

Programm Online-Vorträge für Patient*innen und Angehörige

Die Vorträge werden live aus zwei Räumen des Interdisziplinären Tumorzentrums (ITZ) übertragen. Nach der Begrüßung und dem Eröffnungsvortrag finden immer zeitgleich zwei Vorträge statt. Um die Vorträge mitverfolgen zu können, klicken Sie auf den Link unter dem Vortragstitel im Programm.

Während der Vorträge steht Ihnen ein Expert*innenteam zur Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung. Diese können Sie über das Fragefenster auf der jeweiligen Seite schriftlich einreichen.

» Die Links werden erst am Veranstaltungstag aktiviert.

Zeit	Raum A	Raum B
09:00-09:20	<p>Begrüßung und Technische Einführung</p> <p>Begrüßung Prof. Dr. Frederik Wenz, Leitender Ärztlicher Direktor Begrüßung Prof. Dr. Stefan Fichtner-Feigl, Direktor Tumorzentrum Freiburg - CCCF Technische Einführung Elke Bühner, Unternehmenskommunikation</p> <p>Zur Live-Übertragung geht es HIER</p>	Zu diesem Zeitpunkt keine Übertragung aus Raum B.
09:20-10:10	<p>COVID-19 UND KREBS <i>Moderation: Prof. Dr. Winfried Kern, Klinik für Innere Medizin II</i></p> <p>COVID und Krebs – Wie wirkt sich das aus? Dr. Khalid Shoumariyeh, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Wie wird COVID in der Familie übertragen? Dr. Roland Elling, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin</p> <p>Wie ist der Stand der Impfung? Prof. Dr. Winfried Kern, Klinik für Innere Medizin II</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Prof. Dr. Monika Engelhardt, Klinik für Innere Medizin I Dr. Khalid Shoumariyeh, Klinik für Innere Medizin I Dr. Roland Elling, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Prof. Dr. Winfried Kern, Klinik für Innere Medizin II</p> <p>Zur Live-Übertragung geht es HIER</p>	Zu diesem Zeitpunkt keine Übertragung aus Raum B.





Zeit	Raum A	Raum B
10:20-11:10	<p>PROSTATAKARZINOME <i>Moderation Prof. Dr. Christian Gratzke, Klinik für Urologie und Prof. Dr. Anca-L. Grosu, Klinik für Strahlentherapie</i></p> <p>TEIL A: DIAGNOSTIK DES PROSTATAKARZINOMS</p> <p>Wie hilfreich ist der PSA-Wert? Prof. Dr. Christian Gratzke, Klinik für Urologie</p> <p>Der große Durchblick: Die multiparametrische MRT der Prostata Prof. Dr. Fabian Bamberg, Klinik für Radiologie</p> <p>Nuklearmedizinische Verfahren beim Prostatakarzinom: Von der Diagnostik zur Therapie Prof. Dr. Dr. Philipp Tobias Meyer, Klinik für Nuklearmedizin</p> <p>TEIL B: THERAPIE DES PROSTATAKARZINOMS</p> <p>Operative Therapie des Prostatakarzinoms Prof. Dr. Cordula Jilg, Klinik für Urologie</p> <p>Strahlentherapie des neu-diagnostizierten Prostatakarzinoms – neue Trends und Entwicklungen PD Dr. Constantinos Zamboglou, Klinik für Strahlenheilkunde</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Prof. Dr. Fabian Bamberg, Klinik für Radiologie Prof. Dr. Cordula Jilg, Klinik für Urologie Prof. Dr. Dr. Philipp Tobias Meyer, Klinik für Nuklearmedizin PD Dr. Constantinos Zamboglou, Klinik für Strahlenheilkunde</p> <p><u>Zur Live-Übertragung geht es HIER</u></p>	<p>KREBSERKRANKUNGEN DER FRAU <i>Moderation Prof. Dr. Juhasz-Böss, Klinik für Frauenheilkunde</i></p> <p>Brustkrebs ist heilbar- Aktuelle diagnostische und therapeutische Möglichkeiten PD Dr. Thalia Erbes, Klinik für Frauenheilkunde</p> <p>Ablauf der Brustkrebsbehandlung in der Frauenklinik (Diagnostik, Operation, Therapie) PD Dr. Juliane Farthmann, Klinik für Frauenheilkunde</p> <p>Studien bei Krebserkrankungen der Frau - Warum profitiere ich als Patientin und an welchen Studien kann ich am Universitätsklinikum Freiburg teilnehmen? Dr. Beate Rautenberg und PD Dr. Thalia Erbes, Klinik für Frauenheilkunde</p> <p>Molekulare Therapien und interdisziplinäre Studienoptionen bei Krebserkrankungen der Frau am Universitätsklinikum Freiburg Prof. Dr. Lena Illert, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Gebärmutterkrebs – muss immer radikal operiert werden? Prof. Dr. Juhasz-Böss, Klinik für Frauenheilkunde</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Prof. Dr. Juhasz-Böss, Klinik für Frauenheilkunde PD Dr. Thalia Erbes, Klinik für Frauenheilkunde Prof. Dr. Lena Illert, Klinik für Innere Medizin I Dr. Dr. Johannes Jung, Klinik für Innere Medizin I</p> <p><u>Zur Live-Übertragung geht es HIER</u></p>





