



CCC Newsletter | 19 | Juli 2022

Nachrichten | Veranstaltungen | Weiterbildungen
Fortbildungen | Förderprogramme | Publikationen



Editorial

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich willkommen zu einer neuen Ausgabe des CCC Newsletters!

Das CCC Erlangen-EMN lebt vom Austausch und der Zusammenarbeit mit regionalen Krankenhäusern, auch über die Grenzen Mittelfrankens hinaus. Nun dürfen wir mit dem Sana Klinikum Hof seit Mai 2022 einen neuen Kooperationspartner aus Oberfranken im CCC ER-EMN begrüßen. Im Vorstand des CCC Erlangen-EMN vertreten Herr Dr. Markus Kapp (Leitung Onkologisches Zentrum Hof und Sektionsleitung Hämatologie/Internistische Onkologie) und Frau Dr. Liane Logé (stellv. Leitung Onkologisches Zentrum Hof und Chefärztin der Frauenklinik) das Hofer Klinikum. Durch langjährige Strukturarbeit konnten die Rahmenbedingungen für ein Onkologisches Zentrum am [Sana Klinikum Hof](#) geschaffen werden. Nach einigen pandemiebedingten Verzögerungen verfügt das Klinikum Hof seit Februar 2022 nun über ein nach Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft zertifiziertes Onkologisches

Zentrum. Mit diesem Schritt wurde eine wichtige Voraussetzung für eine erfolgreiche Kooperation mit dem CCC ER-EMN vollzogen. Wir gratulieren und freuen uns auf eine gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit!

Im Rahmen der CCC Allianz WERA möchten wir gerne an dieser Stelle bereits auf einen gemeinsamen Fortbildungstermin am 6. Oktober 2022 hinweisen: Unter dem Themenschwerpunkt [„Präzisionsmedizin und Molekulares Tumorboard – Standortbestimmung und Möglichkeiten im CCC WERA Netzwerk“](#) findet am Universitätsklinikum Erlangen ein interdisziplinäres Kolloquium statt, mit vier Vorträgen der CCC WERA Standorte Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg sowie einer gemeinsamen Diskussionsrunde. Gerne laden wir Sie hierzu ein, das ausführliche Programm und weitere Informationen finden Sie in kürze auf unserer Homepage.

Einen schönen Sommer wünscht Ihnen

Ihr CCC Erlangen-EMN

Nachrichten

30.06.2022 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen
2.489 Kilometer für den guten Zweck

Nach zwei Jahren coronabedingter Zwangspause konnte er am 21. Mai 2022 endlich wieder stattfinden: der Dormitzer Benefizlauf. Der Erlös kommt auch dieses Mal der Kinderonkologie in der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen zugute. Den stolzen Spendenbetrag in Höhe von insgesamt 10.000 Euro übergaben die Organisatorin Elke Bezold und der Dormitzer Bürgermeister Holger Bezold jetzt an Prof. Dr. Markus Metzler, Leiter der Kinderonkologie des Uni-Klinikums Erlangen. Die Summe fließt jeweils zur Hälfte in die Erforschung schwerer Krebserkrankungen und in das sporttherapeutische Programm für onkologisch behandelte Kinder und Jugendliche. [Mehr...](#)



29.06.2022 Onkologisches Zentrum Amberg
Amberger Modell Integrative Onkologie plant App für Krebspatient*innen

Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) gibt es seit 2019 als „App auf Rezept“. Gesetzlich Krankenversicherte haben seit her nach dem Digitalen Versorgungsgesetz (DVG) einen Anspruch auf die Versorgung mit DiGA, die von Ärzt:innen und Psychotherapeut:innen verordnet und durch Krankenkassen erstattet werden können. Das Amberger Modell Integrative Onkologie am Klinikum St. Marien Amberg plant nun die Einführung der im DiGA-Verzeichnis geführten App CANKADO für KrebspatientInnen. [Mehr...](#)



