

08:00 Uhr - 08:30 Uhr **Anmeldung und Begrüßungskaffee**

08:30 Uhr - 08:40 Uhr **Begrüßung** (Prof. H. Algül, Prof. V. Heinemann, Prof. A. Eggermont)

Topic 1: Translationale Forschung und Präzisionsonkologie

08:40 Uhr - 08:55 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der Translationalen Forschung am Beispiel des SFB TRR 387 UbiQancer**
(Prof. F. Bassermann, Vorsitz: Prof. S. Kobold)

08:55 Uhr - 09:10 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der Präzisionsonkologie**
(Dr. B. Westphalen, Vorsitz: Dr. S. Lange)

09:10 Uhr - 09:20 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der zellulären Immuntherapie - T-Cell Engineering**
(Dr. A. Schmidts, Vorsitz: Prof. M. von Bergwelt)

09:20 Uhr - 09:30 Uhr **Aktuelle Entwicklungen im Nebenwirkungsmanagement der zellulären Immuntherapie**
(PD Dr. K. Rejeski, Vorsitz: Prof. K. Götze)

09:30 Uhr - 09:40 Uhr **Aktuelle Entwicklungen im Nebenwirkungsmanagement von Immuntherapien (Interdisziplinäres Tox-Board)**
(Prof. L. Heinzerling, Vorsitz: Prof. K. Götze)

09:40 Uhr - 09:50 Uhr **Elevator Pitches**

09:50 Uhr - 10:00 Uhr **Diskussionsrunde**

10:00 Uhr - 10:05 Uhr **Verleihung 3rd Wilko Weichert Grant**
(Prof. M. von Bergwelt)

10:05 Uhr - 10:35 Uhr **Pause**

Topic 2: Innovationen bei interventionellen Behandlungskonzepten

10:35 Uhr - 10:45 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der robotischen Chirurgie: Neurochirurgie**
(Prof. F. Ringel, Vorsitz: Prof. B. Meyer)

10:45 Uhr - 10:55 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der robotischen Chirurgie: Viszeralchirurgie**
(Prof. D. Wilhelm, Vorsitz: Prof. J. Werner)

10:55 Uhr - 11:05 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der interventionellen Radiologie**
(Prof. J. Rieke, Vorsitz: Prof. P. Paprottka)

11:05 Uhr - 11:15 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der Nuklearmedizin/Theranostik**
(Prof. R. Werner, Vorsitz: Prof. W. Weber)

11:15 Uhr - 11:25 Uhr **Aktuelle Entwicklungen in der Strahlentherapie**
(PD Dr. J. Peeken, Vorsitz: Prof. C. Belka)

11:25 Uhr - 11:40 Uhr **Elevator Pitches**

11:40 Uhr - 11:55 Uhr **Diskussionsrunde**

Topic 3: KI in der Onkologie

11:55 Uhr - 12:05 Uhr **Einführungsvortrag zum Thema KI**
(Prof. M. Ingrisch, Vorsitz: Prof. B. Wiestler)

12:05 Uhr - 12:20 Uhr **Elevator Pitches**

12:20 Uhr - 12:35 Uhr **Diskussionsrunde**

12:35 Uhr - 13:35 Uhr **Mittagspause**

Topic 4: Neues aus den Netzwerken des CCC München

13:35 Uhr - 13:55 Uhr **Aktuelles zu ONCOnnect**
(A. Di Meo, V. Pawlitschek, K. Borbil, Vorsitz: PD Dr. S. Kesting/Dr. T. Fey)

13:55 Uhr - 14:05 Uhr **Aktuelles zu OnkoNetzOberland**
(Dr. T. Seiler, Vorsitz: PD Dr. K. Berger-Thürmel)

14:05 Uhr - 14:20 Uhr **Aktuelles zu Ovis**
(Dr. D. Nasseh, Vorsitz: Prof. H. Algül/Prof. V. Heinemann)

Topic 5: Patientenbeteiligung

14:20 Uhr - 14:35 Uhr **Aktuelles zum Shared Decision Making**
(S. Tari/ Prof. C. Belka, Vorsitz: Prof. H. Algül/Prof. V. Heinemann)

14:35 Uhr - 14:50 Uhr **Aktuelle Entwicklungen im Bereich Onko-Lotsen/Onko-Coaches**
(Dr. T. Fey / Prof. R. Würstlein, Vorsitz: Prof. H. Algül/Prof. V. Heinemann)

14:50 Uhr -15:05 Uhr **Aktuelles zum Patienten-Experten-Pool des BZKF (BZKF PEP)**
(A. Seitz, Vorsitz: Prof. H. Algül/Prof. V. Heinemann)

15:05 Uhr - 15:15 Uhr **Diskussionsrunde**

Topic 6: Klinische Studien

15:15 Uhr - 15:25 Uhr **Status klinischer Studien aus der Sicht von Bio^M**
(Prof. R. Huss, Vorsitz: Prof. A. Eggermont)

15:25 Uhr - 15:40 Uhr	Diskussionsrunde
15:40 Uhr - 16:00 Uhr	Pause
	Topic 7: Sport/Bewegung und Metabolismus bei Krebs
16:00 Uhr - 16:15 Uhr	Aktuelle Entwicklungen im Bereich Sport und Bewegung bei Krebs (PD Dr. S. Wernhart, Vorsitz: Prof. S. Theurich)
16:15 Uhr - 16:25 Uhr	Vorstellung des neuen Forschungszentrums (CIM) (Prof. S. Theurich., Vorsitz: Prof. H. Algül)
16:25 Uhr - 16:40 Uhr	Überblick zu Sport und Bewegung bei Krebs durch AG Bewegung in der Onkologie (PD Dr. S. Kesting / A. Wehner)
16:40 Uhr - 16:50 Uhr	Diskussionsrunde
	Topic 8: Survivorship
16:50 Uhr - 17:00 Uhr	Aktuelles zum Cancer Survivor Netzwerk des BZKF (Prof. M. Schoenberg / Dr. T. Fey)
17:00 Uhr - 17:15 Uhr	Elevator Pitches
17:15 Uhr - 17:25 Uhr	Diskussionsrunde
17:25 Uhr - 17:30 Uhr	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung (Prof. H. Algül, Prof. V. Heinemann, Prof. A. Eggermont)

(Programmänderungen vorbehalten)