

36. DEUTSCHER

KREBSKONGRESS

FORTSCHRITT
GEMEINSAM
GESTALTEN

21. BIS 24. FEBRUAR 2024
CITYCUBE BERLIN

LUNGTUMOREN

#DKK2024 // WWW.DKK2024.DE



AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA

LUNGENTUMOREN

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.

FARBLEGENDE

Lungentumoren 

Palliativmedizin 

Versorgungsforschung 

Chirurgie 

Pathologie 

Weitere Themen 

Geriatrie 

Neuroonkologie 

Zentren 

Molekulare Genetik 

ANMELDUNG/GEBÜHREN

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

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

22. FEBRUAR 2024

08:00 – 10:00 Uhr | Raum A1

LUNGENTUMOREN

Plenar Lungentumoren I: Neue Perspektiven für die Lungenkrebsdiagnostik

Vorsitz: *Martin L. Sos (Köln), Janna Siemanowski (Köln)*

- Keynote Lecture: Implementierung und Weiterentwicklung personalisierter Diagnostik und Therapie bei Lungenkrebs: das nationale Netzwerk Genomische Medizin (nNGM)
- Unklare, seltene Mutationen bei Lungenkrebs: Wie komme ich zu einer Therapieentscheidung?
- Molekulare Charakteristika des kleinzelligen Karzinoms und seiner Rezidive
- Can we steer immune checkpoint inhibitors (ICI) therapies by liquid diagnostics?
- Genetische Definition von Risikopersonen für Lungenkrebs: Auswirkungen auf Früherkennung und Prävention

Jürgen Wolf (Köln)

Melanie Janning (Mannheim)

Julie George (Köln)

Evelin Schröck (Dresden)

10:15 - 12:15 Uhr | Raum A1

LUNGENTUMOREN

Plenary Lung Tumors II: Novel perspectives in lung cancer therapies

Vorsitz: *Jürgen Wolf (Köln), Sebastian Michels (Köln)*

- Keynote Lecture: Novel and better TKIs – are we ready for cure?
- Overcoming treatment resistance in small cell lung cancer – where are we, where are we going?
- Cell-based therapeutic approaches
- Dynamic biomarkers for therapy management – what is possible?
- Role of immunochemotherapy in early stages of NSCLC

Benjamin Besse (Villejuif Cedex)

Martin Wermke (Dresden)

Sonja Loges (Mannheim)

Martin Sebastian (Frankfurt/Main)

10:15 - 12:15 Uhr | Raum A5

PATHOLOGIE

Plenar Pathologie II: Was erwarte ich von einem pathologischen Befund?

Vorsitz: *David Horst (Berlin), Simon Schallenberg (Berlin)*

- Keynote Lecture: Was erwarte ich von einem pathologischen Befund bei hämatologischen Neoplasien?
- Was erwarte ich von einem pathologischen Befund bei Lungenkarzinomen?
- Was erwarte ich von einem pathologischen Befund bei Weichgewebstumoren – zwischen morphologischer und molekularer Diagnostik?
- Was erwarte ich von einem pathologischen Befund bei hereditären Tumoren?
- Was erwarte ich von einem pathologischen Befund bei gynäkologischen Tumoren?

Christian Reinhardt (Essen)

Christian Grohé (Berlin)

Eva Wardelmann (Münster)

Andrea Hahne (Bonn)

Anne Schultheis (Köln)

23. FEBRUAR 2024

15:00 – 17:00 Uhr | Raum A1

WEITERE THEMEN

Plenar Oligometastasierung: Therapie der oligometastasierten Erkrankung

Vorsitz: Marc Thill (Frankfurt/Main), Simon Schallenberg (Berlin)

- Keynote Lecture: Neue therapeutische Optionen bei oligometastasierten Tumoren
- Charakteristika und Klassifikation der oligometastasierten Erkrankung
- Oligometastasierten Tumoren aus Sicht der internistischen Onkologie
- Interventionelle Therapieoptionen bei oligometastasierten Tumoren
- Oligometastasiertes Lungenkarzinom

