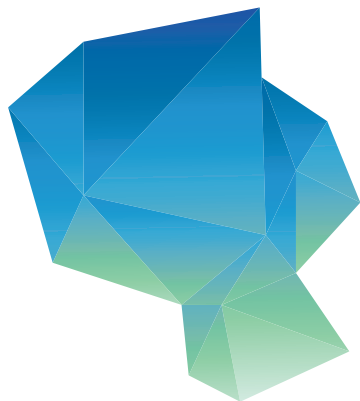


Perspektiven verändern **KREBS** verändert Perspektiven

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

HAUTTUMOREN

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



33. DEUTSCHER
KREBSKONGRESS
2018

DKG
KREBSGESELLSCHAFT

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



AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA HAUTTUMOREN

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



FREITAG, 23.02.2018

8:00–9:30



Hauttumoren

ADO

Plenar: Adjuvante Therapie beim Melanom

Vorsitz: *Eigentler, T. (Tübingen); Mackensen, A. (Erlangen)*

- State of the Art: Biologische Unterschiede „minimal residual disease“ und manifeste Erkrankung *Becker, J. (Essen)*
- Immunologische Therapien *Höller, C. (Wien)*
- Targeted therapies *Berking, C. (München)*
- Was bringt die Zukunft? *Mohr, P. (Buxtehude)*

9:35–11:05



Hauttumoren

ADO

Plenar: Palliative Therapie beim metastasierten Melanom

Vorsitz: *Grabbe, S. (Mainz); Mackensen, A. (Erlangen)*

- Keynote Lecture: Prognostische Untergruppen *Gutzmer, R. (Hannover)*
- Immuntherapie *Enk, A. (Heidelberg)*
- Zielgerichtete Therapie *Berking, C. (München)*
- Gibt es noch eine Indikation für Chemotherapie? *Garbe, C. (Tübingen)*

11:15–12:15



Hauttumoren

ADO

Plenar/Oxford-Debatte: Hochdosis-Ipilimumab in der adjuvanten Therapie des Melanoms!

Vorsitz: *Berking, C. (München); Brossart, P. (Bonn)*

- Einführung in das Thema *Berking, C. (München)*
- TED-Abstimmung
- Prof-Referent *Schadendorf, D. (Essen)*
- Kontra-Referent *Garbe, C. (Tübingen)*
- Pro-Sekundant *Schilling, B. (Würzburg)*
- Kontra-Sekundant *Landsberg, J. (Bonn)**
- TED-Abstimmung
- Diskussion

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

9:45–10:45

Hauttumoren
DDG

Neue Perspektiven bei Hauttumoren

Vorsitz: *Enk, A. (Heidelberg); Mauch, C. (Köln)*

- Neuerungen der Diagnostik und Therapie kutaner Lymphome *Stadler, R. (Minden)*
- Merkelzellkarzinom – ein behandelbarer Tumor? *Becker, J. (Essen)*
- Kombinationstherapien – der Durchbruch beim metastasierten Melanom *Hassel, J. (Heidelberg)*
- Gesetzliches Hautkrebs-Screening in Deutschland – wem nützt es, wem könnte es schaden? *Augustin, M. (Hamburg)*

11:00–12:00

Hauttumoren
ADO



Interaktive Tumorkonferenz: Dermato-onkologische Falldiskussionen

Vorsitz: *Gutzmer, R. (Hannover); Köhne, C.-H. (Oldenburg)*

- Fallpräsentation 1: metastasiertes Melanom *Loquai, C. (Mainz)*
- Fallpräsentation 2: fortgeschrittenes Plattenepithelkarzinom *Hassel, J. (Heidelberg)*
- Fallpräsentation 3: kutanes Lymphom *Weichenthal, M. (Kiel)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Dietz, A. (Leipzig); Eckardt, A. (Bremerhaven); Fluck, M. (Münster); Kähler, K.C. (Kiel); Kölbl, O. (Regensburg)*

15:00–15:40

Hauttumoren
ADO/ARO/AIO



Refresherkurs: Dermatologische Onkologie

Vorsitz: *Gutzmer, R. (Hannover); Hassel, J. (Heidelberg)*

- Update Dermatologie *Kähler, K.C. (Kiel)*
- Update Radioonkologie *Kölbl, O. (Regensburg)*
- Update Hämatookologie *Fluck, M. (Münster)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



DONNERSTAG, 22.02.2018

9:30–11:00

Translational Onkologie
ADO

Biomarker beim Melanom

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

- Keynote Lecture: Bring on the biomarkers
- Gewebe-basierte Biomarker
- Blut-basierte Biomarker
- Imaging-basierte Biomarker

Michelin, O. (Lausanne)
*Weichert, W. (München)**
Ugurel-Becker, S. (Essen)
Essler, M. (Bonn)

11:15–12:15



Hauttumoren
ADO

Oxford-Debatte: Strahlentherapie und Immuntherapie beim metastasierten Melanom – nur ein Hype oder Durchbruch?

