

Unsere Veranstaltungen auf dem 36. Deutschen Krebsskongress 2024

Freitag, 23.02.2024

Thema	Uhrzeit	Vorsitz/Vortragende	Raum
Onkologische Versorgungsrealität	08:00 - 09:00 Uhr	Dr. Kerstin Weitmann, Tobias Hartz	New York 1
Welche Versorgungsindikatoren brauchen wir?	08:00 - 08:12 Uhr	Prof. Dr. Andreas Stang	New York 1
Operative Therapien des Mammakarzinoms der Frau - gibt es regionale Unterschiede?	08:15 - 08:27 Uhr	Dr. Annemarie Schultz	New York 1
Wer versorgt Patient*innen in einem Bundesland? (Patientenströme)	08:30 - 08:42 Uhr	M.Sc. Philipp Kachel	New York 1
Follow-up durch flächendeckende Krebsregister: solide Daten mit großen Potenzial	08:45 - 08:57 Uhr	PD Dr. Bernd Hollecsek	New York 1
Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom (DLBCL)	08:15 - 08:27 Uhr	PD Dr. med. Friederike Braulke	Raum M1
Onkologische Qualitätssicherung durch Krebsregister	09:15 - 10:30 Uhr	PD Dr. Christina Justenhoven, Dr. med. Philipp Morakis	New York 1
Pathologie-Institute als unverzichtbare Säule der Krebsregistrierung. Relevanz strukturierter Befunde für die Erfassung und wissenschaftliche Nutzung der Krebsregisterdaten	09:15 - 09:27 Uhr	Hiltraud Kajüter	New York 1
Bundesweites Benchmarking: Darmkrebs	09:30 - 09:42 Uhr	Dr. med. Soo-Zin Kim-Wanner	New York 1
Bundesweites Benchmarking: Prostatakrebs	09:45 - 09:57 Uhr	Dr. med. Tonia Brand	New York 1
Feedbackberichte als Instrument zur klinischen Qualitätssicherung	10:00 - 10:12 Uhr	Dr. Kerstin Weitmann, Tobias Hartz	New York 1
Die interaktive Qualitätskonferenz Brustkrebs	10:15 - 10:27 Uhr	Prof. Dr. med. Alexander Katalinic	New York 1
Fortbildungssitzung: 10. Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz — klinische Evidenz aus	10:45 - 12:45 Uhr	Prof. Dr. Sylke Zeißig, Gerd Nettekoven, PD Dr. med. Friederike Braulke	New York 1
Bundesweite Zusammenführung und Nutzung klinischer Krebsregisterdaten	10:45 - 10:55 Uhr	Jana Holland	New York 1
Zusammenführung und Rückmeldung der Daten klinischer Krebsregister und Methodik	10:55 - 11:10 Uhr	Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke, Prof. Dr. Sylke Ruth Zeißig, Kees Kleihues-van Tol	New York 1
Klinische Evidenz: Gynäkologie	11:10 - 12:10 Uhr	Prof. Dr. Atanas Ignatov, Dr. med. Vinzenz Völkel, PD Dr. Thomas Papatthemelis, Prof. Dr. Simone Marnitz	New York 1
Klinische Evidenz: gastrointestinale Tumoren	12:10-12:45 Uhr	Prof. Dr. med. Stefan Rolf Benz, Richard Hummel	New York 1
Improved Melanoma Survival in Germany: A Registry-Based Time Series Study	12:55-13:00 Uhr	Laura Schumann	E-Poster-Plaza
Creation of realistic synthetic cancer registry data	13:45 - 13:50 Uhr	Mika Katalinic	E-Poster-Plaza
Krebs-Forschungsdatenzentrum – Konzeption, Herausforderungen und Analysepotenzial des Linkage versorgungsnaher Daten	13:00 - 13:05 Uhr	Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke	E-Poster-Plaza
Fortbildungssitzung: 10. Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz — klinische Evidenz aus	14:30 - 16:30Uhr	Prof. Dr. med. Stefan Rolf Benz, PD Dr. Simone Wesselmann, Dr. med. Vinzenz Völkel	New York 1
Klinische Evidenz: gastrointestinale Tumoren II	14:30 - 15:00Uhr	Prof. Dr. Louisa Bolm, Prof. Dr. Ulrich F. Wellner	New York 1
Klinische Evidenz: Dermatologie und Lymphome	15:00 - 15:20 Uhr	PD Dr. Olaf Schoffer, Dr. med. Soo-Zin Kim-Wanner, Prof. Dr. med. Friedegund Meier	New York 1
Klinische Evidenz: Pneumologie und Sarkome	15:20 - 15:40 Uhr	Prof. Dr. Sylke Ruth Zeißig , Luca Caramenti, Dr. med. Torsten Gerriet Blum, Prof. Dr. Jens Jakob	New York 1
Klinische Evidenz: Urologie	15:40 - 16:00 Uhr	Prof. Dr. Johannes Bründl, Dr. med. Constanze Schneider, Prof. Dr. Alexandre Pelzer	New York 1
Klinische Evidenz: Kopf-Hals-Tumor	16:00 - 16:15 Uhr	Prof. Dr. Ingeborg Tinhofer-Keilholz, Dr. Dr. Christian Doll	New York 1
Zusammenfassung — wichtige Ergebnisse	16:15 - 16:30 Uhr	Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke, Prof. Dr. med. Stefan Rolf Benz	New York 1
Datenschätze in der Onkologie heben durch bessere Vernetzung und Interoperabilität	15:50 - 16:05 Uhr	Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke	Raum M4-5
Junge Onkologie: Mildred-Scheel-Nachwuchszentren der Deutschen Krebshilfe – Team Science: Gemeinsam sind	15:00 - 16:30 Uhr	Prof. Dr. Christian Brandts, Dr. med. Christina Rolling	Raum M2-3
Collaborating for a better outcome in pediatric medulloblastoma – from preclinical testing to clinical trials	15:00 - 15:15 Uhr	Dr. Nina Struve, PD Dr. med. Martin Mynarek	Raum M2-3