Christiane Bruns (Köln)

*Salah-Eddin Al-Batran
(Frankfurt/Main)*

Max Seidensticker (Gräfelfing)

Martin Sebastian (Frankfurt/Main)

AUSGEWÄHLTE WEITERE SITZUNGEN

21. FEBRUAR 2024

09:45 – 10:45 Uhr | Raum A3

LUNGENTUMOREN

Lungenkrebscreening – wie kommen wir zur Reduktion der Lungenkrebssterblichkeit?

Vorsitz: Bernd Schmidt (Berlin), Philipp Arndt (Gießen)

- Nodule management – Blick aus der Klinik
- Bedeutung von Lungenzentren
- Risikostratifizierung durch Biomarker
- Was lernen wir aus anderen Screeningkontexten?

Hans-Stefan Hofmann (Regensburg)

Torsten Bauer (Berlin)

Niels Reinmuth (Gauting)

Ullrich Graeven (Mönchengladbach)

11:00 – 12:00 Uhr | Raum A3

LUNGENTUMOREN

Fortbildungssitzung: Thoraxonkologie – molekulare Alteration revisited

Vorsitz: Tobias Overbeck (Göttingen), Felix Saalfeld (Dresden)

- Taxonomie und Resistenz
- Therapieoptionen bei Mutationen
- Therapieoptionen bei Genfusionen
- Neue Therapieoptionen bei Tyrosinkinaseinhibitoren-Resistenz (TKI-Resistenz)

Sebastian Michels (Köln)

Amanda Tufman (München)

Marcel Wiesweg (Essen)

Petros Christopoulos (Heidelberg)

State of the Art: Systemtherapie von Hirnmetastasen

Vorsitz: Meinolf Karthaus (München), Corinna Seliger-Behme (Heidelberg)

- Mammakarzinom-Hirnmetastasen – wo stehen wir in der Systemtherapie?
- Doppel-Checkpoint-Blockade bei Hirnmetastasen mit malignem Melanom – was kommt danach?
- Aktuelles aus der Studienlandschaft NSCLC bei Hirnmetastasen
- Wenn die TKIs im zentralen Nervensystem (ZNS) nicht mehr wirken, was dann?

Rupert Bartsch (Wien)

Emilie Le Rhun (Zürich)

Daniel Heudobler (Regensburg)

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Supportivboards – neue Wege in der multiprofessionellen Unterstützung

Vorsitz: Ulrich Wedding (Jena), Aneta Schieferdecker (Hamburg)

- Fallpräsentation 1: 54-jährige Patientin mit peritoneal metastasiertem Pankreaskarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 2: 31-jähriger Patient mit refraktärer intestinaler Graft-versus-Host-Erkrankung (GvHD) nach allogener Stammzelltransplantation (alloSZT)
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 3: 85-jähriger Patient mit fortgeschrittenem metastasiertem nichtkleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC)
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

Christina Gerlach (Heidelberg)

Juliane Brandt (Heidelberg)

Christina Gerlach (Heidelberg)

Wiebke Nehls (Berlin)

Juliane Brandt (Heidelberg)

Juliane Brandt (Heidelberg)

Christina Gerlach (Heidelberg)

Wiebke Nehls (Berlin)

Wiebke Nehls (Berlin)

Juliane Brandt (Heidelberg)

Christina Gerlach (Heidelberg)

Wiebke Nehls (Berlin)

15:00 – 16:30 Uhr | Raum A3

LUNGENTUMOREN

Die aktuelle S3-Leitlinie Lungenkarzinom – eine Living Guideline

Vorsitz: *Wolfgang Schütte (Halle/Saale), Myriam Koch (Regensburg)*

- Was steckt in der Living Guideline?
- Gesamt- und krankheitsfreies Überleben des frühen und des fortgeschrittenen Bronchialkarzinoms in Deutschland. Eine Analyse auf Basis von Krebsregisterdaten.
- Neues aus der Pathologie
- Medikamentöse Therapie
- Strahlentherapie
- Thoraxchirurgie

Wolfgang Schütte (Halle/Saale)

Annika Waldmann (Lübeck)

Nikolaj Frost (Berlin)

Stefan Rieken (Göttingen)

Bernward Passlick (Freiburg)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum A3

LUNGENTUMOREN

Fortbildungssitzung: Immuntherapie in der Thoraxonkologie – wie steuern und wie lange?

