

KREBSMEDIZIN HEUTE:
präventiv, personalisiert,
präzise und partizipativ



**32. DEUTSCHER
KREBSKONGRESS
2016**

Ausgewählte Veranstaltungen zum Thema Lungentumoren

Ohne Übertreibung gehört der Februar 2016 zu den spannenden Monaten, zeigt er doch auf den Präsentationsbühnen des Deutschen Krebskongresses die Fortschritte und den Innovationskurs der Onkologie in Deutschland.

In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus unserem Fachgebiet für Sie zusammengestellt. Viele Abstracts wurden als Best-of-Vortrag in die Sitzungen integriert. Am Ende dieser Übersicht finden Sie eine Auswahl von fachgebietsbezogenen Abstracts, die als Poster präsentiert werden. Wir haben mit diesem Programm ein gutes Fundament für die Wissensentwicklung und den Wissenstransfer in unserem Fachgebiet und darüber hinaus gelegt.

Das vollständige Kongressprogramm können Sie tagesaktuell auf der Kongresswebseite einsehen. Dort finden Sie ebenso die Online-Anmeldung und viele weitere Informationen zum DKK 2016.

DKG
KREBSGESELLSCHAFT



Deutsche Krebshilfe
HELFFEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.

**MESSE BERLIN
CITYCUBE BERLIN
24.–27. FEBRUAR 2016**

Informationen und Anmeldung
finden Sie unter www.dkk2016.de



PLENARSITZUNG

Mittwoch, 24. Februar 2016

10:30 – 17:45 POA

Plenar: Aktuelle Therapiestrategien des Lungenkarzinoms

*Vorsitz: Jany, B. (Würzburg);
Schumann, C. (Kempten)*

Educational: Systemtherapie – quo vadis?
Thomas, M. (Heidelberg)

Strahlentherapeutische Strategien I *Zips, D. (Tübingen)*

Datenlage und prospektive Prüfung organsparender Resektionstechniken bei lokalisierten Lungenkarzinomen
Stamatis, G. (Essen)

Frühdagnostik des Lungenkarzinoms I *Witt, C. (Berlin)*

Versorgungssituation beim Lungenkarzinom in Deutschland I *Blum, T.G. (Berlin)*

15:00 – 16:30 POA

Plenar: Neue Entwicklungen in der Therapie des Lungenkarzinoms

*Vorsitz: Grohé, C. (Berlin);
Schäper, C. (Greifswald)*

Keynote Lecture: Präzisionsmedizin beim Lungenkarzinom – beyond genomics. Perspektive der Medizinerin I *Winkler, E. (Heidelberg)*

Management der Resistenzsituation in molekular definierten Subgruppen I *Schuler, M. (Essen)*

Immuntherapeutische Strategien
Reck, M. (Großhansdorf)

Vakzination – wo geht die Reise hin?
Sebastian, M. (Frankfurt/M.)

Best of (Freier Beitrag): Phase 3, randomized trial (Check-Mate 057) of nivolumab (NIVO) vs. docetaxel (DOC) in advanced non-squamous (non-SQ) non-small-cell lung cancer (NSCLC) – subgroup analyses and patient-reported outcomes (PROs) I *Horn, L. (Nashville)*

16:45 – 17:45 POA

Plenar: Stellenwert der Operation beim kleinzelligen Lungenkarzinom

*Vorsitz: Hoffmann, H. (Heidelberg);
Zips, D. (Tübingen)*

Operation – ja oder nein? – PRO
*Pfannschmidt, J. (Berlin)**

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.