Vorsitz: Stadler, R. (Minden); Troost, E. (Dresden)

- Einführung in das Thema
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent
- Kontra-Referent
- Pro-Sekundant
- Kontra-Sekundant
- TED-Abstimmung
- Diskussion

Stadler, R. (Minden)
Kölbl, O. (Regensburg)
Vordermark, D. (Halle/S.)
Heinzerling, L. (Erlangen)
Kiecker, F. (Berlin)

15:00–16:30



Hauttumoren
ADO

State of the Art: Aktuelle Leitlinien zu Tumoren der Haut und hautnahen Schleimhäute

Vorsitz: Grabbe, S. (Mainz); Kölbl, O. (Regensburg)

- Lippenkarzinom
- Kutanes Plattenepithelkarzinom
- Merkelzellkarzinom
- Kutane Lymphome
- Basalzellkarzinom
- Versorgungssituation beim malignen Melanom in Deutschland

Mischkowski, R.A. (Ludwigshafen)
Leiter-Stöppke, U. (Tübingen)
Terheyden, P. (Lübeck)
Dippel, E. (Ludwigshafen)
Schultz, E.S. (Nürnberg)
Schoffer, O. (Dresden)

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

13:00–14:00

Hauttumoren
ADO

Immunescape-Mechanismen bei Checkpoint-Inhibition beim Melanom

Vorsitz: Grabbe, S. (Mainz); Mougiakakos, D. (Erlangen)

- Tumorzell-basierte Mechanismen
- Microinvironment-basierte Mechanismen
- Kreuzresistenz zu targeted therapies
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Treat2plus: a comprehensive NGS-based personalized medicine pilot study for the treatment of metastatic melanoma

Schilling, B. (Würzburg)

Gebhardt, C. (Mannheim)

Rösch, A. (Essen)

Yaspo, M.-L. (Berlin)

14:15–15:15

Hauttumoren
ADO

Nationale Versorgungskonferenz Hautkrebs (NVKH)

Vorsitz: Katalinic, A. (Lübeck); Schadendorf, D. (Essen)

- Einführung in das Thema
- Bedeutung des gesetzlichen und betrieblichen Hautkrebs-Screenings für die Primärprävention
- Psychoonkologische Versorgung in zertifizierten Hautkrebszentren und dermatologischen Praxen
- Evidenzbasierte Patienteninformationen und Entscheidungshilfen für Patienten mit Hautkrebs

Schadendorf, D. (Essen)

Augustin, M. (Hamburg)

Meiß, F. (Freiburg)

Meier, F. (Dresden)

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



Skin Cancer, including Melanoma

- Immune checkpoint blockade for unresectable or metastatic uveal melanoma: results of a systematic review, *Heppt, M. (München)* ID:54
- Basal second-look operation in cases of doubtful basal Ro resection of malignant facial skin tumors, *Tischendorf, L. (Halle/S.)* ID:113
- Real-world evidence in melanoma: a national, prospective, non-interventional study (NIS) of nivolumab monotherapy or in combination with ipilimumab in patients with advanced (unresected or metastatic) melanoma (NICO), *Eigentler, T. (Tübingen)* ID: 144
- Impact of skin cancer screening on the incidence of advanced melanoma and melanoma mortality - A pilot project for a case-control study in the setting of the German nationwide skin cancer screening (PiKoM), *Brunßen, A. (Lübeck)* ID: 405
- Spontaneous complete remission in a CD30 positive, ALK1 negative, primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma, *Kleemann, J. (Frankfurt/M.)* ID: 444
- Tanshinone IIA a promising approach in Merkel cell carcinoma?, *Kleemann, J. (Frankfurt/M.)* ID: 453
- Rapid and long-lasting complete remission of a metastatic melanoma with pembrolizumab, *Messinger, L. (Kiel)* ID: 543
- Skin cancer rates in North Rhine-Westphalia, Germany before and after the introduction of the nationwide skin cancer screening program (2000-2015), *Stang, A. (Essen)* ID: 592
- Prevention of skin cancer caused by natural UV irradiation for outdoor workers: Development of a curriculum for multipliers as a result of the project "ForMuLA UV", *Ludewig, M. (Osnabrück)* ID: 599
- A prognostic gene expression profile complements staging of thin fatal melanomas and melanomas with known sentinel lymph node status, *Brunner, G. (Bönen)* ID: 919



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



Hauttumoren



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.