Vorsitz: *Michael Thomas (Heidelberg), Anna Eisert (Köln)*

- „Upfront Failure“ und Möglichkeiten der Stratifikation
- Erworbene Resistenz unter Checkpoint-Inhibition
- Immuntherapie – wann ist Schluss?
- Immuntherapie und Hirnmetastasen: Was ist möglich?

Nikolaj Frost (Berlin)

Annalen Bleckmann (Münster)

Cornelia Kropf-Sancken (Ulm)

Frank Griesinger (Oldenburg)

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 | Raum A3

LUNGENTUMOREN

Fortbildungssitzung: Immuntherapie – prognoserelevante Therapiefortschritte beim Lungenkarzinom

Vorsitz: *Christian Grohé (Berlin), Farastuk Bozorgmehr (Heidelberg)*

- Model systems to explore TME-Regulation
- NSCLC metastasiert
- NSCLC lokoregionär: operabel
- NSCLC lokoregionär: inoperabel

Rajkumar Savai (Gießen)

Wolfgang Brückl (Nürnberg)

Bernward Passlick (Freiburg)

Denise Bernhardt (München)

22. FEBRUAR 2024

09:15 – 10:30 Uhr | Raum M6-7

ZENTREN

CCC-Netzwerk: Fortschritt gemeinsam gestalten

Vorsitz: *Carsten Bokemeyer (Hamburg)*

- nNGM Lunge – Beispiel für innovative Kooperation im CCC-Netzwerk
- Deutsches Netzwerk für personalisierte Medizin (DNPM) im Verbund des CCC-Netzwerkes
- Netzwerkverbundprojekt zu Prävention, klinischen Studien und IT: Weiterentwicklung regionaler Outreach-Netzwerke der CCCs
- CCC-Netzwerk und Patientenperspektive
- Palliativmedizinische Konzepte im CCC-Netzwerk

Jürgen Wolf (Köln)

Nisar Peter Malek (Tübingen)

Christian Brandts (Frankfurt/Main)

Karin Oechsle (Hamburg)

15:00 – 16:30 Uhr | Raum A1

LUNGENTUMOREN

Fortbildungssitzung: Multimodale Konzepte beim nichtkleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC) im lokoregionären Stadium – wohin geht die Reise?

Vorsitz: *Sylvia Gütz (Leipzig)*

- Staging at its best – was brauche ich wann?
- Perspektive der Radioonkologie
- Perspektive der Thoraxchirurgie
- Perspektiven der Systemtherapie
- Perspektiven in der Immuntherapie

Christian Schumann (Kempten)

Rami El Shafie (Göttingen)

Jens Neudecker (Berlin)

Jan Stratmann (Frankfurt/Main)

Lucia Nogová (Köln)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum A1

Fortbildungssitzung: Was heißt Operabilität beim nichtkleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC) im Stadium III?*Vorsitz: Laura Klotz (Heidelberg)*

- Onkologische Operabilität im Stadium III
- Technische Operabilität im Stadium III
- Was bedeutet die Induktions-Radiochemotherapie für die Operabilität?
- Operabilität nach Immunchemotherapie

*Wilfried Eberhardt (Essen)**Aris Koryllos (Düsseldorf)**Erich Stoelben (Köln)**Martin Eichhorn (Heidelberg)*

