ebert, M. (Mannheim)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Kasper, S. (Essen)*
- Kontra-Referent *Jütte, H. (Bochum)*
- Pro-Sekundant *Berger, A. W. (Ulm)*
- Kontra-Sekundant *Folprecht, G. (Dresden)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

16:45–17:45

Translationale Onkologie
AEK

Therapeutic targeting of mitochondrial apoptosis

Vorsitz: *Debatin, K.-M. (Ulm); Fulda, S. (Frankfurt/M.)*

- Keynote Lecture: BCL-2 family proteins as therapeutic targets in cancer
- Targeting BCL-2 with Venetoclax in leukemia
- Novel insights into the inhibition of BCL-2 proteins as a therapeutic strategy in diffuse large B-cell lymphoma

Montero Boronat, J. (Barcelona)

Jost, P. (München)

Vogler, M. (Frankfurt)

18:00–19:00

Translationale Onkologie
AIO

Translationale Studiendesigns – aktueller Stand und Ausblick

Vorsitz: *Göckurt, E. (Hamburg); Reinacher-Schick, A. (Bochum)*

- Mausmodelle als Grundlage für translationale Studien
- Basket trials – Vorteile und Grenzen
- Adaptive Designs – Gewebe
- Adaptive Designs – liquid

Siveke, J. (Essen)

Ebert, M. (Mannheim)

Stintzing, S. (München)

Stein, A. (Hamburg)

SAMSTAG, 24.02.2018

9:15–10:25

Translationale Onkologie
AGO

Grundlage – Translation – Klinik: ein Kreislauf

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

- Keynote Lecture: Big Data in der Klinik
- NGS – Bedeutung für die prädiktive Medizin
- Personalisierte Medizin – beim Mammakarzinom relevant?

Tresp, V. (München)

N. N.

Marmé, F. (Heidelberg)

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

10:45–12:15

Translationale 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)*

13:00–14:05

Translationale Onkologie
AIO

Stratifizierung der Therapie des KRK – wodurch?

Vorsitz: Kirchner, T. (München); Köhne, C.-H. (Oldenburg)

- Keynote Lecture: Molekularpathologie – was ist heute Standard beim KRK, und wie wird er gesichert? *Tannapfel, A. (Bochum)*
- Sidedness zur Therapiestratifizierung? *Heinemann, V. (München)*
- Molekulare Subgruppen – bereits Auswirkungen für die Therapie? *Folprecht, G. (Dresden)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Recurrence risk prediction by MACC1 expression stratifies stage II colon cancer patients with proficient mismatch repair status: the BIOGRID studies *Stein, U. (Berlin)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



Translational Oncology

- Protein expression of CSTF2T and ACTB discern sporadic from FAP-associated colon carcinomas at various stages of carcinogenesis, *Gemoll, T. (Lübeck)* ID: 204
- Inhibition of mTORC2 component RICTOR impairs liver metastasis in an experimental model of malignant melanoma, *Schmidt, K. (Regensburg)* ID: 288
- EB1 protein alterations observed in sporadic colorectal cancers are distinct from those found in ulcerative colitis associated cancers, *Gemoll, T. (Lübeck)* ID: 318
- Differential prognostic implications of the urokinase-plasminogen-activator system (uPa, uPAR, PAI-1) and the hypoxia-related protein osteopontin (OPN) in patients with advanced NSCLC receiving radiotherapy, *Ostheimer, C. (Halle)* ID: 329
- Inhibition of MDM2 via Nutlin-3A - A potential therapeutic approach for pleural mesotheliomas with MDM2-induced inactivation of P53, *Mairinger, F. (Essen)* ID: 407
- BRCAness phenotype is common in MPM and is associated with response to olaparib in vitro, *Borchert, S. (Essen)* ID: 415
- Processing escape mechanisms through altered proteasomal cleavage of epitopes affects immune response in pulmonary neuroendocrine tumors, *Wessolly, M. (Essen)* ID: 424
- IL-15 enhances the anti-tumor activity of trastuzumab against breast cancer cells but causes fatal side effects in humanized tumor mice (HTM), *Wege, A. (Regensburg)* ID: 457
- Tribbles 2 mediates cisplatin sensitivity and DNA damage response in epithelial ovarian cancer, *Haefner, N. (Jena)* ID: 503