Operation – ja oder nein? – CONTRA
Nestle, U. (Freiburg)

Diskussion | *Nestle, U. (Freiburg); Pfannschmidt, J. (Berlin)**

●● Weitere Sitzungen

Donnerstag, 25. Februar 2016

9:15 – 10:25 DGPneumologie

Lungenkrebs – to screen or not to screen

Vorsitz: Eberhardt, W. (Essen);

Jany, B. (Würzburg)

Screening – evidenzbasiert | *Huber, R. (München)*

Screening – CT-basiert: Wer sucht, der findet.
Heußel, C.-P. (Heidelberg)

Screening – wer findet, muss klären: Diagnostischer
Algorithmus | *Hofmann, H. (Regensburg)*

Screening – was bleibt | *Herth, F. (Heidelberg)*

Best of (Freier Beitrag)

10:45 – 12:15 POA

State of the Art: Oligometastasierung – neue Strategien beim Lungenkarzinom

Vorsitz: Passlick, B. (Freiburg);

Thomas, M. (Heidelberg)

Oligometastasierung und Oligoprogression – wie ist die
Prognose? | *Deppermann, K. (Düsseldorf)*

Oligometastasierung und molekulare Alteration –
Management | *Reinmuth, N. (Großhansdorf)*

Oligometastasierung – lokale Kontrolle durch
Radiotherapie | *Vordermark, D. (Halle/S.)*

Oligometastasierung – interventionelle Verfahren
Heußel, C.-P. (Heidelberg)

Oligometastasierung – Möglichkeiten der Systemtherapie
Eberhardt, W. (Essen)

Best of (Freier Beitrag): The development of a simulation
tool for clinical use in image-guided percutaneous mi-
nimally invasive cancer treatment (MICT) – the GoSmart
project | *Voigt, P. (Leipzig)*



Weitere Sitzungen

16:45 – 17:45 POA

Interaktive Tumorkonferenz: Managementstrategien beim Lungenkarzinom

Vorsitz: *Pfannschmidt, J. (Berlin);
Schütte, W. (Halle/S.)*

Fallpräsentation 1: Operation im Stadium IIIB des NSCLC
Reinmuth, N. (Großhansdorf)

Fallpräsentation 2: COPD Gold D und T1-NSCLC
Wehler, T. (Homburg/S.)

Fallpräsentation 3: Oligometastasiertes Lungenkarzinom
Sianidou, M. (Heidelberg)

TED-Abstimmung

Paneldiskussion

*Hofmann, H. (Regensburg); Kugler, C. (Großhansdorf);
Pöttgen, C. (Essen); Serke, M. (Hemer); Vordermark, D.
(Halle/S.)*

18:00 – 19:00 POA

Thymustumoren

Vorsitz: *Eichhorn, M. (Heidelberg);
Höffken, G. (Dresden)*

Klassifikation und Konzepte | *Grosch, H. (Heidelberg)*

Bedeutung der Lokalthherapie | *Winter, H. (München)*

Stellenwert der Systemtherapie | *Gütz, S. (Leipzig)*

Best of (Freier Beitrag): Investigation of pharmaceutical targets in pulmonary neuroendocrine tumors by massive parallel sequencing and digital gene expression analysis
Mairinger, F. (Berlin)

Freitag, 26. Februar 2016

8:00 – 9:00 POA

Stratifizierende Diagnostik beim Lungenkarzinom

Vorsitz: *Wolf, J. (Köln);
Weichert, W. (Heidelberg)*

Konzepte und Notwendigkeit der stratifizierenden Diagnostik | *Heukamp, L. (Köln)**

Histologie und stratifizierende Diagnostik
Warth, A. (Heidelberg)

Molekularpathologie und stratifizierende Diagnostik
Schildhaus, H.-U. (Göttingen)

Best of (Freier Beitrag): Investigating the utility of circulating-free tumor-derived DNA (ctDNA) in plasma for the detection of epidermal growth factor receptor mutation (EGFRM) status in German patients (pts) with advanced non-small-cell lung cancer (aNSCLC) – ASSESS study | *Reinmuth, N. (Großhansdorf)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.

9:15 – 10:25 DGT

**Lokal fortgeschrittene Lungentumoren:
Wie diagnostizieren, wie therapieren?**

Vorsitz: Nestle, U. (Freiburg);
Pfannschmidt, J. (Berlin)

Wann ist welches bildgebende Verfahren angezeigt?
Wormanns, D. (Berlin)

Präoperative Radiochemotherapie: Wie und wann kann
der Strahlentherapeut helfen? | Pöttgen, C. (Essen)

Operative Therapie von Tumoren mit Infiltration zentraler
Strukturen (große Gefäße, Bronchien, Trachea)
Kugler, C. (Großhansdorf)

Peripher fortgeschrittene Tumoren (Schultergürtel, Brust-
wand, Zwerchfell, Wirbelsäule) | Passlick, B. (Freiburg)

Best of (Freier Beitrag): Prognostic relation between
changes of tumor volume and plasma levels of the
hypoxia-related protein osteopontin (OPN) in the radical
radiotherapy of NSCLC | Ostheimer, C. (Halle/S.)

