

# Unsere Veranstaltungen auf dem 36. Deutschen Krebskongress 2024

Samstag, 24.02.2024

Thema	Uhrzeit	Vorsitz/Vortragende	Raum
<b>Plato2: Nationwide Platform for linking and analysing Oncology Research Data</b>	<b>10:40 – 10:45 Uhr</b>	<b>Prof. Dr. med. Stefan Rolf Benz</b>	<b>E-Poster-Plaza</b>
<b>Wie wird der Innovationsfonds zum Motor für die Verbesserung der Versorgung?</b>	<b>10:45 – 12:15 Uhr</b>	<b>Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann, PD Dr. Christoph Kowalski</b>	<b>Raum M1</b>
Status quo Innovationsfonds – welche Wege gibt es in die Regelversorgung?	10:45 – 10:57 Uhr	Dr. Christina Lindemann	Raum M1
Wohin sollte sich der Innovationsfonds bewegen?	11:00 – 11:12 Uhr	Prof. Dr. Jochen Schmitt (Dresden)	Raum M1
Bewertung des Innovationsfonds aus Patientensicht	11:15 – 11:27 Uhr	Ernst-Günther Carl	Raum M1
Zwischenfazit aus Perspektive der Krankenkassen	11:30 – 11:42 Uhr	Dr. med. Ursula Marschall	Raum M1
Podiumsdiskussion	11:45 – 12:15 Uhr	Ernst-Günther Carl (Tornesch), Dr. Christina Lindemann (Hamburg), Dr. med. Ursula Marschall (Wuppertal), Prof. Dr. Jochen Schmitt (Dresden)	Raum M1
<b>Herausforderungen, Fragestellungen und Methodik in der klinischen Sarkomforschung</b>	<b>12:45 – 14:00 Uhr</b>	<b>Prof. Dr. Sylke Ruth Zeißig, Prof. Dr. med. Hans Roland Dürr</b>	<b>Raum M6-7</b>
Registerdaten: Behandlung und Outcome bei retroperitonealen Sarkomen	12:45 – 12:57 Uhr	Prof. Dr. Sylke Ruth Zeißig	Raum M6-7
Umfrage: technische Aspekte der Sarkomchirurgie	13:00 – 13:12 Uhr	Prof. Dr. Jens Jakob	Raum M6-7
Stellenwert der Extremitätenperfusion bei lokal fortgeschrittenen Sarkomen	13:15 – 13:27 Uhr	PD Dr. med. Per-Ulf Tunn	Raum M6-7
Prospektive Studie: Hyperthermie und Chemotherapie	13:30 – 13:42 Uhr	Prof. Dr. Lars Lindner	Raum M6-7
Fallberichte: ultra rare Sarcomas	13:45 – 13:57 Uhr	Dr. Luc M. Berclaz	Raum M6-7
<b>Digitalgesetzgebung unter der Lupe: Sind Gesundheitsdatennutzungsgesetz (GDNG) und Digital-Gesetz (DigiG) Katalysatoren für die Forschung?</b>	<b>13:00 – 14:00 Uhr</b>	<b>Dr. med. Nora Tabea Sibert, Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann</b>	<b>Raum M8</b>
Nutzung von Krebsregisterdaten: die Digitalgesetze als Gamechanger?	13:00 – 13:12 Uhr	Dr. Kerstin Weitmann	Raum M8
Neue Möglichkeiten für die Forschung durch das "Forschungsdatenzentrum Gesundheit"	13:15 – 13:27 Uhr	Dr. Steffen Heß	Raum M8
Potenziale und Herausforderungen aus Sicht der (Versorgungs-)Forschung	13:30 – 13:42 Uhr	PD Dr. Christoph Kowalski	Raum M8
Diskussion	13:45 – 13:57 Uhr	PD Dr. Christoph Kowalski, Dr. Kerstin Weitmann, Dr. Steffen Heß	Raum M8
<b>Nutzung des Datenschatzes in der Onkologie für Versorgung und Forschung</b>	<b>14:15 – 15:15 Uhr</b>	<b>PD Dr. med. Friederike Braulke, Prof. Dr. Monika Klinkhammer-Schalke</b>	<b>Raum M8</b>
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, Krebsforschungsdatenzentrum (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