16:45 – 17:45 Uhr | London 1

Whole Exome Sequencing und Liquid Biopsy als prädiktive Marker und Disease Monitoring in der klinischen Onkologie*Vorsitz: Stefan Gattenlöhner (Gießen), Daniela Göppner (Giessen)*

- Whole Exome Sequencing (WES) und Liquid Biopsy zur Risikostratifizierung bei pädiatrischen Hodgkin-Lymphomen
- Liquid Biopsy bei zerebralen Lymphomen
- Diagnostisches Whole Exome Sequencing bei Lungenkarzinomen
- Diagnostische Liquid Biopsy bei malignen Melanomen

*Andreas Bräuninger (Giessen)**Florian Scherer (Freiburg)**Sabine Merkelbach-Bruse (Köln)**Daniela Göppner (Giessen)*

18:00 – 19:00 Uhr | Raum A1

Fortbildungssitzung: LungART revisited – wann braucht es die adjuvante Mediastinalbestrahlung beim lokal fortgeschrittenen nichtkleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC)?*Vorsitz: Ursula Nestle (Mönchengladbach)*

- Chirurgie: Wo liegt der Bedarf für die adjuvante Lokalthherapie?
- Pathologie: Was genau ist R1? Wie definiert sich die mediastinale Tumorlast?
- Vor- und Nachteile der Strahlentherapie im Mediastinum
- Die Alternative: neoadjuvante und adjuvante Konzepte ohne Strahlentherapie

*Martin Stuschke (Essen)**Martin Metzenmacher (Essen)*

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)

08:00 – 09:00 Uhr | New York 3

LUNGENTUMOREN

Pleuramesotheliom revisited

Vorsitz: *Katrin Welcker (Mönchengladbach), Thomas Weissmann (Erlangen)*

- Hoffnung durch neue Substanzen
- Strahlentherapie: Ist intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT) die Lösung?
- Tumortherapiefelder (TTF): New kid on the block?
- Wann bringt die Resektion was?

Rajiv Shah (Heidelberg)

Dirk Vordermark (Halle/Saale)

Stefan Rieken (Göttingen)

Michael Ried (Regensburg)

09:15 – 10:30 Uhr | New York 3

LUNGENTUMOREN

Debatte: SCLC-limited disease – Pro und Kontra

Vorsitz: *Jürgen Wolf (Köln), Sebastian Regnery (Heidelberg)*

- Einführung in das Thema
- TED-Abstimmung
- Pro: PCI
- Kontra: PCI
- Pro: Radiochemotherapie
- Pro: primäre Resektion
- TED-Abstimmung

Jürgen Wolf (Köln)

Denise Bernhardt (München)

Cornelius Waller (Freiburg)

Sebastian Adeberg (Marburg)

Severin Schmid (Freiburg)

10:45 – 12:15 Uhr | New York 3

LUNGENTUMOREN

Therapieentscheidungen im Grenzbereich

Vorsitz: *Christoph Schäper (Waren/Müritz), Svenja Neise (Berlin)*

- Wann eine tumorspezifische Therapie beenden?
- Operative Therapie am Lebensende
- Strahlentherapie am Lebensende
- Therapiebegrenzung
- Chemo-/Immuntherapie in der 9. Lebensdekade

Eva Lücke (Magdeburg)

Laura Klotz (Heidelberg)

Matthias Mäurer (Jena)

Eva Winkler (Heidelberg)

Miriam Blasi (Heidelberg)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum M8

WEITERE THEMEN

Allianz gegen seltene Krebserkrankungen

Vorsitz: *Bärbel Söhlke (Düsseldorf), Peter Horak (Heidelberg)*

- Definitionen, Herausforderungen und Handlungsbedarf aus Patientensicht
- Innovation durch wissenschaftsgetriebene Diagnostik und Therapie: DKFZ/NCT/DKTK-MASTER
- Wenn „häufig“ zu „selten“ wird: molekulare Subtypen des Lungenkarzinoms
- Klinische Bedeutung erblicher Faktoren bei seltenen Krebserkrankungen
- Neue Versorgungsformen: TARGET (G-BA-geförderte neue Versorgungsform)