10:45 – 12:15 AOT/ARO

**State of the Art: Lokale Therapiemöglichkeiten im
Stadium I des NSCLC**

Vorsitz: Hoffmann, H. (Heidelberg);
Stuschke, M. (Essen)

Besonderheiten der Anatomie von Lunge und Medias-
tinum | Schirren, J. (Wiesbaden)

PET-CT-Diagnostik im Stadium I
Schweitzer, S. (Bad Berka)

Segmentresektion oder Lobektomie | Stamatis, G. (Essen)

Stereotaktische Bestrahlung | Flentje, M. (Würzburg)

Thermoablation | Vogl, T.J. (Frankfurt/M.)

Best of (Freier Beitrag): Results of all 5 screening rounds
of the randomized study on the early detection of lung
cancer LUSI | Becker, N. (Heidelberg)

15:00 – 16:30 AOT/AIO

**State of the Art: Chirurgische Therapiemöglich-
keiten beim oligometastasierten NSCLC**

Vorsitz: Branscheid, D. (Bielefeld)*;
Niederle, N. (Leverkusen)

Möglichkeiten und Grenzen der modernen onkologi-
schen Therapie im multimodalen Konzept
Fischer, J.R. (Löwenstein)

Lungenmetastasenchirurgie | Tönnies, M. (Berlin)

Nebennierenmetastasenchirurgie | Walz, M.K. (Essen)

Resektion von Knochenmetastasen | Kurth, A. (Ratingen)



Weitere Sitzungen

Behandlung zerebraler Metastasen | *Belka, C. (München)*

Best of (Freier Beitrag): Outcome and toxicity of stereotactic body radiotherapy with cyberknife of inoperable patients with NSCLC | *Temming, S. (Köln)*

16:45 – 17:45 POA

Frailty und Komorbidität in der Thoraxonkologie

Vorsitz: *Schäper, C. (Greifswald);
Schumann, C. (Kempten)*

Geriatrisches Assessment und onkologische Therapie
*Tufmann, A. (München)**

Managementstrategien beim alten Patienten
Gröschel, A. (Aachen)

Systemtherapie bei Patienten mit Frailty und Komorbidität | *Steins, M. (Heidelberg)**

Best of (Freier Beitrag)

8:00 – 19:00 POA

Palliativmedizin in der Thoraxonkologie

Vorsitz: *Ostgathe, C. (Erlangen);
Eschbach, C. (Heidelberg)*

„Ikonensymptome“ in der Thoraxonkologie
Nehls, W. (Berlin)

„Frühe palliative Führung“ – was heißt das?
Villalobos-Bollen, M. (Heidelberg)

Dyspnoemanagement beim ambulanten Palliativpatienten | *Bausewein, C. (München)*

Best of (Freier Beitrag): Physical exercise program in non-operable lung cancer patients undergoing palliative treatment – preliminary report of recruitment rates and feasibility of the POSITIVE study (part III)
Diepold, C. (Heidelberg)

Samstag, 27. Februar 2016

9:15 – 10:25 AIO/POA

Klinische Daten zur Therapie thorakaler Tumoren mit Immun-Checkpoint-Inhibitoren

Vorsitz: *Sebastian, M. (Frankfurt/M.);
Wolf, J. (Köln)*

Plattenepithelkarzinom | *Huber, R. (München)*

Adenokarzinom | *Reinmuth, N. (Großhansdorf)*

SCLC und Pleuramesotheliom | *Dickgreber, N. (Rheine)*

Praktisches Management | *Kollmeier, J. (Berlin)*

Zukünftige Strategien | *Reck, M. (Großhansdorf)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.

