



CCC Newsletter | 20 | Oktober 2022

Nachrichten | Veranstaltungen | Weiterbildungen
Fortbildungen | Förderprogramme | Publikationen



Editorial

Liebe Kolleginnen
und Kollegen,

als Leiterin des Onkologischen Zentrums in Bamberg darf ich Sie herzlich zur Herbstausgabe unseres CCC Newsletters begrüßen!



Sie erhalten wie gewohnt Informationen über neueste Entwicklungen und Aktivitäten unseres CCCs sowie geplante Veranstaltungen bis Jahresende. Inzwischen haben wir gelernt mit der Corona-Pandemie zu leben. Gleichzeitig können wir unsere Patienten durch ständig angepasste Medikamente & Impfungen gegen Covid-19 sowie ein besseres Krankheitsverständnis immer besser schützen und die Therapie ihrer Krebserkrankungen sicher zu stellen.

Unter Hygieneauflagen werden 2022 daher deutlich mehr Veranstaltungen an allen CCC Standorten in Präsenz durchgeführt als in den Vorjahren. So hatten wir auch in Bamberg am 24.09. die Türen für den Patiententag unseres Onkologischen Zentrums geöffnet: ein Gang durch ein Darmmodell, sportliche Übungen in der Physiotherapie, persönliche Gespräche mit den Psycho-Onkologinnen, dem Palliativteam und Selbsthilfegruppen waren genauso möglich wie Rundgänge z.B. durch die Pathologie. Abgerundet wurde das Programm durch Vorträge zu Themen wie neue Therapie-Optionen bei hämatologischen Erkrankungen, Brustkrebs oder ergänzende Angebote unserer integrativmedizinischen Abteilung.

Viel Vergnügen beim Lesen wünscht Ihnen aus Bamberg,
Ihre

PD Dr. Ruth Seggewiß-Bernhardt
Leitung Onkologisches Zentrum Bamberg

Nachrichten

12.10.2022 Onkologisches Zentrum Hof

Beachtlicher Meilenstein

Am 27. und 28.09.2022 wurde das Brustkrebszentrum Hof im Rahmen der Erstzertifizierung auditiert. Die Fachexperten Prof. Löhberg und Dr. Schuster waren im Abschlussgespräch voll des Lobes über alle Abteilungen des Brustkrebszentrums, die während des Audits begangen wurden. „Heute ist in der Gynäkologie am Sana Klinikum Hof mit der erfolgreichen Erstzertifizierung des Brustzentrums ein Stück Geschichte geschrieben worden. Es ist ein Meilenstein, den Sie als Team erreicht haben“, beglückwünschte Geschäftsführer Dr. Holger Otto das Team um Dr. Liane Logé, Chefärztin der Frauenklinik und Leiterin des Brustkrebszentrums. [Mehr...](#)

29.09.2022 Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen

„Ein Leuchtturmprojekt der Brustkrebsforschung“

Am Donnerstag, 29. September 2022, besuchte Klaus Holetschek, Bayerns Staatsminister für Gesundheit und Pflege, die Frauenklinik (Direktor: Prof. Dr. Matthias W. Beckmann) des Uniklinikums Erlangen, um sich über den aktuellen Stand des Projekts „digi-Onko“ zu informieren. „digiOnko“ möchte mithilfe der Digitalisierung Brustkrebs besser vorbeugen und behandeln. Die Verantwortlichen haben nun verschiedene Bestandteile wie das Gesundheitscenter für zu Hause, das Präventionsmobil sowie die begleitende Studie inklusive Health-App vorgestellt. [Mehr...](#)





Nachrichten

16.08.2022 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Spendenscheck statt Roter Karte

