

35. DEUTSCHER KREBSKONGRESS

KREBSMEDIZIN

SCHNITTSTELLEN
ZWISCHEN
INNOVATION
UND VERSORGUNG

13. BIS 16.
NOVEMBER 2022 // CITYCUBE BERLIN



LUNGTUMOREN

#DKK2022
WWW.DKK2022.DE

AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA

LUNGENTUMOREN

Die Onkologie gehört zu den medizinischen Fachgebieten, die sich derzeit am schnellsten und spannendsten entwickeln – der Deutsche Krebskongress 2022 zeigt diese Fortschritte und den Innovationskurs in Deutschland.

In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus Ihrem Fachgebiet für Sie zusammengestellt.

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 2022 erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise. Bis zum 21. September 2022 gelten Frühbuchepreise und ab dem 22. September 2022 Normalpreise.

FARBENLEGENDE

Lungentumoren		Geriatric		Weitere Themen	
Molekulare Genetik		Versorgungsforschung/Qualität			
Bildgebende Verfahren		Chirurgie		Pathologie	

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: Ralf Mader (DKG)

Gestaltung: www.farbenkollektiv.de

Redaktionsschluss: Juli 2022

Ab Oktober
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 ermöglicht, 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.

AUSGEWÄHLTE PLENARSITZUNGEN

14. NOVEMBER 2022

08:00 – 10:00 Uhr | Raum A4

LUNGENTUMOREN

Plenar Lungentumoren I: Lungenkrebsfrüherkennung

C. Grohé (Berlin); U. Nestle (Mönchengladbach)

- Keynote Lecture: Lung cancer screening on its way to global implementation *H. de Koning (Rotterdam)*
- Prävention und Früherkennung beim Lungenkarzinom aus epidemiologischer Sicht *R. Kaaks (Heidelberg)*
- Erkennung, Erfassung und Betreuung der richtigen Risikopersonen *R. Huber (München)*
- Qualitätsanforderungen an die radiologische Diagnostik *C. Meybaum (Berlin)*
- Rundherdmanagement: konsequent interdisziplinär *H. Hoffmann (München)*
- Kosten-Nutzen-Relation und Umsetzung in die deutsche Gesundheitsvorsorge *L. Schwarzkopf (Neuehrberg)*

10:15 – 12:15 Uhr | Raum A4

LUNGENTUMOREN

Plenar Lungentumoren II: Lungenkarzinom – personalisierte Therapie im Stadium IV

F. Griesinger (Oldenburg); M. Wermke (Dresden)

- Keynote Lecture: Personalized therapy of lung cancer – the French experience *F. Barlesi (Villejuif)*
- Molekular gerichtete Therapie – was ist therapierelevant? *J. Wolf (Köln)*
- Molekular gerichtete Therapie – was erwartet uns in der Zukunft? *P. Christopoulos (Heidelberg)*
- Therapieresistenz – wie begegnen? *M. Wiesweg (Essen)*
- Liquid Biopsy– quo vadis? *S. Loges (Mannheim)*

AUSGEWÄHLTE WEITERE SITZUNGEN

13. NOVEMBER 2022

09:45 – 10:45 Uhr | Helsinki 1

LUNGENTUMOREN

Fortbildungssitzung: Immuntherapie in der Thoraxonkologie

M. Thomas (Heidelberg); R. Fischer (Köln)

- Grundlagen der Immun-Checkpoint-Inhibitor-Therapie beim NSCLC, inklusive Resistenzmechanismen
- NSCLC – metastasiert
- SCLC
- Mesotheliom

P. Beckhove (Regensburg)

A. Bleckmann (Münster)

A. Atmaca (Frankfurt/M.)

R. Shah (Heidelberg)

09:45 – 10:45 Uhr | London 2

GERIATRIE

Alte und vulnerable Patienten mit lokal fortgeschrittener Erkrankung – wie viel Therapie ist richtig?