10:45 – 12:15 AIO/POA

Stadieneinteilung des Lungenkarzinoms – Update 2016

Vorsitz: *Sebastian, M. (Frankfurt/M.); Serke, M. (Hemer)*

Änderungen beim T-Denominator | *Gröschel, A. (Aachen)*

Änderungen beim N-Denominator
Deppermann, K. (Düsseldorf)

Änderungen beim M-Denominator
Eberhardt, W. (Essen)

Die neue vorgeschlagene Stadieneinteilung NSCLC
Dickgreber, N. (Rheine)

Stadieneinteilung des SCLC 2016
Overbeck, T. (Göttingen)

Best of (Freier Beitrag): Individualized drug response predictions based on a combined in silico and in vitro lung cancer model on a biological scaffold
Göttlich, C. (Würzburg)

12:45 – 13:45 AIO

AIO-Studien-Symposium Thorakale Onkologie

Vorsitz: *Huber, R. (München); Niederle, N. (Leverkusen)*

Randomisierte AIO-Studie zum optimalen Scheduling des Cisplatin im Cisplatin/Pemetrexed-Protokoll beim fortgeschrittenen nicht-squamösen NSCLC (AIO TRK-0212) | *Eberhardt, W. (Essen)*

Randomisierte AIO-Studie zur Maintenance-Therapie mit Pembrolizumab beim fortgeschrittenen Plattenepithelkarzinom | *Reck, M. (Großhansdorf)*

Randomisierte AIO-Studie zur Maintenance-Therapie mit Afatinib versus Pemetrexed beim EGF-R mutierten NSCLC (AIO-TRK-0214) | *Schuler, M. (Essen)*

CRISP – eine interdisziplinäre deutsche Registerstudie zur Versorgungssituation und molekularen Therapie des metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms
Sebastian, M. (Frankfurt/M.)

Posterpräsentationen (Auswahl)

Mittwoch, 24. Februar 2016
Kommunikationshalle (Halle A)

16:30 – 18:00 Uhr

Topic: Lung Cancer

-
- ID: 48 Outcome and prognostic factors of postoperative radiation therapy (PORT) after incomplete resection of non-small cell lung cancer (NSCLC) | *Rieber, J. (Heidelberg)*
-
- ID: 190 Exposure-response relationship for Ramucirumab (RAM) from the randomized, double-blind, phase 3 REVEL trial (docetaxel [DOC] plus placebo [PL] vs. DOC plus RAM) in second-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)
Reck, M. (Großhansdorf)
-
- ID: 237 Reirradiation in locally recurrent lung cancer patients
Rieken, S. (Heidelberg)
-
- ID: 289 Development of a 3D organotypic lung tumor model in combination with FDG-PET to monitor treatment response
Fecher, D. (Würzburg)
-
- ID: 341 Clinical outcome of targeted therapy with Gefitinib in metastatic NSCLC depending on the type of EGFR mutation: a REASON subgroup analysis by Exon I
Schütte, W. (Halle/S.)
-
- ID: 345 REASON: Factors influencing outcome in patients (pts) with NSCLC stage IIIB/IV and mutated EGF receptor (EGFR-M+) treated with Gefitinib
Schütte, W. (Halle/Saale)
-
- ID: 394 Discovery of a novel EGFR resistance mutation by capture based NGS following AZD9291 treatment. | *Heukamp, L. (Köln)*
-
- ID: 443 Efficacy of Rociletinib (CO-1686) in centrally confirmed T790M-positive and T790M-negative non-small cell lung cancer (NSCLC) patients (Pts) | *Sequist, L. (Boston)*
-
- ID: 497 An effective in vivo liquid biopsy tool for the isolation of circulating tumor cells in non-small cell lung cancer
Luecke, K. (Potsdam)
-
- ID: 502 The Network Genomic Medicine first joint cost-effectiveness and outcome evaluation based on multiplex lung cancer genotyping
Kostenko, A. (Köln)
-
- ID: 526 Immunophenotyping in non-small cell lung cancer as an indicator for prognostic information and treatment decisions
Stump, J. (München)
-