Für ein Fußballspiel auf die Spesen verzichten und sie stattdessen für kranke Kinder und Jugendliche spenden – diesem Aufruf folgten 120 Mitglieder der Schiedsrichtergruppe Erlangen. So kamen insgesamt 2.000 Euro zusammen, die nun der Kinderonkologie der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen zugutekommen. Der gespendete Betrag unterstützt das sporttherapeutische Programm für onkologisch behandelte Kinder und Jugendliche. Den Spendenscheck übergab Manfred Kettler, Obmann der Schiedsrichtergruppe Erlangen, an Dr. Axel Karow, Oberarzt der Kinderklinik des Uniklinikums Erlangen, und Sportwissenschaftlerin Vera Brockherde. [Mehr...](#)



15.08.2022 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

„Kinder müssen es uns wert sein!“

Jährlich erkranken 2.200 Kinder in Deutschland an Krebs. Am Universitätsklinikum Erlangen werden pro Jahr 90 Neudiagnosen gestellt. Durchschnittlich zehn Jahre lang sind die Kinder und Jugendlichen dann in der Kinderonkologie des Uniklinikums in Betreuung – Betroffene aus ganz Mittel- und Oberfranken, der nördlichen Oberpfalz und Südthüringen, vom dreimonatigen Baby bis zum jungen Erwachsenen. Doch: „Die Kinderkrebsmedizin ist unterfinanziert, und zwar nicht nur in Erlangen, sondern bundesweit“, betont Prof. Dr. Markus Metzler, Leiter der Erlanger Kinderonkologie. Als Sprecher des Netzwerks KIONET, einem Zusammenschluss der Kinderkrebsexpertinnen und -experten aller sechs bayerischen Unikliniken, lenkt Markus Metzler jetzt die Aufmerksamkeit stärker auf die Versorgung seiner jungen Patientinnen und Patienten. [Mehr...](#)



04.08.2022 Bayerisches Zentrum für Krebsforschung

Fortschritte in der Etablierung einer einheitlichen Infrastruktur

Am 21. Juli 2022 stellten die Mitglieder des Bayerischen Zentrums für Krebsforschung (BZKF) ihre Ergebnisse im Rahmen des 2. BZKF Netzwerktreffens am Universitätsklinikum Regensburg vor. Das Ziel des BZKF ist es, durch ein bayernweites Netzwerk weltweit Spitzenplätze in der Krebsmedizin zu belegen. In der derzeitigen Aufbauphase des BZKF arbeiten die sechs bayerischen Universitätskliniken und Universitäten unter anderem an der Vernetzung ihrer Forschungs-, IT- und Kommunikationsinfrastruktur und bauen international sichtbare gemeinsame wissenschaftliche Leuchtturmstrukturen auf. Leuchttürme sind wissenschaftliche Einheiten, die spezielle Expertisen entwickelt haben und diese allen Standorten des BZKF zur Verfügung stellen. [Mehr...](#)

03.08.2022 CCC Erlangen-EMN

Bioproben und Patientendaten verknüpfen

Die Medizininformatik-Initiative schafft die Voraussetzungen dafür, dass Forschung und Versorgung näher zusammenrücken. Derzeit arbeiten alle Universitätskliniken Deutschlands gemeinsam mit Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Krankenkassen und Patientenvertretern daran, die Rahmenbedingungen zu entwickeln, damit Erkenntnisse aus der Forschung direkt den Patienten erreichen können. [Mehr...](#)

03.08.2022 Bayerisches Zentrum für Krebsforschung

Start des BORN Projekts

Das Bayernweite-Onkologische-Radiologie-Netzwerk – kurz ‚BORN‘ des BZKF nutzt die Chancen der Digitalisierung für die Versorgung von Krebspatientinnen und Krebspatienten. Ziel ist es, bei Tumorerkrankungen die bildgebende Untersuchung in ganz Bayern beginnend an den Universitätskliniken einheitlich durchzuführen, in strukturierter Weise auszuwerten und eine sichere IT-Struktur für die Datenerhebung und den Datenaustausch zu entwickeln. Nach der Erprobung an den 6 Universitätskliniken kann die standardisierte Erfassung von Bildgebungsdaten künftig in andere Kliniken und Praxen übertragen werden, so dass Patientinnen und Patienten in ganz Bayern profitieren. [Mehr...](#)