C. Köhne (Oldenburg); L. Conradi (Göttingen)

- TNT (totale neoadjuvante Therapie) beim Rektumkarzinom
- Bronchialkarzinom: OP, Bestrahlung +/- Systemtherapie
- Blasenkarzinom – welcher Patient profitiert von der Zystektomie, welcher nicht?
- Assessment von Vulnerabilität

G. Folprecht (Dresden)

A. Wittig (Jena)

M. Grimm (Jena)

U. Wedding (Jena)

11:00 – 12:00 Uhr | Helsinki 1

LUNGENTUMOREN

Fortbildungssitzung: Pro und Kontra in der Therapie des lokalisierten SCLC

U. Nestle (Mönchengladbach); H. Hofmann (Regensburg)

- Resektion: Wann und warum?
- Multimodale Therapie des lokalisierten SCLC
- Standards der Strahlentherapie in der limitierten und metastasierten Situation
- Wandel in der Systemtherapie

K. Welcker (Mönchengladbach)

T. Wehler (Marburg)

E. Gkika (Freiburg)

A. Gröschel (Münster)

15:00 – 16:30 Uhr | Helsinki 1

LUNGENTUMOREN

Komplikationen unter thoraxonkologischer Langzeittherapie

P. Hoffknecht (Georgsmarienhütte); M. Mäurer (Jena)

- Langzeitkomplikationen bei Kinaseinhibitoren
- Langzeitkomplikationen in der Immunonkologie
- Pleura- und Perikarderguss-symptomatik
- Strahlentherapie als „Salvage“
- Chirurgie als „Salvage“

N. Reinmuth (Gauting)

W. Engel-Riedel (Köln)

M. Zaatar (Berlin)

M. Stuschke (Essen)

M. Eichhorn (Heidelberg)

16:45 – 17:45 Uhr | Helsinki 1

LUNGENTUMOREN

Fortbildungssitzung: Multimodale Therapiekonzepte beim Pleuramesotheliom

K. Welcker (Mönchengladbach); R. Shah (Heidelberg)

- Chirurgische Strategie beim malignen Pleuramesotheliom mit lokaler Chemotherapie
- Neoadjuvante oder adjuvante Therapiestrategie
- Chemotherapie/Immunonkologie
- Strahlentherapeutischer Ansatz beim Rezidiv

L. Klotz (Heidelberg)

N. Frost (Berlin)

W. Schütte (Halle/S.)

M. Stuschke (Essen)

18:00 – 19:15 Uhr | Helsinki 1

LUNGENTUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Endpunkte in der Thoraxonkologie – adjuvant und Induktion

C. Aigner (Essen); C. Kropf-Santhen (Ulm)

- MPR und pCR in der Induktion
- Induktion vs. adjuvante Therapie aus chirurgischer Sicht
- Induktion vs. adjuvante Therapie aus systemtherapeutischer Sicht
- Induktion vs. adjuvante Therapie aus strahlentherapeutischer Sicht
- Statistische Endpunkte in der Adjuvantanz und Induktionstherapie: Sinn oder Unsinn?

M. Kriegsmann (Heidelberg)

M. Zaatar (Berlin)

D. Christoph (Essen)

S. Rieken (Göttingen)

V. Vervölgyi (Köln)

10:45 – 12:15 Uhr | Helsinki 2

WEITERE THEMEN

Best of Abstracts III

C. Lengerke (Tübingen); A. Pircher (Innsbruck)

- Evaluation of the effects of a 6-months telemedicine based exercise intervention on cardiorespiratory fitness and quality of life in cancer survivors
- Idecabtagene vicleucel (ide-cel, bb2121) in Relapsed and Refractory Multiple Myeloma (RRMM): analyses of high-risk subgroups in the KarMMa Study
- Survival outcomes from the QUAZAR AML-001 trial with oral azacitidine (Oral-AZA) for patients with acute myeloid leukemia (AML) in remission by disease subtype, cytogenetic risk, and NPM1 mutation status at diagnosis (Dx)
- First analysis of the phase IV study TARGIT B(oost) Q(uality) R(egistry) using intraoperative radiotherapy as anticipated boost in breast cancer patients
- Prophylactic cranial irradiation in extensive disease small cell lung cancer
- Pharmacists in a multiprofessional cancer care team in Germany – benefits resulting from the work of an oncology ward pharmacist
- Comprehensive profiling of the heterogeneity of the tumor and its microenvironment in advanced non-small cell lung cancer with single cell resolution

V. Krell (Berlin)

H. Goldschmidt (Heidelberg)

M. Pfeilstöcker (Wien)

E. Sperk (Mannheim)

D. Ziegler (Göttingen)

S. Dierkes (Fulda)

Y. Chen

15:00 – 16:30 Uhr | Raum A4

LUNGENTUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Oligometastasierung beim Lungenkarzinom

B. Passlick (Freiburg); N. Frost (Berlin)

- Oligometastasierung beim NSCLC: Gibt es das wirklich?
- Therapie des Primärtumors beim oligometastasierten Patienten
- Therapie der Metastasen: wann bestrahlen?
- Therapie der Metastasen: wann operieren?
- Wann welche Systemtherapie bei Oligometastasierung?