Nachrichten

28.06.2022 Onkologisches Zentrum Bamberg

Neuer Koordinator des Zentrums für Hämatologische Neoplasien Bamberg

Das Zentrum für Hämatologische Neoplasien der Sozialstiftung Bamberg (Leitung: Frau PD Dr. med. Ruth Seggewiß-Bernhardt) freut sich, zum 01. Juli 2022 einen neuen Zentrumskoordinator begrüßen zu dürfen: Herr Alexander Porst, Oberarzt der Medizinischen Klinik V, übernimmt das Amt des bisherigen Koordinators Dr. Matthias Hermann. [Mehr...](#)

28.06.2022 CCC Erlangen-EMN

Chancen der Immuntherapie bei schwarzem Hautkrebs

Das Melanom, auch malignes Melanom oder schwarzer Hautkrebs genannt, ist ein bösartiger Tumor der Pigmentzellen (Melanozyten) in der Oberhaut, die für die Bräunung der Haut verantwortlich sind. Diese Hautkrebsform kann an allen Bereichen der Haut auftreten. Betroffen sein können dabei auch die behaarte Kopfhaut, die Schleimhäute oder die Haut unter den Fuß- und Fingernägeln. Im Vergleich zu anderen Krebsarten können Zellen des Melanoms relativ früh in andere Organe wandern und sich dort ansiedeln (Metastasen). Im Alter zwischen 45 und 60 Jahren tritt diese Form von Hautkrebs am häufigsten auf. Es erkranken aber auch jüngere Menschen zunehmend an Melanomen. [Mehr...](#)

20.06.2022 CCC Erlangen-EMN

Central Biobank Erlangen (CeBE) ist Partnerin der German Biobank Alliance (GBA)

Die German Biobank Alliance (GBA) wird fünf Jahre alt und heißt zu diesem Jubiläum weitere sechs Biobanken in ihrem Verbund willkommen – damit arbeiten ab sofort akademische Biobanken an 37 Standorten und ein IT-Entwicklungszentrum in dem durch den German Biobank Node (GBN) koordinierten Netzwerk zusammen. Die Central Biobank Erlangen (CeBE) ist nun ebenfalls vollwertige Partner-Biobank, nachdem sie zuvor den Observer-Status innehatte. [Mehr...](#)



07.06.2022 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Verbundforschung: Mit Präzisionsmedizin gegen das Ewing-Sarkom

Bei soliden Tumoren des Kindes- und Jugendalters, wie dem Ewing Sarkom, findet die Flüssigbiopsie (Liquid Biopsy) noch wenig Anwendung. Ewing Sarkome sind hochbösartige Knochen- und Weichteiltumoren des Kindes- und Jugendalters. Im Gegensatz zu den typischen Krebserkrankungen im Erwachsenenalter weisen Ewing Sarkome niedrige Mutationsraten auf, was die Verwendung genetischer Marker zur Detektion von Tumor-DNA-Fragmenten erschwert. Genau dieses Problem will ein Forschungsverbund nun lösen. [Mehr...](#)



30.05.2022 CCC Erlangen-EMN

„Auffangen, Informieren und Begleiten“

Die Frauenselbsthilfe Krebs ist eine der größten und ältesten Krebs-Selbsthilfeorganisationen Deutschlands. Entstanden vor mehr als 40 Jahren aus einer Fraueninitiative heraus, unterstützen ehrenamtlich Tätige an Krebs erkrankte Menschen und deren Angehörige. 2022 feiert nun die Gruppe der Frauenselbsthilfe Krebs aus Erlangen ihr 25jähriges Jubiläum. [Mehr...](#)

23.05.2022 CCC Erlangen-EMN

Viele Fragen rund um das Thema Integrative Medizin

Drei Experten des Universitätsklinikums Erlangen – Frau Prof. Yurdagül Zopf (Leiterin Hector-Center für Ernährung, Bewegung und Sport an der Medizinischen Klinik 1), Dr. Sophia Antoniadis (stellvertretende Oberärztin der Frauenklinik) und Dr. Ali Behzad (Medizinische Klinik 5 – Hämatologie und Internistische Onkologie) – stellten sich Ende April den zahlreichen Fragen der interessierten Anruferinnen und Anrufer. [Mehr...](#)



Nachrichten

03.05.2022 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Karitatives Knattern