Zeit	Raum A	Raum B
11:20 – 12:10	<p>PERSONALISIERTE ONKOLOGIE <i>Moderation Prof. Dr. Justus Duyster, Prof. Dr. Lena Illert, Klinik für Innere Medizin I</i></p> <p>Molekulare Präzisionsonkologie im Rahmen des Molekularen Tumorboard Freiburg Prof. Dr. Lena Illert, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Pathologie als Lotse der individualisierten Therapie Dr. Anna Frey, Frau Prof. Silke Lassmann, Institut für Klinische Pathologie</p> <p>Personalisierte Therapien in der Kinderonkologie PD Dr. Simone Hettmer, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin</p> <p>Interdisziplinäre Tumorboard-Projekte am Beispiel des Myelomboards Prof. Dr. Monika Engelhardt, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Digitalisierung in der Präzisions-Onkologie Prof. Dr. Dr. Melanie Börries, Institut für Medizinische Bioinformatik und Systemmedizin</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Prof. Dr. Lena Illert, Klinik für Innere Medizin I Prof. Dr. Silke Lassmann, Institut für Klinische Pathologie Prof. Dr. Melanie Börries, Institut für Medizinische Bioinformatik und Systemmedizin Prof. Dr. Monika Engelhardt, Klinik für Innere Medizin I Dr. Cornelius Miething, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Zur Live-Übertragung geht es HIER</p>	<p>LUNGENTUMORE <i>Moderation Prof. Dr. Bernward Passlick, Klinik für Thoraxchirurgie</i></p> <p>Gutartig oder bösartig: Wie kann die Nuklearmedizin helfen? Dr. Lars Kemna, Klinik für Nuklearmedizin</p> <p>Tumordiagnostik durch die Pathologie an kleinsten Gewebstückchen Dr. Hannah Füllgraf, Institut für Klinische Pathologie</p> <p>Personalisierte und schonende Operationstechniken bei Lungentumoren Dr. Severin Schmid, Klinik für Thoraxchirurgie</p> <p>Neue Hoffnung bei Lungenkrebs durch Genanalyse Prof. Dr. Cornelius Waller, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Dr. Lars Kemna, Klinik für Nuklearmedizin Dr. Severin Schmid, Klinik für Thoraxchirurgie Dr. Hannah Füllgraf, Institut für Klinische Pathologie Prof. Dr. Cornelius Waller, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Zur Live-Übertragung geht es HIER</p>