Markus Wartenberg

(Wölfersheim /Södel)

Simon Kreuzfeldt (Heidelberg)

Maike Collienne (Mannheim)

Evelin Schröck (Dresden)

16:45 – 17:45 Uhr | New York 3

LUNGENTUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Seltene thorakale Tumoren

Vorsitz: *Uyen-Thao Le (Freiburg)*

- 1. Fallpräsentation: fortgeschrittener Thymustumor (Masaoka II-III)
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- 2. Fallpräsentation: atypisches Karzinoid (T2, N2, M0)
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- 3. Fallpräsentation: Pleuramesotheliom (T3, N1, M0)
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

Servet Bölükbas (Essen)

Thomas Galetin (Düsseldorf)

Thomas Galetin (Düsseldorf)

Servet Bölükbas (Essen)

Thomas Galetin (Düsseldorf)

Servet Bölükbas (Essen)

Servet Bölükbas (Essen)

Thomas Galetin (Düsseldorf)

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)

16:45 – 17:45 Uhr | New York 1

VERSORGUNGSFORSCHUNG/QUALITÄT

Überleben und Heilung nach Krebs

Vorsitz: *Klaus Kraywinkel (Berlin), Hiltraud Kajüter (Bochum)*

- Überleben nach Lymphomen und Leukämien – gibt es Erfolge?
- Verbessertes Überleben nach gynäkologischen Tumoren?
- Langzeittrends Survival für Darm- und Lungenkrebs
- Heilung nach Krebs: wie häufig und wann?

Benjamin Barnes (Berlin)

*Soo-Zin Kim-Wanner
(Frankfurt/Main)*

Lina Jansen (Heidelberg)

Alexander Katalinic (Lübeck)

24. FEBRUAR 2024

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A2

CHIRURGIE

Postoperative Erholung und onkologisches Outcome bei multimodalem perioperativem Management

Vorsitz: *Christoph Reißfelder (Mannheim)*

- Erfahrungen in der Viszeralchirurgie
- Erfahrungen in der Gynäkologie
- Erfahrungen in der Urologie
- Erfahrungen in der Thoraxchirurgie
- Erfahrungen in der HNO

Tim Vilz (Bonn)

Barbara Schmalfeldt (Hamburg)

*Marie-Claire Rassweiler-Seyfried
(Mannheim)*

Jens Neudecker (Berlin)

22. FEBRUAR 2024

12:30 – 13:30 Uhr | E-Poster-Plaza

- Five-year survival in patients with ES-SCLC treated with atezolizumab in IMpower133: IMbrella A extension study results
- Pulmonary fibrosis as risk of lung cancer with occupational exposure to asbestos, silica and other hazards - systematic review with meta-analysis
- Asbestos Surveillance Program Aachen (ASPA): Cancer Mortality among Asbestos Exposed Power Industry Workers
- Value of TTF-1 status, PD-L1 TPS and Kras mutation as prognostic factors in stage IV adenocarcinoma of the lung treated with carboplatin, pemetrexed and pembrolizumab according to the KN 189 regimen
- An observational study to assess the effectiveness and safety of cemiplimab in patients (pts) with advanced non small cell lung cancer (NSCLC) in routine clinical practice within Europe (CEMI-LUNG)
- ctDNA dynamics and neoadjuvant treatment responses in patients with resectable NSCLC from the phase 3 AEGEAN trial
- TROPION-Lung05: Datopotamab deruxtecan (Dato-DXd) in previously treated non-small cell lung cancer (NSCLC) with actionable genomic alterations (AGAs)
- Increase of stage IV NSCLC diagnoses during the COVID-19 pandemic, a real-world data study of the Network Oncology registry
- Tumor Treating Fields (TTFields) In General Routine clinical care in patients with pleural mesothelioma (TIGER Meso)
- PET-CT detects response to treatment with ipilimumab and nivolumab in malignant mesothelioma better than CT