F. Fuchs (Erlangen)

S. Schmid (Freiburg)

S. Rieken (Göttingen)

N. Schmidt (Regensburg)

W. Brückl (Nürnberg)

**Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung:
Oligometastasiertes nichtkleinzelliges Bronchialkarzinom (NSCLC)**

M. Guckenberger (Zürich); S. Gütz (Leipzig)

- Fallpräsentation 1: 5 Hirnmetastasen, lokal fortgeschrittener Primarius
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: 3 Metastasen verschiedener Organe, lokalisierter Primarius
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: Nebennieren- und Knochenmetastasen, lokal fortgeschrittener Primarius
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

G. Hildebrandt (Rostock)

A. Tufman (München)

M. Pogorzelski (Essen)

Fortbildungssitzung: Update thorakale NET (typische und atypische Karzinoide von Lunge und Thymus)

M. Pavel (Erlangen); L. Apostolidis (Heidelberg)

- Histologische und molekulare Grundlagen der aktuellen WHO-Klassifikation
- Gibt es einen Stellenwert für eine adjuvante Therapie bei thorakalen Karzinoiden?
- Current system therapy and ESMO Guidelines 2021
- Wer profitiert von einer Peptid-Radio-Rezeptor-Therapie (PRRT)?
- Neue Therapieentwicklungen, einschließlich Immuntherapie, bei neuroendokrinen Tumoren (NET)

A. Kasajima (München)

C. Grohé (Berlin)

N. Fazio (Mailand)

M. Essler (Bonn)

H. Lahner (Essen)

08:00 – 09:0 Uhr | Raum M8

MOLEKULARE GENETIK

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Molekulares Tumorboard – Transition von Forschung in die Routine

L. Illert (Freiburg); A. Neeße (Göttingen)

- Fallpräsentation 1: GI-Pankreas
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: Lunge
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: Uro
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

L. Fischer (München)

F. Bozorgmehr (Heidelberg)

F. Roghmann (Herne)

09:15 – 10:30 Uhr | New York 3

LUNGENTUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom im Stadium III – alle Fragen geklärt?

W. Eberhardt (Essen); F. Eichhorn (Heidelberg)

- Staging: was mutt dat mutt
- Klare (?) Operationsindikationen bei Stadium III
- PACIFIC-Protokoll: Standard für alle?
- Immunonkologie auch mit Operation?
- Laufende Studien: the future is...?

R. Eberhardt (Hamburg)

B. Passlick (Freiburg)

C. Schumann (Kempten)

M. Eichhorn (Heidelberg)

M. Sebastian (Frankfurt/M.)

10:45 – 12:15 Uhr | New York 3

LUNGENTUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Multimodale Therapie des lokal fortgeschrittenen NSCLC

C. Grohé (Berlin); F. Griesinger (Oldenburg)

- Neoadjuvante Therapiekonzepte: changing scene?
- Resektion nach neoadjuvanter Therapie: Verbesserung der Resektabilität?
- Adjuvante Therapie: Ist die Mediastinal-Bestrahlung out?
- Adjuvante Systemtherapie: neue Konzepte am Horizont?
- Kann die definitive Radiochemo-Immuntherapie die Operation ersetzen?

W. Eberhardt (Essen)

K. Welcker (Mönchengladbach)

C. Pöttgen (Essen)

C. Waller (Freiburg)

F. Würschmidt (Hamburg)

14:30 – 16:30 Uhr | New York 2

VERSORGUNGSFORSCHUNG/QUALITÄT

Fortbildungssitzung: Next generation clinical evidence – klinische Evidenz aus versorgungsnahen Daten der Krebsregister II

M. Klinkhammer-Schalke (Regensburg); T. Seufferlein (Ulm)

- Clinical evidence und State of the Art: Pneumologie und Sarkome
- Clinical evidence und State of the Art: Urologie
- Clinical evidence mit versorgungsnahen Daten
- Landesspezifische Daten klinischer Krebsregister nach § 65c SGB V und bundesweite Zusammenführung
- Podiumsdiskussion