Zeit	Raum A	Raum B
12:20 – 12:50	<p>TUMORE DES KOPF-HALS-BEREICHS Moderation Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzeisen, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie</p> <p>Chirurgische Resektion und Rekonstruktion von Kopf-Hals-Tumoren Dr. Dr. Philipp Poxleitner, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie</p> <p>Operative Behandlung von Tumoren im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich und mikrochirurgische Rekonstruktionen mit CAD-CAM-geplanten Transplantaten PD Dr. Dr. Pit Jacob Voss, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Dr. Dr. Philipp Poxleitner, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie PD Dr. Dr. Pit Jacob Voss, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie</p> <p><u>Zur Live-Übertragung geht es HIER</u></p>	<p>ERNÄHRUNG Moderation Prof. Dr. Hartmut Bertz, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Krebsdiäten, Nahrungsergänzungsmittel Prof. Dr. Hartmut Bertz, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Essen nach Krebs Dr. Jann Arends, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Darm, Ernährung, Körperabwehr Dr. Jann Arends, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Prof. Dr. Hartmut Bertz, Klinik für Innere Medizin I Dr. Jann Arends, Klinik für Innere Medizin I</p> <p><u>Zur Live-Übertragung geht es HIER</u></p>
12:50 – 13:30	Pause	Pause
13:30 – 14:10	<p>KNOCHENMETASTASEN Moderation Prof. Dr. Hagen Schmal, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie</p> <p>Metastasen des Skelettsystems – Mobilität erhalten! Prof. Dr. Georg Herget, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie</p> <p>Was tun, wenn die Wirbelsäule von Metastasen befallen ist? Dr. David Dovi-Akue, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie</p> <p>Chirurgische Optionen bei Knochenmetastasen im Bereich der Extremitäten Prof. Dr. Hagen Schmal, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie</p> <p>Einsatz der Endoprothetik bei Knochenmetastasen im Gelenkbereich Prof. Dr. Lukas Konstantinidis, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Prof. Dr. Georg Herget, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Dr. David Dovi-Akue, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Prof. Dr. Lukas Konstantinidis, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie</p> <p><u>Zur Live-Übertragung geht es HIER</u></p>	<p>SPORT UND KOMPLEMENTÄRE ANGEBOTE Moderation Prof. Dr. Hartmut Bertz, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Sport/Bewegungstherapie vor, unter und nach Therapie Prof. Dr. Hartmut Bertz, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Sportstudie Mandy-Deborah Möller, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Studie INTEGRATIV Baden-Württemberg Catalina Pfister-Jimenez und Dr. Alja Battran, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Sport und Bewegung bei krebskranken Kindern – was wir wissen und was wir tun Dr. Alexander Puzik und Carolin Ohnmacht, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Mandy-Deborah Möller, Klinik für Innere Medizin I Dr. Alja Battran, Klinik für Innere Medizin I Dr. Alexander Puzik, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Carolin Ohnmacht, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin</p> <p><u>Zur Live-Übertragung geht es HIER</u></p>





Zeit	Raum A	Raum B
14:20 - 15:00	<p>IMMUNTHERAPEUTISCHE ANGEBOTE <i>Moderation Prof. Dr. Ralph Wäsch, Klinik für Innere Medizin I</i></p> <p>Hilft impfen gegen Krebs?!? – Stellenwert der HPV-Impfung Prof. Dr. Maximilian Klar, Klinik für Frauenheilkunde</p> <p>CAR T-cells – auch was für mich? Prof. Dr. Ralph Wäsch, Klinik für Innere Medizin I</p> <p>Onkologische Betreuung junger Patienten mit metastasiertem Melanom – Challenge und Chance zugleich Dr. David Ali Rafei-Shamsabadi, Klinik für Dermatologie und Venerologie</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Prof. Dr. Ralph Wäsch, Klinik für Innere Medizin I Prof. Dr. Maximilian Klar, Klinik für Frauenheilkunde Dr. David Ali Rafei-Shamsabadi, Klinik für Dermatologie und Venerologie</p> <p><u>Zur Live-Übertragung geht es HIER</u></p>	<p>BERATUNGSANGEBOTE UND FOLGEWIRKUNGSMANAGEMENT <i>Moderation Prof. Dr. Joachim Weis, Tumorzentrum Freiburg - CCCF</i></p> <p>Müdigkeit und Erschöpfung Prof. Dr. Joachim Weis, Tumorzentrum Freiburg - CCCF</p> <p>Behandlung chronischer Schmerzen nach Tumorerkrankungen Dr. Kristin Kieselbach, Interdisziplinäres Schmerzzentrum</p> <p>Sozialrechtliche Unterstützung und Möglichkeiten in der Krebsberatungsstelle Sabine Mahner, Krebsberatungsstelle, Tumorzentrum Freiburg - CCCF</p> <p>Fertilitätserhalt trotz Tumorthherapie - Vorstellung FertiProtekt Netzwerk Dr. Philipp Wiehle und Dr. Katrin Roth, Klinik für Frauenheilkunde</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Sabine Mahner, Krebsberatungsstelle, Tumorzentrum Freiburg - CCCF Dr. Kristin Kieselbach, Neurozentrum – Interdisziplinäres Schmerzzentrum Dr. Philipp Wiehle, Dr. Katrin Roth, Klinik für Frauenheilkunde</p> <p><u>Zur Live-Übertragung geht es HIER</u></p>





