

Samstag, 21.02.2026

Thema	Uhrzeit	Vorsitz	Raum
Aktuelle Forschungsergebnisse unter Nutzung von Krebsregisterdaten	08:00 bis 09:00 Uhr	Vorsitzende*r: Dr. Desiree Grabow und Dr. Alexander Kluttig	Raum M6-7
Alterspezifische Trends bei Krebsinzidenz, -mortalität und -prognose (Fokus: junge Erwachsene)	08:00 bis 08:12 Uhr	Prof. Dr. med. Volker Arndt	Raum M6-7
Neuroendokrine Neoplasien - Epidemiologie seltener Tumoren	08:00 bis 08:27 Uhr	Hiltraud Kajüter	Raum M6-7
Kopf-Hals-Tumoren und Häufigkeit von HPV-Infektionen - was wissen die § 65c-Krebsregister?	08:30 bis 08:42 Uhr	PD Dr. Bernd Holleczeck	Raum M6-7
Auswirkungen der COVID-19-Pandemie auf das Überleben von Kindern mit Krebs in Deutschland: eine bevölkerungsbasierte Auswertung auf Datengrundlage des Deutschen Kinderkrebsregisters	08:45 bis 08:57 Uhr	Friederike Erdmann	Raum M6-7
Highlight-Sitzung: Update zur medikamentösen Therapie des Magenkarzinoms	09:15 - 10:30 Uhr	Vorsitzende*r: T. Götze (Frankfurt/M.) – noch nicht bestätigt Co-Vorsitzende*r: J. Tintelnot (Hamburg)	Raum A5
Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz: Ösophagus- und Magenkarzinom	09:15 - 09:25 Uhr	Prof. Dr. Richard Hummel (Greifswald)	Raum A5
Medikamentöse Therapie des lokal fortgeschrittenen Magenkarzinoms/gastroösophagealen Adenokarzinoms (AEG)	09:27 - 09:39 Uhr	PD Dr. Thuss-Patience (Berlin)	Raum A5
Therapiealgorithmus beim HER2-positiven metastasierten Magenkarzinom/gastroösophagealen Adenokarzinom (AEG)	09:42 - 09:54 Uhr	PD Dr. Annika Kurreck (Berlin)	Raum A5

Limitierte peritoneale Metastasierung beim Magenkarzinom: Hypertherme Intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) auch außerhalb von Studien?	09:57 - 10:09 Uhr	PD Dr. Safak Gül-Klein (Berlin)	Raum A5
Therapiealgorithmus beim HER2-negativen metastasierten Magenkarzinom/gastroösophagealen Adenokarzinom (AEG)	10:12 - 10:24 Uhr	Prof. Dr. Matthias Ebert (Mannheim)	Raum A5
Diskussion, Zusammenfassung & Fazit	10:27 - 10:30 Uhr		Raum A5
Highlight-Sitzung: Wie können wir Daten aus der Krebsversorgung für die Forschung nutzen und verknüpfen?	10:45 bis 12:15 Uhr	Vorsitzende*r: Dr. Ute Teichert und Dr. Klaus Kraywinkel	Raum M6-7
Bereitstellung von GKV-Daten für die Forschung - wo stehen wir?	10:45 bis 10:54 Uhr	Hannah Pauly	Raum M6-7
Der europäische Gesundheitsdatenraum (EHDS) - hilft der uns?	10:57 bis 11:06 Uhr		Raum M6-7
Enabling Learning Health Systems in Oncology: A Scalable Framework for Digital Maturity and Real-World Data Integration in the National Network Genomic Medicine (nNGM) Lung Cancer	11:09 bis 11:18 Uhr	Anna Rasokat	Raum M6-7
Europäische versorgungsnahe Daten vereinheitlichen mit Common Data Models am Beispiel von Observational Medical Outcome Partnership (OMOP)	11:21 bis 11:30 Uhr	Prof. Dr. Nora Tabea Sibert	Raum M6-7
Netzwerk Universitätsmedizin - warum wir diese Forschungsdateninfrastruktur brauchen	11:33 bis 11:42 Uhr	Jochen Schmitt	Raum M6-7

Der AIO-DataHub - KI-unterstütztes Data Warehouse zur Unterstützung von Forschung und Versorgung	11:45 bis 11:54 Uhr	Prof. Dr. Viktor Grünwald	Raum M6-7
Diskussion, Zusammenfassung & Fazit	11:57 bis 12:06 Uhr		Raum M6-7
Onkologische Versorgungsrealität - Erkenntnisse aus der Krebsregistrierung	13:00 bis 14:00 Uhr	Vorsitzende*r: Dr. Klaus Kraywinkel und Tobias Hartz	Raum M6-7
Einfluss der Behandlung mit FOLFIRINOX versus Gemcitabin (plus Paclitaxel) auf die Überlebenszeiten bei Pankreaskarzinom - eine Analyse basierend auf Daten des Klinischen Krebsregisters Niedersachsen	13:00 bis 13:12 Uhr	Dr. Mike Klora	Raum M6-7
Roboterassistierte versus offen operierte radikale Prostatektomien bei lokal begrenztem Prostatakarzinom in Hessen	13:15 bis 13:27 Uhr	Dr. med. Soo-Zin Kim-Wanner	Raum M6-7
Einfluss sozioökologischer Deprivation auf Inzidenz und Überleben beim Ovarialkarzinom und Non-Hodgkin-Lymphomen in Deutschland	13:30 bis 13:42 Uhr	PD Dr. Frederik Peters	Raum M6-7
Zusammenhang zwischen Tumorkonferenzen und neoadjuvanten Chemotherapien bei Magenkarzinom	13:45 bis 13:57 Uhr	PD Dr. Christina Justenhoven	Raum M6-7
Survivorship	13:15 bis 14:15 Uhr	Vorsitzende*r: Prof. Dr. Anja Mehnert-Theuerkauf und Prof. Dr. Anne Herrmann	Raum A3
Was brauchen wir für eine gute Versorgung von Survivors aus Sicht der Survivor?	13:15 bis 13:27 Uhr	Dr. Anke Pregler	Raum A3
Das Panel "Gesundheit in Deutschland" - brauchen wir so etwas für Krebs?	13:30 bis 13:42 Uhr	Dr. Benjamin Barnes	Raum A3

Rückkehr in die Arbeit nach Krebs - Analyse von Rentenversicherungsdaten	13:45 bis 13:57 Uhr	Johannes Soff	Raum A3
Survivorship nach allogener Stammzelltransplantation	14:00 bis 14:12 Uhr	Dr. med. Nadja Almanasreh	Raum A3