Translational Oncology

- Enrichment, isolation and pik3ca mutational analysis of patient-matched epcamlow/negative and epcamhigh ctcs in metastatic breast cancer, *Neubauer, H. (Düsseldorf)* ID: 532
- Expression Analysis of Androgen Receptor in Circulating Tumor Cells of Patients with Metastatic Breast Cancer, *Meier-Stiegen, F. (Düsseldorf)* ID: 534
- MACC1 induced metastasis is dependent on MEK1 and druggable by small molecule inhibitors, *Kobelt, D. (Berlin)* ID: 535
- Mutational Status of PIK3CA in Circulating Tumor Cells of Metastatic Breast Cancer Patients on Single Cell Level, *Meier-Stiegen, F. (Düsseldorf)* ID: 536
- Prognostic relevance of the dynamics of circulating tumor cells (CTCs) across molecular subtypes during the course of chemotherapy (CTX), *Tzschaschel, M. (Ulm)* ID: 575
- New preclinical models for neuro-oncology: Integrating data from PD3D models and orthotopic xenografts, *Orthmann, A. (Berlin)* ID: 582
- Humanized mouse models for immune-oncology, *Stecklum, M. (Berlin)* ID: 632
- Myotubularin Related Protein 7 - a Ras Pathway Inhibitory Protein and Positive Regulator of PPARgamma in Colorectal Cancer, *Weidner, P. (Mannheim)* ID: 687
- Effect of PD-1/PD-L1 and ERK inhibitor on triple negative breast cancer cell lines an the non-triple negative breast cancer cell line MCF-7, *Kabore, E. (Lübeck)* ID: 730
- Effect of both PD-1/PD-L1 and ERK inhibitor on Cisplatin-sensitive (HEY) and Cisplatin-resistant (HEY-Cis) ovarian cancer cell lines, *Vogt, P. (Lübeck)* ID: 731



Translational Oncology

- Effect of combined treatment of Eribulin with Cisplatin in Cisplatin-sensitive (HEY) and Cisplatin-resistant (HEY-Cis) ovarian cancer cell lines, *Seeber, M. (Lübeck)* ID: 734
- Androgen receptor (AR) is more widely expressed than estrogen receptor (ER) on circulating epithelial tumor cells (CETCs) from breast cancer patients and may be a therapeutic target especially in ER-negative tumors, *Pizon, M. (Bayreuth)* ID: 743
- Predictive character of peripheral blood immunophenotype before and during treatment with PD-1 immune checkpoint inhibitors (interim analysis of the prospective phase IV ST-ICI trial), *Hecht, M. (Erlangen)* ID: 792
- Using 3D-tissue-slices from patients with peritoneal carcinomatosis to test chemoresistance, *Thieme, R. (Leipzig)* ID: 838
- Genetic tumor profiles and precision oncology – translation to the clinic, *Hilke, F. (Tübingen)* ID: 844
- BCL6 function and platin resistance in epithelial ovarian cancer, *Haefner, N. (Jena)* ID: 855
- Consensus recommendation of the German Consortium for Hereditary Breast and Ovarian Cancer (GC-HBOC) on the transfer of multigene analysis data into the clinical care program, *Waha, A. (Köln)* ID: 864
- New structures of the German Consortium for Hereditary Breast and Ovarian Cancer, *Rhiem, K. (Filderstadt)* ID: 881
- Education Program of the German Consortium for Hereditary Breast and Ovarian Cancer and the German Cancer Society to improve genetic literacy and trans-sectoral cooperation in the Genome era, *Rhiem, K. (Filderstadt)* ID: 884
- Targeting CXCR4/SDF-1 signalling in highly metastatic and chemotherapy resistant oesophageal cancer cells by Sorafenib and Regorafenib administration, *Zhao, Y. (Köln)* ID: 914



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



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.