Nachrichten

02.08.2022 Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Mit Herz gegen den Krebs

Pro Jahr erhalten in Deutschland etwa 70.000 Frauen die Erstdiagnose Brustkrebs. Im Rahmen der Behandlung steht vielen von ihnen eine Operation bevor, die im Heilungsprozess mit starken Wundschmerzen verbunden ist. Um diese zu lindern, helfen Kissen in Herzform, die zur Entlastung des Arms unter die Achsel geklemmt werden. Drei große Säcke gefüllt mit insgesamt 150 dieser selbst genähten Herzkissen übergaben nun Doris Wienke, Uta Luckas und Waltraud Frohing, ehrenamtliche Näherinnen der Herzkissen-Aktion Herzogenaurach, an Dr. Anna Lisa Zahn, stv. Oberärztin der Frauenklinik (Direktor: Prof. Dr. Matthias W. Beckmann) des Universitätsklinikums Erlangen, und Physiotherapeut Mario Witter. [Mehr...](#)



01.08.2022 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Kunstprojekt verbindet kranke und gesunde Kinder

Strand und Meer, grüne Wiesen und viele Tiere – kräftige Farben und etwas Urlaubsstimmung bringen die bunt gestalteten Collagen der Klasse 2a der Grundschule Neunkirchen am Brand in die Kinderonkologie der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen. Prof. Dr. Markus Metzler, Leiter der Kinderonkologie, initiierte die gemeinsame Mitmachaktion für seine jungen Patientinnen und Patienten. „Aus den gespendeten Fotos der Grundschüler konnten die krebserkrankten Kinder und Jugendlichen auf unseren Stationen eigene Collagen gestalten. Jetzt zeigen wir die Kunstwerke der Grundschulklasse und die unserer Patientinnen und Patienten nebeneinander eingerahmt an den Wänden der Kinderonkologischen Ambulanz und der Tagesklinik“, freut sich Markus Metzler. [Mehr...](#)

27.07.2022 Bayerisches Zentrum für Krebsforschung

Mit Organoidmodellen, Zellmerkmalen und Zebrafischen gegen Krebs

Der Standort Erlangen des Bayerischen Zentrums für Krebsforschung (BZKF) stellt drei Forschungsprojekten am Universitätsklinikum Erlangen und der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) insgesamt 110.000 Euro als Anschubfinanzierung zur Verfügung. Die geförderten Projekte haben zum Ziel, Grundlagen für neue therapeutische Ansätze zur Behandlung von Krebserkrankungen zu ermitteln. [Mehr...](#)



25.07.2022 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Mehr Forschung für leukämiekranken Kinder

Chronisch myeloische Leukämie (CML) ist eine seltene Form von Blutkrebs, die sich heute mit Medikamenten in Tablettenform relativ gut behandeln lässt. Den meisten Betroffenen bleibt dadurch eine belastende Knochenmarkstransplantation erspart. Obwohl die Erkrankung bei Kindern und Jugendlichen häufig aggressiver verläuft als bei Erwachsenen, wurden die Auswirkungen der Medikamente auf junge Menschen bisher wenig untersucht. Durch die CML-Erkrankung in der Familie seines Mitarbeiters Darko Jankovic wurde das Dienstleistungsunternehmen Piepenbrock Service GmbH + Co. KG auf die lebensgefährliche Blutkrebserkrankung aufmerksam. Thorsten Bauer, Leiter der Piepenbrock-Niederlassung in Nürnberg, übergab daher jetzt eine Spende in Höhe von 5.000 Euro für die CML-Forschung an Prof. Dr. Markus Metzler, Leiter der Kinderonkologie in der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen. [Mehr...](#)

derlassung in Nürnberg, übergab daher jetzt eine Spende in Höhe von 5.000 Euro für die CML-Forschung an Prof. Dr. Markus Metzler, Leiter der Kinderonkologie in der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen. [Mehr...](#)