ABSTRACTS

Wolfgang Schütte (Halle/Saale)

Julia Krabbe (Aachen)

Nelly Otte (Aachen)

Ricarda-Chiara Richter (Nürnberg)

Christian Geßner (Leipzig)

Christian Schumann (Kempten)

Akin Atmaca (Frankfurt/Main)

Anja Thronicke (Berlin)

Martin Metzenmacher (Essen)

Daniel Christoph (Essen)

23. FEBRUAR 2024

12:30 – 13:30 Uhr | E-Poster-Plaza

- The feasibility of acute endurance training in lung cancer patients and its effects on exercise enjoyment
- Five-year Survival Outcome of patients with synchronous oligometastatic or locally advanced Non-small cell lung cancer after definitive primary treatment: Results from the West German Cancer Center, a prospective registry trial
- Process evaluation of the implementation of the DigiNet intervention: Facilitating and inhibiting factors
- Six-year survival and HRQoL outcomes with 1L nivolumab (N) + ipilimumab (I) vs chemotherapy (C) in patients with metastatic NSCLC (mNSCLC) from CheckMate227
- Patients' perspective on tolerability of dostarlimab in NSCLC: patient-reported outcomes from the Phase II PERLA trial
- Prospective observational study of advanced lung cancer patients treated with a combination of pembrolizumab and Viscum album L. extract (PHOENIX-III)
- Treatment patterns in patients with stage III NSCLC: Results from the regional cancer registry Baden-Wuerttemberg

ABSTRACTS

Jenny Hoffart (Frankfurt/Main)

Maja Guberina (Essen)

Vanessa Mildenerger (Köln)

Martin Reck (Großhansdorf)

Frank Griesinger (Oldenburg)

Klaudia Kunc (Berlin)

Bernd Mühling (Ulm)

- Tumor Treating Fields (TTFields) therapy with standard systemic therapy in metastatic non-small cell lung cancer following progression on or after platinum-based therapy: global, randomized, pivotal (phase 3) LUNAR study
- Concordance on treatment recommendations from multidisciplinary tumor boards – Data from driver-mutated lung cancer patients in focus

Richard Greil

Julia Roeper (Bremen)

13:45 – 14:45 Uhr | E-Poster-Plaza

- First-line (1L) nivolumab (N) plus ipilimumab (I) with two cycles of chemotherapy (chemo) in patients with metastatic non-small cell lung cancer (mNSCLC): Results from an interim analysis of the non-interventional FINN study
- Increasing liquid biopsy sensitivity to the next level: usability of minimal residual disease detection by longitudinal genomic fusion tracing using specific digital droplet PCR (ddPCR) in non-small cell lung cancer (NSCLC) treated with immune checkpoint inhibition (ICI) +/- chemotherapy
- Genetic expression and prognostic impact of PIK3CA-gene mutations (exon 9 and exon 20) in patients with stage IV non-small cell lung cancer (NSCLC)
- Addressing systemic first line therapy of elderly lung cancer patients is critical
- Prognostic biomarkers improve selection of SCLC patients for second line treatment with Topotecan
- Benchmark of screening markers for KEAP1/NFE2L2 mutations and joint analysis with the K1N2-score
- Development and validation of a brief questionnaire to assess lung cancer-specific health competence (gesa-NSCLC)
- Clinical applications of circulating tumor cells in non-small cell lung cancer
- Recurrence of locally advanced NSCLC after radiochemotherapy and consolidative Durvalumab - A german multicenter retrospective analysis

ABSTRACTS

Jonas Kuon (Löwenstein)

Frank Griesinger

Darko Katalinic (Osijek)

Daniel Christoph (Essen)

Diego Kauffmann-Guerrero (München)

Christoph Arolt (Köln)

Thomas Elter (Köln)

Varun Gupta (Hemer)

Lea Reitnauer (Münster)