Zeit	Raum A	Raum B
15:10 – 15:50	<p>SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR PERSONALISIERTEN THERAPIE IN DER NEUROONKOLOGIE <i>Moderation Prof.Dr. Jürgen Beck, Klinik für Neurochirurgie</i></p> <p>Individuelle Behandlungskonzepte dank Teamgeist Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu, Klinik für Strahlenheilkunde</p> <p>Digitalisierung fördert personalisierte Therapieansätze Prof.Dr. Jürgen Beck, Klinik für Neurochirurgie</p> <p>Translation als Motor für Innovation Prof. Dr. Oliver Schnell, Klinik für Neurochirurgie</p> <p>Hirntumore im Kindesalter: Verringerung von Spätfolgen durch personalisierte Medizin und immer individuellere Therapieanpassung Dr. Miriam van Buijen, Matthias Eckenweiler, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu, Klinik für Strahlenheilkunde Prof.Dr. Jürgen Beck, Klinik für Neurochirurgie Prof. Dr. Oliver Schnell, Klinik für Neurochirurgie</p> <p>Zur Live-Übertragung geht es HIER</p>	<p>HILFE ZUR SELBSTHILFE <i>Moderation Prof. Dr. Joachim Weis, Tumorzentrum Freiburg - CCCF</i></p> <p>Hilfe zur Selbsthilfe für Frauen mit und nach Krebs Dr. Louma Kalie, Frauenselbsthilfe nach Krebs</p> <p>Wie kann die Selbsthilfe Prostatakrebspatienten unterstützen? Bertold Isele, Prostata Selbsthilfe</p> <p>Junge Erwachsene mit Krebs: Hilfe zur Selbsthilfe Anastasia Gialeli, Selbsthilfe Jung und Krebs e.V.</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Dr. Louma Kalie, Frauenselbsthilfe nach Krebs Bertold Isele, Prostata Selbsthilfe Anastasia Gialeli, Selbsthilfe Jung und Krebs e.V.</p> <p>Zur Live-Übertragung geht es HIER</p>
16:00 – 16:40	<p>ONKOLOGISCHE REHABILITATION <i>Moderation: Dr. Timm Dauelsberg, Klinik für Onkologische Rehabilitation</i></p> <p>Kontinenz nach Prostata-OP Dr. Timm Dauelsberg, Klinik für Onkologische Rehabilitation</p> <p>Achtsamkeit in der Onkologie Verena Henkel, Klinik für Onkologische Rehabilitation</p> <p>Modernes Beckenboden-Training nach dem Tanzberger-Konzept Christin Bertram, Klinik für Onkologische Rehabilitation</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Dr. Timm Dauelsberg, Klinik für Onkologische Rehabilitation Verena Henkel, Klinik für Onkologische Rehabilitation</p> <p>Zur Live-Übertragung geht es HIER</p>	<p>PALLIATIVMEDIZIN: MEDIZIN FÜR DAS LEBEN <i>Moderation PD Dr. Christopher Böhlke, Klinik für Palliativmedizin</i></p> <p>Palliativmedizin: Medizin für das Leben Prof Dr. Gerhild Becker, Klinik für Palliativmedizin</p> <p>Palliativmedizinisches Betreuungsangebot für Kinder und Jugendliche Dr. Miriam van Buijen, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin</p> <p>Palliativmedizinisches Betreuungsangebot für Erwachsene PD Dr. Christopher Böhlke, Klinik für Palliativmedizin</p> <p>Expertenrunde zu Fragen im Patientenchat Dr. Miriam van Buijen, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin PD Dr. Christopher Böhlke, Klinik für Palliativmedizin</p> <p>Zur Live-Übertragung geht es HIER</p>



Wir danken den folgenden Sponsoren für ihre freundliche Unterstützung:

AMGEN



novocure®



SANOFI GENZYME 

