

Mittwoch, 21.02.2024			
Thema	Uhrzeit	Vorsitz	Raum
Prävention und Früherkennung von Hautkrebs	09:45 - 10:45 Uhr	Prof. Dr. Andreas Stang	Raum M 4-5
Maßnahmen zur Prävention und deren Umsetzung	09:45 - 09:57 Uhr	Prof. Dr. Eggert Stockfleth	Raum M 4-5
Ziele und Ergebnisse des Hautkrebscreenings	10:00 - 10:12 Uhr	Prof. Dr. med. Alexander Katalinic	Raum M 4-5
Qualität und Inanspruchnahme des Hautkrebscreenings	10:15 - 10:27 Uhr	Prof. Dr. med. Matthias Augustin	Raum M 4-5
Hautkrebscreening aus Sicht der Patientenvertretung	10:30 - 10:42 Uhr	Astrid Doppler	Raum M4-5
Eröffnungsveranstaltung	13:30 - 14:45 Uhr	Prof. Dr. Reinhard Büttner, Prof. Dr. med. Michael Ghadimi, Gerd Nettekoven	Budapest
Begrüßung	13:30 - 13:35 Uhr	Prof. Dr. Reinhard Büttner	Budapest
Eröffnungsbeitrag aus dem Bundesministerium für Bildung und Forschung "Rolle der Forschung für die Versorgung"	13:35 - 14:05 Uhr	Judith Pirscher	Budapest
Grußwort der Patientenvertretung	14:05 - 14:15 Uhr	Ulla Ohlms	Budapest
Grußwort der Deutschen Krebshilfe	14:15 - 14:24 Uhr	Anne-Sophie Mutter	Budapest
Grußwort der Deutschen Krebshilfe	14:25 - 14:35 Uhr	Prof. Dr. med. Michael Ghadimi	Budapest
Grußwort des Kongresspräsidenten: Fortschritt gemeinsam gestalten	14:35 - 14:45 Uhr	Prof. Dr. Reinhard Büttner	Budapest
Status quo Krebsfrüherkennungsprogramme	18:00 - 19:00 Uhr	Prof. Dr. Thomas Seufferlein, Dr. Sarina Schwarz	New York 1

Änderung der Altersgrenzen beim Mammografie-Screening in Deutschland: Evidenzbasis und Umsetzung	18:00 - 18:12 Uhr	Dr. Monika Lelgemann	New York 1
Inanspruchnahme und Effektivität der Darmkrebsfrüherkennung in Deutschland	18:15 - 18:27 Uhr	Prof. Dr. Ulrike Haug	New York 1
Prostatakrebs-Screening: neue Ergebnisse und Perspektiven für ein bevölkerungsweites Screening in Deutschland	18:30 - 18:42 Uhr	Dr. med. Peter Albers	New York 1
Organisiertes Krebs-Screening in Deutschland - eine kritische Bewertung	18:45 - 18:57 Uhr	Prof. Dr. med. Alexander Katalinic	New York 1

Donnerstag, 22.02.2024

Thema	Uhrzeit	Vorsitz	Raum
Sexual- und Fertilitätsstörungen in der Langzeitbetreuung	10:45 - 12:15 Uhr	Dr. med. Jürgen Körber, PD Dr. Georgia Schilling	Raum M 4-5
Sexual- und Fertilitätsstörungen in der Langzeitbetreuung	10:45 - 11:00 Uhr	PD Dr. Christina Justenhoven	Raum M 4-5

Freitag, 23.02.2024			
Thema	Uhrzeit	Vorsitz	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 Holleczek	New York 1
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 versorgungsnahen Daten der Krebsregister I	10:45 - 12:45 Uhr	PD Dr. med. Friederike Braulke, Gerd Nettekoven, Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke	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. Sylke Ruth Zeißig, Kees Kleihues-van Tol	New York 1
Klinische Evidenz: Gynäkologie	11:10 - 11:55 Uhr	PD Dr. Elisabeth C. Inwald, Prof. Dr. Atanas Ignatov, Dr. med. Vinzenz Völkel, PD Dr. Thomas Papatthemelis, Prof. Dr. Simone Marnitz	New York 1
Klinische Evidenz: gastrointestinale Tumoren	11:55 - 12:40 Uhr	Prof. Dr. med. Stefan Rolf Benz, Richard Hummel, Dr. Louisa Bolm, Prof. Dr. Ulrich F. Wellner	New York 1
Fortbildungssitzung: 10. Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz – klinische Evidenz aus versorgungsnahen Daten der Krebsregister II	14:30 - 16:30Uhr	Dr. med. Vinzenz Völkel, PD Dr. Simone Wesselmann, Prof. Dr. Sylke Ruth Zeißig	New York 1
Klinische Evidenz: Dermatologie und Lymphome	14:30 - 15:00 Uhr	PD Dr. Olaf Schoffer, Dr. med. Soo-Zin Kim-Wanner, Prof. Dr. med. Friedegund Meier	New York 1
Klinische Evidenz: Pneumologie und Sarkome	15:00 - 15:30 Uhr	Prof. Dr. Sylke Ruth Zeissig , Luca Caramenti, Dr. med. Torsten Gerriet Blum, Prof. Dr. Jens Jakob	New York 1
Klinische Evidenz: Urologie	15:30 - 16:00 Uhr	Dr. med. Constanze Schneider, Prof. Dr. Alexandre Pelzer	New York 1
Klinische Evidenz: Kopf-Hals-Tumor	16:30 - 16:50 Uhr	Prof. Dr. Ingeborg Tinhofer-Keilholz, Dr. Dr. Christian Doll	New York 1
Zusammenfassung – wichtige Ergebnisse	16:50 - 17:00 Uhr	Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke, Prof. Dr. med. Stefan Rolf Benz	New York 1
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