Nachrichten

21.07.2022 CCC Erlangen-EMN

Gemeinsame Krebsversorgungs- und Forschungsallianz ist „Onkologisches Spitzenzentrum“

Die Deutsche Krebshilfe hat jetzt erstmals die gemeinsame Allianz der Comprehensive Cancer Center („CCC“) der Universitätskliniken in Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg als „Onkologisches Spitzenzentrum“ der Krebshilfe ausgezeichnet. Damit verbunden ist eine Förderung von 6,2 Millionen Euro bis 2026 für die gemeinsame Allianz „CCC WERA“. WERA steht für die Anfangsbuchstaben der beteiligten Unikliniken. Gemeinsam decken sie ein Versorgungsgebiet von acht Millionen Menschen ab. [Mehr...](#)



18.07.2022 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Jung und Alt gemeinsam stark für kranke Kinder

Viele kleine und große Hände packten mit an – viele kleine und große Füße machten Strecke: So sammelten vom Kleinkind bis zum Senior rund 75 Beteiligte beim Spendenlauf des AWO Kreisverbands Fürth-Land im Juni in Zirndorf insgesamt 4.000 Euro. Das Geld kam durch die gemeinsam zurückgelegten 172 Kilometer sowie durch den Verkauf von Kuchen, Buttons etc. zusammen. 2.000 Euro davon gehen nun an die Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen: Mit der stolzen Summe wird das Projekt „young AMBORA“ unterstützt. In enger Zusammenarbeit mit der Apotheke des Uni-Klinikums Erlangen wird dabei die Arzneimitteltherapiesicherheit bei oraler Tumortherapie untersucht, um u. a. Neben- und Wechselwirkungen bei krebserkrankten Kindern und Jugendlichen zu vermeiden sowie Wirksamkeit und Verträglichkeit zu verbessern. [Mehr...](#)

14.07.2022 Bayerisches Zentrum für Krebsforschung

Neues Suchportal für Selbsthilfegruppen

Seit zwei Jahren können sich Patientinnen und Patienten sowie deren Angehörige unter der Telefonnummer 0800 85 100 80 kostenfrei zum Thema Krebs informieren. Aufgrund der enormen Resonanz wurde das kostenfreie Angebot des BürgerTelefon-Krebs um eine weitere Service-Leistung ergänzt. Das Selbsthilfegruppen-Suchportal auf der Website des Bayerischen Zentrum für Krebsforschung (BZKF) bietet ab sofort Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit, die passende Selbsthilfegruppe heimatnah zu finden. [Mehr...](#)



Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen

18.10.2022, 17.00 – 19.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	CCC Erlangen-EMN	Bewegung und Krebs Eine Fortbildungsreihe der CCC WERA Allianz. Mehr...
18.10.2022, 17.30 – 18.30 Uhr Universitätsklinikum Erlangen Oberer Hörsaal Pathologie Krankenhausstraße 8-10 91054 Erlangen	CCC Erlangen-EMN	Sliding Along the EMT Spectrum in Space and Time CUP-Vortragsreihe, Speaker: Prof. Ruby Huang. Mehr...
19.10.2022, 18.00 – 20.00 Uhr Klinikum Bayreuth Hohe Warte Hohe Warte 8 95445 Bayreuth	Onkologisches Zentrum Bayreuth	Möglichkeiten der plastischen Chirurgie nach Tumorentfernung oder Unfall Schwerpunkttthema „Körpergefühl“ der Gesundheitsregion Bayreuth. Mehr...
26.10.2022, 17.00 – 18.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	CCC Erlangen-EMN	Interdisziplinäre Palliativkonferenz WERA Automatisierte Identifikation von uroonkologischen Krebspatienten mit limitierter Prognose bei Krankenhausaufnahme. Mehr...
26.10.2022, 18.00 – 19.30 Uhr Universitätsklinik Erlangen Rudolf Wöhrl Hörsaal Östliche Stadtmauerstraße 11 91054 Erlangen	Chirurgische Klinik des Universitätsklinikums Erlangen	Retroperitoneale Sarkome – Therapieverfahren und Lebensqualität Interdisziplinärer Fortbildungsabend. Mehr...
26.10.2022, 18.30 – 20.00 Uhr Psychosoziale Krebsberatungsstelle Bayreuth Maximilianstraße 52-54 2. Stock 95445 Bayreuth	Onkologisches Zentrum Bayreuth	Brustkrebs und Lebensstil Vortragender: Prof. Dr. Christoph Mundhenke Mehr...
09.11.2022, 18.00 – 19.30 Uhr Klinikum Bayreuth Hohe Warte Hohe Warte 8 95445 Bayreuth	Onkologisches Zentrum Bayreuth	Körpergefühl aus dermatologischer Sicht: Tumore, Wunden und Narben Schwerpunkttthema „Körpergefühl“ der Gesundheitsregion Bayreuth. Mehr...
16.11.2022, 18.00 – 19.45 Uhr Virtuelle Veranstaltung	Onkologisches Zentrum Amberg	Onkologisches Zentrum und Amberger Modell Integrierte Onkologie Onkologische Begleitbehandlung und Rehabilitationsziele während und nach der Strahlentherapie/Entspannung als Teil der Therapie. Mehr...
22.11.2022, 17.00 – 19.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	CCC Erlangen-EMN	Besondere therapiebegleitende Belastungen Eine Fortbildungsreihe der CCC WERA Allianz. Mehr...



Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen

30.11.2022, 15.00 – 17.00 Uhr CCC Erlangen-EMN
Universitätsklinikum Erlangen
TRC Seminarraum
Schwabachanlage 12
91054 Erlangen

Targeting Metabolic Liabilities in Cancer Metastasis

Seminar series TRR 305. [Mehr...](#)

13.12.2022, 17.00 – 19.00 Uhr CCC Erlangen-EMN
Virtuelle Veranstaltung

Sozialleistungen bei Krebs

Eine Fortbildungsreihe der CCC WERA Allianz. [Mehr...](#)

14.12.2022 Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen
Virtuelle Veranstaltung

Gynäkologische Onkologie 2022

Praxisrelevanz der leitliniengerechten Diagnostik und Therapie. [Mehr...](#)

Förderprogramme

17.10.2022 Walter-Schulz-Stiftung
Ausschreibung zum Forschungspreis 2022

Auch in diesem Jahr lobt die Walter Schulz Stiftung wieder einen Förderpreis an junge Nachwuchswissenschaftler und -wissenschaftlerinnen (nicht über 40. Lebensjahr) aus, die in der Tumorforschung eine hervorragende Leistung erbracht haben. Die Arbeiten müssen in einem international anerkannten, wissenschaftlichen Journal publiziert sein. [Mehr...](#)

19.09.2022 Deutsche Krebshilfe (DKH)
Förderschwerpunkt „Modelle für eine optimierte onkologische Versorgung“

Angesichts der zunehmenden Komplexität und Multidisziplinarität der onkologischen Versorgung und im Sinne ihres stetigen Ziels, allen Krebspatienten – unabhängig von ihrem Wohnort – einen Zugang zu einer qualitätsgesicherten onkologischen Versorgung und zu innovativen Diagnostik-/Behandlungsoptionen zu ermöglichen, hat die Deutsche Krebshilfe die Einrichtung eines Förderungsschwerpunktprogrammes zum Auf-/Ausbau bzw. zur Stärkung regionaler onkologischer, sektorenübergreifender Versorgungsnetzwerke beschlossen. Hierbei können bis zu fünf Modellprojekte zur Versorgungsoptimierung auf regionaler Ebene (ländlich und/oder urban) bis zu fünf Jahre gefördert werden. [Mehr...](#)

19.09.2022 Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Advanced Clinician Scientists im BMBF-Programm iMMUNE_ACS