Endlich knattert sie wieder, die kilometerlange Fahrzeugschlange, die sich vor der Coronapandemie jährlich durch Erlangen wand. Nach zweijährigen Einschränkungen können die Fahrerinnen und Fahrer aus ganz Deutschland am kommenden Samstag, 7. Mai 2022, erneut auf ihre Motorräder, Quads und Trikes steigen und von Dechsen-dorf aus zur Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen rollen. Im Gepäck haben sie jede Menge Spielzeug und einen Spendenscheck über eine großzügige Summe. [Mehr...](#)



02.05.2022 Hautklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Hautkrebsmonat Mai

Mehr Überblick im virtuellen Informationsdschungel: Das *Infoportal Hautkrebs* sorgt bereits seit über einem Jahr für mehr Klarheit rund um das Thema Hautkrebs. Bis zu 500 Besucherinnen und Besucher täglich nutzen das erste deutschsprachige Web-Angebot, das wissenschaftlich geprüfte, verlässliche und umfassende Informationen zum Thema Hautkrebs übersichtlich im Internet bereitstellt. [Mehr...](#)

02.05.2022 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

„Wir können nicht heilen, aber helfen“

Aktuell werden neun krebskranke Kinder und Jugendliche aus der Ukraine in der Kinderonkologie der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen behandelt. Dem Rotary Club Nürnberg-Neumarkt, vertreten durch seinen Präsidenten Jürgen Hartlich, liegt das Schicksal dieser jungen Menschen besonders am Herzen. Im Namen aller 90 Mitglieder des Rotary Clubs hat Jürgen Hartlich nun einen Spendenscheck in Höhe von 5.000 Euro an Leonie Roderus von der Elterninitiative krebskranker Kinder Erlangen e. V. übergeben. [Mehr...](#)

27.04.2022 CCC Erlangen-EMN

Mit gebündelter Kraft von Schul- und Komplementärmedizin gegen Entzündungen und Krebs

Wer unter einer schweren Erkrankung leidet, greift oft nach jedem Strohalm, der zur Heilung beitragen könnte. Um den Therapieerfolg jedoch nicht zu gefährden, sollten unbedingt alle Maßnahmen aufeinander abgestimmt sein. Die Lösung hierfür heißt Integrative Medizin. Sie verbindet die wissenschaftlich evidenzbasierte Medizin mit erfahrungsbegründeter Medizin. Dabei erfolgen die komplementären Methoden zusätzlich zur üblichen Behandlung und sind im Unterschied zur Alternativmedizin nicht als Ersatz zu sehen. Die Maßnahmen zielen vor allem darauf ab, die Verträglichkeit und die Wirksamkeit der Therapie zu unterstützen, Beschwerden zu lindern, Nebenwirkungen zu reduzieren, das Immunsystem zu stärken, die Lebensqualität zu verbessern und dadurch insgesamt zu einer besseren Krankheitsbewältigung beizutragen. Vor allem bei Entzündungen und bei Krebserkrankungen hat sich der integrative Ansatz bewährt. [Mehr...](#)

12.04.2022 CCC Erlangen-EMN

Hilfe für krebskranke Menschen aus der Ukraine

Tausende Menschen aus der Ukraine haben ihre Heimat verlassen und benötigen jetzt medizinische Hilfe. Darunter auch viele Krebspatientinnen und Krebspatienten, die sich in ihrem Heimatland in Behandlung befanden. Nach der Registrierung erwartet die krebskranken Menschen nun auch noch die Suche nach Möglichkeiten der Weiterbehandlung und das unter der ohnehin schon extrem belastenden Situation. Der kostenfreie Service des Bayerischen Zentrum für Krebsforschung (BZKF) hilft ukrainischen Geflüchteten bei der Organisation ihrer weiteren Krebsbehandlung. Das CCC Erlangen-EMN ist einer der sechs Kooperationspartner des BZKF. [Mehr...](#)





Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen

06.07.2022, 16.30 – 18.00 Uhr Universitätsklinikum Erlangen Kinder- und Jugendklinik, Hörsaal Loschgestraße 15 91054 Erlangen	Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen
10.07.2022, 17.30 – 20.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	CCC Erlangen-EMN
23.07.2022, 09.00 – 13.00 Uhr Klinikum Fürth Jakob-Henle-Str. 1 90766 Fürth	Onkologisches Zentrum Fürth
27.07.2022, 18.00 – 19.45 Uhr Virtuelle Veranstaltung	Onkologisches Zentrum Amberg
28.07.2022, 16.00 – 17.00 Uhr Universitätsklinikum Erlangen INZ C 01 518 Ulmenweg 18 91054 Erlangen	Hautklinik des Universitätsklinikums Erlangen
31.07. – 07.08.2022 und 07.08. – 14.08.2022 Ijsselmeer/ Wattenmeer	Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen
31.08.2022, 16.00 – 17.00 Uhr Universitätsklinikum Erlangen INZ C 01 518 Ulmenweg 18 91054 Erlangen	Hautklinik des Universitätsklinikums Erlangen
21.09.2022, 09.00 – 13.00 Uhr Hotel Nepomuk Obere Mühlbrücke 9 96049 Bamberg	Onkologisches Zentrum Bamberg

3. Pädiatrischer Nachmittag

Humangenetik in der Pädiatrie. [Mehr...](#)

Das Wichtigste vom Amerikanischen Krebskongress

10. Virtuelle Nachlese des Tumorzentrums Oberfranken e.v. zum ASCO Annual Meeting 2022.

[Mehr...](#)

Neues aus der Onkologie

Eine Fortbildungsveranstaltung des Onkologischen Zentrums Fürth. [Mehr...](#)

Virtuelle Veranstaltungsreihe „Onkologisches Zentrum und Amberger Modell Integrative Onkologie“

Unterschiedliche Therapiemöglichkeiten bei Krebs/ Wie die Psychoonkologie Patient*innen bei der Bewältigung der Krankheit helfen kann [Mehr...](#)

„Multicellular dynamics and evolution“

Vortrag. [Mehr...](#)

Segelfreizeit für ambulante PatientInnen der Erlanger Kinder- und Jugendklinik

Veranstaltet von Toy Run – Träume für kranke Kinder Erlangen e.V. [Mehr...](#)

„Nationales Krebshilfe-Monitoring (NCAM) von Hautkrebs“

Vortrag. [Mehr...](#)

7. Bamberger Diskussionsforum Myelom und CLL

Wann werden Behandlungsperspektiven zur Behandlungsrealität? [Mehr...](#)



Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen

- | | | |
|--|--|---|
| <p>24.09.2022, 09.00 – 13.00 Uhr
Sozialstiftung Bamberg
Buger Straße 80
96049 Bamberg</p> | <p>Onkologisches Zentrum Bamberg</p> | <p>Informationstag für Patienten und Patientinnen
Nähere Informationen folgen in kürze. Mehr...</p> |
| <p>06.10.2022, 17.30 – 19.30 Uhr
Universitätsklinikum Erlangen
Oberer Hörsaal Pathologie
Krankenhausstraße 8-10
91054 Erlangen</p> | <p>CCC Erlangen-EMN</p> | <p>Präzisionsmedizin und Molekulares Tumorboard
Standortbestimmung und Möglichkeiten im
CCC WERA Netzwerk. Mehr...</p> |
| <p>07.10. – 08.10.2022,
08.30 – 14.30 Uhr
Kongresszentrum Erlangen
heinrich-Lades-Halle
Rathausplatz 1
91052 Erlangen</p> | <p>Urologische und Kinderurologische
Klinik des Universitätsklinikums
Erlangen</p> | <p>Urologie im Alter – 2. Symposium
„Alter hat Zukunft“ Mehr...</p> |