Das Wnt-Signalweg-Protein Dickkopf-1: von der Knochenbiologie zur translationalen Tumorforschung	15:18 - 15:33 Uhr	Dr. Andy Göbel, PD Dr. med. Tilman Rachner	Raum M2-3
Clinician Scientist Tandems – from skin surgery to epigenetics for a broader understanding of melanoma	15:36 - 15:51 Uhr	Dr. med. Anne Fröhlich, Dr. med. Friederike Hoffmann	Raum M2-3
Uncoupling MYC expression between tumor and immune cells as strategy to overcome resistance to immune therapies of solid tumors	15:54 - 16:09 Uhr	Prof. Dr. Armin Wiegering	Raum M2-3
Deciphering vaccination response in patients with multiple myeloma by quantitative systems immunology	16:12 - 16:27 Uhr	Dr. Julius Enssle, Dr. Katharina Imkeller	Raum M2-3
Überleben und Heilung nach Krebs	16:45 - 17:45 Uhr	Hiltraud Kajüter, Dr. Klaus Kraywinkel	New York 1
Überleben nach Lymphomen und Leukämien – gibt es Erfolge?	16:45 - 16:57 Uhr	Dr. Benjamin Barnes	New York 1
Verbessertes Überleben nach gynäkologischen Tumoren?	17:00 - 17:12 Uhr	Dr. med. Soo-Zin Kim-Wanner	New York 1
Langzeittrends Survival für Darm- und Lungenkrebs	17:15 - 17:27 Uhr	Dr. Lina Jansen	New York 1
Heilung nach Krebs: wie häufig und wann?	17:30 - 17:42 Uhr	Prof. Dr. med. Alexander Katalinic	New York 1
Behandlungsdaten für die Forschung?	18:00 - 19:00 Uhr	PD Dr. med. Friederike Braulke, Prof. Dr. med. Alexander Katalinic	New York 1
Nutzung von Daten bevölkerungsbezogener Krebsregister für die Forschung	18:00 - 18:12 Uhr	Dr. Klaus Kraywinkel	New York 1
Einstellungen und Sorgen von Ärzt*innen	18:15 - 18:27 Uhr	Dr. Christoph Schickhardt	New York 1
Das ärztliche Ethos und die Forschung mit Patient*innendaten	18:30 - 18:42 Uhr	Dr. Christoph Schickhardt	New York 1
Datenschutz und Datenschatz: wie lassen sich informationelle Selbstbestimmung und Forschung mit Routinedaten vereinbaren?	18:45 - 18:57 Uhr	Prof. Dr. Fabian Prasser	New York 1