Samstag, 24.02.2024				Samstag, 24.02.2024			
Thema	Uhrzeit	Vorsitz	Raum	Thema	Uhrzeit	Vorsitz	Raum
Digitalgesetzgebung unter der Lupe: Sind Gesundheitsdatennutzungsgesetz (GDNG) und Digital-Gesetz (DigiG) Katalysatoren für die Forschung?	13:00 - 14:00 Uhr	Dr. med. Nora Tabea Sibert, Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann	Raum M8	Herausforderungen, Fragestellungen und Methodik in der klinischen Sarkomforschung	12:45 - 14:00 Uhr	Prof. Dr. med. Hans Roland Dürr, Prof. Dr. Sylke Ruth Zeissig	Raum M6-7
Nutzung von Krebsregisterdaten: die Digitalgesetze als Gamechanger?	13:00 - 13:12 Uhr	Dr. Kerstin Weitmann	Raum M8	Registerdaten: Behandlung und Outcome bei retroperitonealen Sarkomen	12:45 - 12:57 Uhr	Prof. Dr. Sylke Ruth Zeissig	Raum M6-7
Neue Möglichkeiten für die Forschung durch das "Forschungsdatenzentrum Gesundheit"	13:15 - 13:27 Uhr	Dr. Steffen Heß	Raum M8	Umfrage: technische Aspekte der Sarkomchirurgie	13:00 - 13:12 Uhr	Prof. Dr. Jens Jakob	Raum M6-7
Potenziale und Herausforderungen aus Sicht der (Versorgungs-)Forschung	13:30 - 13:42 Uhr	PD Dr. Christoph Kowalski	Raum M8	Stellenwert der Extremitätenperfusion bei lokal fortgeschrittenen Sarkomen	13:15 - 13:27 Uhr	PD Dr. med. Per-Ulf Tunn	Raum M6-7
Diskussion	13:45 - 13:57 Uhr	PD Dr. Christoph Kowalski, Dr. Kerstin Weitmann, Dr. Steffen Heß	Raum M8	Prospektive Studie: Hyperthermie und Chemotherapie	13:30 - 13:42 Uhr	Prof. Dr. Lars Lindner	Raum M6-7
Nutzung des Datenschatzes in der Onkologie für Versorgung und Forschung	14:15 - 15:15 Uhr	PD Dr. med. Friederike Bräulke, Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke	Raum M8	Fallberichte: ultrarare Sarcomas	13:45 - 13:57 Uhr	Dr. med. Luc M. Berclaz	Raum M6-7
Inzidenz und Survival von Adenokarzinomen und neuroendokrinen Neoplasien des Pankreas in Deutschland. Eine Detailanalyse zweier bevölkerungsbasierender Krebsregister in Deutschland.	14:15 - 14:27 Uhr	Prof. Dr. Andreas Stang	Raum M8				

Versorgungstransparenz und Ergebnisqualität beim Pankreaskarzinom durch Daten klinischer Krebsregister	14:30 - 14:42 Uhr	Prof. Dr. Ulrich F. Wellner	Raum M8				
Evidenzgenerierung aus versorgungsnahen Daten bei kolorektalen Tumoren	14:45 - 14:57 Uhr	Dr. med. Vinzenz Völkel	Raum M8				
Podiumsdiskussion: Vernetzte Daten in der Onkologie – PLATO 2, Krebsforschungsdaten zentrum (onkoFDZ)	15:00 - 15:15 Uhr	Prof. Dr. med. Stefan Rolf Benz, Dr. med. Vinzenz Völkel, Prof. Dr. Jochen Schmitt, Prof. Dr. Sylke Ruth Zeissig, M.Sc. Christian Günster	Raum M8				