Förderprogramme

- 20.06.2022 Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
Förderung von „Neuen translationalen Ansätzen zur Bewältigung der Herausforderungen schwer zu behandelnder Krebsarten von der Frühdiagnose bis zur Therapie“
Die EU arbeitet seit Jahrzehnten an der Krebsbekämpfung und ihren strategischen Maßnahmen, z. B. zur Eindämmung des Tabakkonsums und zum Schutz vor gefährlichen Stoffen, welche Leben gerettet und die Lebensdauer verlängert haben. Neben Inzidenz, Mortalität und Prävalenz ist die Überlebensrate ein Schlüsselindikator für die onkologische Nachsorge: Sie ermöglicht es, die allgemeine Verbesserung der Prognose von Krebspatientinnen und -patienten zu beurteilen. Diese ergibt sich sowohl aus Initiativen zur Krebsfrüherkennung und Verbesserung der Krebsbehandlung als auch aus therapeutischen Fortschritten. [Mehr...](#)
- 01.06.2022 Bayerisches Zentrum für Krebsforschung (BZKF)
Young Scientist Fellowship
Das Bayerische Zentrum für Krebsforschung (BZKF) vergibt erstmals eine Förderung für jüngere Mediziner*innen oder Lebenswissenschaftler*innen - (Advanced) Medical Scientist, Clinician Scientist oder Clinical Trialist -, die innovative Projekte oder Studien auf dem Gebiet der kliniknahen, angewandten bzw. klinischen Krebsforschung an einem der sechs bayerischen Universitätskliniken und/oder Universitäten durchführen. Die onkologischen Forschungsprojekte sollen den Aufbau der BZKF-Leuchtturm- und Studiengruppenstrukturen am jeweiligen BZKF-Standort unterstützen. [Mehr...](#)
- 30.05.2022 Deutsche Krebshilfe (DKH)
Förderschwerpunkt „Operativ-Chirurgisch orientierte Forschungsvorhaben“
Die operativen Fächer sind für die onkologische Versorgung von hoher Relevanz und weisen ein großes Forschungspotenzial auf. Aktuelle Entwicklungen und Innovationen zur weiteren Verbesserung von operativ-chirurgischen Verfahren bieten Chancen für effektivere Therapien, verbunden mit einer verbesserten Lebensqualität bei gleichzeitiger Reduktion von Nebenwirkungen. Wichtige Themenfelder in diesem Bereich umfassen neben aktuellen Technologieentwicklungen auch die Optimierung bereits etablierter chirurgischer Techniken sowie den Funktionserhalt unter Deeskalation der Invasivität. [Mehr...](#)



Ausgewählte aktuelle Publikationen

Dürr, P., Schlichtig, K., Krebs, S., Schramm, A., Schötz, L., Fromm, M.F. & Dörje, F. [Ökonomische Aspekte bei der Versorgung von Patient*innen mit neuen oralen Tumortherapeutika: Erkenntnisse aus der AMBORA-Studie.](#) ZEFQ 169, 84-93 (2022).

Müller V, Hein A, Hartkopf AD, Fasching PA, Kolberg HC, Hadji P, Tesch H, Häberle L, Ettl J, Lüftner D, Wallwiener M, Beckmann MW, Schneeweiss A, Belleville E, Uhrig S, Wimberger P, Hielscher C, Meyer J, Wurmthaler LA, Kurbacher CM, Wuerstlein R, Untch M, Janni W, Taran FA, Lux MP, Wallwiener D, Brucker SY, Fehm TN, Michel LL. [Occurrence and characteristics of patients with de novo advanced breast cancer according to patient and tumor characteristics - A retrospective analysis of a real world registry.](#) Eur J Cancer. 2022 Jun 18

Hanspach J, Bollmann S, Grigo J, Karius A, Uder M, Laun FB. [Deep learning-based quantitative susceptibility mapping \(QSM\) in the presence of fat using synthetically generated multi-echo phase training data.](#) Magn Reson Med. 2022 Jun 17.

Stoll E, Hader M, Rückert M, Weissmann T, Lettmaier S, Putz F, Hecht M, Fietkau R, Rosin A, Frey B, Gaipf US. [Detailed in vitro analyses of the impact of multimodal cancer therapy with hyperthermia and radiotherapy on the immune phenotype of human glioblastoma cells.](#) Int J Hyperthermia. 2022;39(1):796-805.

Bäuerle A, Martus P, Erim Y, Schug C, Heinen J, Krakowczyk JB, Steinbach J, Damerau M, Bethge W, Dinkel A, Dries S, Mehnert-Theuerkauf A, Neumann A, Schadendorf D, Tewes M, Wiltink J, Wünsch A, Zipfel S, Graf J, Teufel M. [Web-based mindfulness and skills-based distress reduction for patients with cancer: study protocol of the multicentre, randomised, controlled confirmatory intervention trial Reduct.](#) BMJ Open. 2022 Jun 1

[Weitere Publikationen...](#)

Stand: 04.07.2022

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