S. Zeissig (Würzburg)

C. Schneider (Neuruppin)

T. Kaiser (Köln)

K. Weitmann (Greifswald)

15:00 – 16:30 Uhr | New York 3

LUNGENTUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Kardiopulmonale Toxizität onkologischer Therapien – Risikoreduktion und Prävention

K. Weisel (Hamburg); L. Käsmann (München)

- Radiologische Diagnose kardialer Toxizitäten nach onkologischen Therapien
- Kardiologische Diagnose, Biomarker und kardiales Monitoring/Nachsorge
- Kardiopulmonale Toxizität nach hochdosierter Strahlentherapie thorakaler Tumoren: Einflussfaktoren und Möglichkeiten der Reduktion
- Perioperative kardiale Morbidität und Mortalität bei thorakalen Tumoren
- Kardiale Toxizitäten systemischer onkologischer Therapien: Chemo, molekulare Therapien, Immuntherapie

M. Gutberlet (Berlin)

U. Landmesser (Berlin)

D. Vordermark (Halle/S.)

H. Winter (Heidelberg)

G. Schilling (Hamburg)

16:45 – 17:45 Uhr | New York 2

VERSORGUNGSFORSCHUNG/QUALITÄT

Regionale Qualitätskonferenzen – Schwerpunkt Qualitätsindikatoren

S. Kim-Wanner (Frankfurt/M.); M. Halber (Stuttgart)

- Regionale Krebskonferenzen in Deutschland
- Qualitätsindikatoren in der Onkologie
- Einsatz von Qualitätsindikatoren in der Praxis
- Länderübergreifendes Benchmarking Lungenkarzinom

T. Hartz (Hannover)

S. Wesselmann (Berlin)

D. Werner (Bochum)

P. Morakis (Stuttgart)

Schnittstellen-Sitzung: Innovation und Versorgung – ein Widerspruch für Spitzenmedizin in Deutschland?

B. Westphalen (München); R. Engers (Neuss)

- Dekade gegen Krebs – Status quo
- Moderner Therapiealgorithmus Lungenkrebs
- EU clinical trial portal – große Chance für Deutschland
- Innovation für Deutschland – Hürden und Chancen aus Sicht der Industrie

M. Baumann (Heidelberg)

F. Griesinger (Oldenburg)

K. Broich (Bonn)

16. NOVEMBER 2022

Strukturierte Befundung in der Bildgebung

K. Herrmann (Essen); R. Seifert (Essen)

- Strukturierte Hybridbildgebungsbefunde – ein Konsensus
- Standardisierte PSMA-PET-Befundung – Kriterien der Prostate Cancer Molecular Imaging Standardized Evaluation (PROMISE)
- Strukturierte Befundung – Use Case Bronchialkarzinom

T. Derlin (Hannover)

C. Berliner (Essen)

T. Persigehl (Bad Neuenahr-Ahrweiler)

Schnittstellen-Sitzung: Oligometastasierung

C. Bruns (Köln); H. Flebbe (Göttingen)

- Indikation zur medikamentösen, chirurgischen oder interventionellen Tumorthherapie
- Chemosensitivität und Molekularpathologie – welche Rolle spielt die Chirurgie?
- Onkologische Bedeutung der Lungenmetastasen bei Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts (OGI)
- Zählen distante, singuläre Lymphknotenmetastasen zur Oligometastasierung bei Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts (OGT)?
- Chronologische Therapieabfolge bei synchroner Metastasierung (z. B. HEP, PULM, LK, PER)

T. Götze (Frankfurt/M.)

N. Homann (Wolfsburg)

F. Lordick (Leipzig)

A. Pascher (Münster)

H. Lang (Mainz)

TNM und molekulare Marker: Präzision trifft Genom

C. Wittekind (Leipzig); D. Modest (Berlin)

- Inklusion molekularer Marker in das klassische TNM-System: Lunge
- Inklusion molekularer Marker in das klassische TNM-System: Kolon
- Inklusion molekularer Marker in das klassische TNM-System: Mamma
- Inklusion molekularer Marker in das klassische TNM-System: Pankreas

F. Griesinger (Oldenburg)

A. Stein (Hamburg)

H. Kreipe (Hannover)

I. Esposito (Düsseldorf)