Für das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte *iMMUNE_Advanced-Clinician-Scientist-Programm (ACS) – Interfaces in Immunomedicine* suchen wir herausragende forschende Ärztinnen und Ärzte nach Abschluss ihrer fachärztlichen Weiterbildung auf dem Weg zur Habilitation, die ein Forschungsprojekt im Bereich der Immunmedizin durchführen und sich durch ein weiterführendes, interdisziplinäres Ausbildungsprogramm auf die nächste Karrierestufe vorbereiten lassen möchten. [Mehr...](#)

14.07.2022 Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Richtlinie zur Förderung klinischer Studien mit hoher Relevanz für die Patientenversorgung

Die systematische Beobachtung definierter Gruppen von Patientinnen und Patienten mittels klinischer Studien sowie die Bewertung vorhandener Studienergebnisse durch systematische Übersichtsarbeiten sind zentrale Instrumente der klinischen Forschung. Beide Instrumente unterstützen den Transfer von Forschungserkenntnissen in die Patientenversorgung und damit die Einführung von innovativen Therapiekonzepten in das Gesundheitssystem. Gleichzeitig bilden sie die Grundlage für eine evidenzbasierte Medizin und stellen die Qualität der medizinischen Versorgung sicher. [Mehr...](#)



Ausgewählte aktuelle Publikationen

Lohmann D, Shariff M, Schubert P, Sauer TO, Fietkau R, Bert C. [Unified riskanalysis in radiation therapy](#). Z Med Phys. 2022 Oct 6:S0939-3889(22)00092-7.doi: 10.1016/j.zemedi.2022.08.006

Engler T, Fasching PA, Lüftner D, Hartkopf AD, Müller V, Kolberg HC, Hadji P, Tesch H, Häberle L, Ettl J, Wallwiener M, Beckmann MW, Hein A, Belleville E, Uhrig S, Wimberger P, Hielscher C, Kurbacher CM, Wuerstlein R, Untch M, Taran FA, Enzinger HM, Krabisch P, Welslau M, Maasberg M, Hempel D, Lux MP, Michel LL, Janni W, Wallwiener D, Brucker SY, Fehm TN, Schneeweiss A. [Implementation of CDK4/6 Inhibitors and its Influence on the Treatment Landscape of Advanced Breast Cancer Patients - Data from the Real-World Registry PRAEGNANT](#). Geburtshilfe Frauenheilkd. 2022 Jul 12;82(10):1055-1067.

Untch M, Fasching PA, Haidinger R, Harbeck N, Jackisch C, Lüftner D, Müller V, Schumacher-Wulf E, Würstlein R, Thomssen C. [Advanced Breast Cancer: AGO Recommendations 2022 - Focus on ABC6 Consensus](#). Geburtshilfe Frauenheilkd. 2022 Sep 30;82(10):1044-1054.

Köhler SA, Brandl L, Strissel PL, Gloßner L, Ekici AB, Angeloni M, Ferrazzi F, Bahlinger V, Hartmann A, Beckmann MW, Eckstein M, Strick R. [Improved Bladder Tumor RNA Isolation from Archived Tissues Using Methylene Blue for Normalization, Multiplex RNA Hybridization, Sequencing and Subtyping](#). Int J Mol Sci. 2022 Sep 6;23(18):10267

Zhou JG, Wong AH, Wang H, Jin SH, Tan F, Chen YZ, He SS, Shen G, Frey B, Fietkau R, Hecht M, Carr SR, Wang R, Shen B, Schrupp DS, Ma H, Gaipal US. [Definition of a new blood cell count score for early survival prediction for non-small cell lung cancer patients treated with atezolizumab: Integrated analysis of four multicenter clinical trials](#). Front Immunol. 2022 Sep 2;13:961926.

[Weitere Publikationen...](#)

Stand: 13.10.2022

Haben Sie Fragen oder Anregungen? Kontaktieren Sie uns!

Universitätsklinikum Erlangen
CCC Erlangen-EMN
Östliche Stadtmauerstraße 30
91054 Erlangen
Telefon: 09131 85-47029
ccc-direktion@uk-erlangen.de
www.ccc.uk-erlangen.de