

08:30	Frühstück					
09:00	Netzwerktreffen CCC´s <i>AG Outreach</i>	Netzwerktreffen BRCA <i>Prof. Rita Schmutzler</i>	Netzwerktreffen nNGM <i>Prof. Jürgen Wolf</i>	Netzwerktreffen DKTK <i>Prof. Martin Schuler</i>	Netzwerktreffen CLL <i>Prof. Michael Hallek</i>	Netzwerktreffen HNPCC <i>Prof. C.P. Strassburg</i>
10:00	Presseworkshop Was ist genomische, personalisierte Krebsmedizin- warum braucht es neue Wege? <i>Dr. Vera Zylka-Menhorn</i>					
12:00	Lunch: Networking & Besuch der Ausstellung					
13:30	Eröffnung und Begrüßung <i>Isabel Pfeiffer-Poensgen, Prof. Michael Hallek, Prof. Rita Schmutzler, Prof. Jürgen Wolf, Gerald Böse</i>					
14:00	Herausforderungen der genomischen Krebsmedizin - Was haben wir erreicht, wo wollen wir hin und was brauchen wir dafür? <i>Prof. Michael Hallek</i>					
14:30	Die Netzwerke stellen sich vor:- wo geht die Reise hin, was sind die größten Herausforderungen <i>Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs, nationales Netzwerk Genomische Medizin (nNGM) Comprehensive Cancer Center (CCC´s), Hereditary Non-Polyposis Colorectal Cancer (HNPCC), Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK), Centrum für Integrierte Onkologie (CIO) Aachen Bonn Köln Düsseldorf (ABCD)</i> Kurzpräsentationen und Podiumsdiskussion Moderation: <i>Prof. Christof von Kalle</i> Teilnehmer: <i>Bärbel Söhlke, Prof. Andreas Du Bois (KEM), Dr. Gerhard Schillinger (AOK), Prof. Rheinhard Büttner (UK-Köln), Prof. Carsten Bokemeyer (UKE), Prof. Jürgen Wolf, Prof. Rita Schmutzler, Prof. C.P. Strassburg (HNPCC), Prof. Tim Brümmendorf (UK-RWTH), Prof. Evelin Schröck (DKTK)</i>					
16:00	Kaffeepause					
16:30	Nationale Dekade gegen Krebs: Starke Forschung und schneller Transfer Impulsvortrag und Podiumsdiskussion Impulsvortrag: <i>Prof. Michael Baumann</i> Moderation: <i>Prof. Jürgen Wolf</i> Teilnehmer: <i>Gerd Nettekoven, Dr. Johannes Bruns (DKG), Dr. Ursula Marschall (Barmer), Prof. Michael Baumann (dkfz), Sabine Weiß (BMG), Dr. Christa Maar (Burda Stiftung), Dr. Hubert Misslich, Dr. Olaf Ortmann (DKG), Prof. Heyo Kroemer (Charité Berlin), Thomas Rachel (BMBF)</i>					
18:00	Wrap-up <i>Prof. Rita Schmutzler & Prof. Jürgen Wolf</i>					
19:00	Networking-Night					

08:30 Eröffnung der Ausstellung & Frühstück

09:00 Digitale Vernetzung: Von der Vision zur Anwendung

Keynote

Moderator: Prof. Jürgen Schmidhuber (TU-München)

09:30 Aktuelle Initiativen: Genom.de, digitales Versorgungsgesetz, Medizininformatik und Gesundheitsinformation BMBF-Initiative Register für die Versorgungsforschung (real data)

Kurzpräsentationen und Podiumsdiskussion

Moderation: Prof. Jürgen Wolf

Teilnehmer: Frau Friese (BMG), Herr Bernd Ludewig (BMG), Prof. Karl Broich (BfArM), **Ada Health oder Techniker App**, Herr Staussberg, Prof. Heyo Kroemer, Sebastian C. Semler (TMF), Prof. Dr. Andreas Stang (KR-NRW), Dr. Monika Klinkhammer-Schalke (Universität Regensburg)

11:00 Kaffeepause

11:30 Zukunft der Krebsprädiaktion und Krebsprävention

Impulsvorträge und Podiumsdiskussion

Impulsvortrag: Zukunft der Krebsprädiaktion

Prof. Brigitte Schlegelberger

Impulsvortrag: Zukunft der primären Prävention

Herr Brenner

Impulsvortrag: Zukunft der sekundären Prävention

Dr. Antonius Helou

Teilnehmer: Prof. Peter Albers (DKG), Dr. Antonius Helou (MBG), Prof. Thomas Seufferlein (Universitätsklinikum Ulm), Prof. Walter Heindel (UKM), Prof. Brigitte Schlegelberger (MHH), Andrea Hahnen (BRCA-Netzwerk)

13:00 Lunch, Networking & Besuch der Ausstellung

15:00 Finanzierungsdefizite und Hindernisse in der Wissen generierenden onkologischen Versorgung

Impulsvortrag von Prof. Christian Thielchen

Podiumsdiskussion

Moderation: Prof. Florian Kron

Teilnehmer: Dr. Barbara Zimmer, Prof. Axel Heyll (MDK), Dr. Monika Leigemann (GBA), **Jutta Sprosselmann**, Prof. Wolf Dieter Ludwig (AkdÄ), Ulrike Elsner(vdek), **Frau Maag**, Prof. Olaf Ortmann (DKG), Prof. Carsten Bokemeyer (UKE), Dr. Ursula Marshall (BARMER), Dr. Kluxen(vdek), Dr. Loskamp (PKV), Prof. Christian Thielscher

16:30 Wrap-up and farewell

Prof. Rita Schmutzler & Prof. Jürgen Wolf