



## CCC Newsletter | 17 | Januar 2022

Nachrichten | Veranstaltungen | Weiterbildungen  
Fortbildungen | Förderprogramme | Publikationen



### Editorial



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
als Leiter des Onkologischen Zentrums am Klinikum Fürth darf ich Sie ganz herzlich zu der ersten Ausgabe unseres CCC Newsletter im Jahre 2022 begrüßen.

Zu unserer großen Freude sind wir seit dem letzten Jahr Mitglied des CCC Erlangen-EMN geworden, was nach der Erstzertifizierung zum Onkologischen Zentrum durch die DKG 2020 einen weiteren Meilenstein für unser Zentrum darstellt. Wir konnten im letzten Jahr für unsere Abteilungen der Allgemeinchirurgie, Urologie sowie Gynäkologie den zweiten DaVinci OP-Roboter in Betrieb nehmen und damit die operative Versorgung unserer onkologischen PatientInnen weiter optimieren. Auch in diesen durch die Covid-19 Pandemie geprägten Zeiten wollen wir unsere onkologischen Fortbildungsreihe

„Neues aus der Onkologie“ in diesem Jahr vor Ort durchführen, sobald es die Inzidenzen zulassen. Wir werden den Termin in den nächsten Wochen kommunizieren. Mit Unterstützung unseres Fördervereins Onkologische Versorgung e.V. konnten wir eine Weiterbildung zur Onkolotsin realisieren. Dieses Angebot werden wir ab dem Frühjahr unseren PatientInnen im Klinikum Fürth anbieten können.

Ich wünsche Ihnen einen guten Start in diese herausfordernden Zeiten!

Herzliche Grüße

Ihr

PD Dr. Steffen Zopf, MHBA  
Leiter des Onkologischen Zentrums  
Chefarzt der Medizinischen Klinik 2  
Gastroenterologie und Hämato-Onkologie  
Klinikum Fürth

### Nachrichten

17.01.2022 CCC Erlangen-EMN

#### Einblicke in ausgewählte Bereiche rund um das Thema Krebs

In enger Zusammenarbeit der CCC Allianz WERA und des Patient:innenbeirats ist nun eine onkologische Fortbildungsreihe für Mitglieder von Selbsthilfegruppen bzw. Patientenbeiräten entstanden. In acht Themenblöcken präsentieren die vier Standorte Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg neueste Informationen und Forschungsergebnisse u.a. zur Immuntherapie, Personalisierter Onkologie und Theranostik aber auch zu allgemeinen Themen wie Klinische Studien und Sozialleistungen bei Krebs. [Mehr...](#)

12.01.2022 Hautklinik des Universitätsklinikums Erlangen

#### Thiersch-Preis für PD Dr. Caroline Bosch-Voskens

Die beste und prägnanteste Habilitationsschrift an der Medizinischen Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg wird jedes Jahr ausgezeichnet. Ende Oktober 2021 durfte PD Dr. Caroline Bosch-Voskens, Oberärztin der Hautklinik (Direktorin: Prof. Dr. Carola Berking) des Universitätsklinikums Erlangen, den Thiersch-Preis im Rahmen der FAU Awards entgegennehmen. Ihre Habilitationsschrift „Immunotherapeutic strategies in cancer and autoimmune disease“ war die beste unter allen 43 eingereichten medizinischen Arbeiten im Jahr 2020. Stifter der insgesamt fünf Habitationspreise – geehrt wird je eine Nachwuchswissenschaftlerin bzw. ein Nachwuchswissenschaftler pro Fakultät – ist der Universitätsbund Erlangen-Nürnberg. Der Thiersch-Preis ist mit 2.000 Euro dotiert. [Mehr...](#)





## Nachrichten

07.01.2022 Forschungsstiftung Medizin

### Studien retten Leben! | Bürgervorlesung informiert über die Bedeutung klinischer Erhebungsverfahren

Dank internationaler Studien unter Beteiligung der Frauenklinik (Direktor: Prof. Dr. Matthias W. Beckmann) des Universitätsklinikums Erlangen konnten Forschende im vergangenen Jahr Gene identifizieren, die für ein signifikant erhöhtes Risiko verantwortlich sind, an Brustkrebs zu erkranken. Dieses Ergebnis schuf letztlich die Basis für eine verbesserte Diagnostik und die zielgerichtete Therapie von Brustkrebs. Welche entscheidende Rolle Studien – nicht nur im Bereich der Frauenheilkunde – dementsprechend im Forschungs- und Therapieprozess einnehmen, erläutert Prof. Beckmann im Rahmen seiner Bürgervorlesung. [Mehr...](#)



23.12.2021 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

### Unermüdliche Unterstützung

Als ich diesen Wunschzettel las, sind mir die Tränen in die Augen geschossen“, erinnerte sich Jeannine Rauch an den Brief eines jungen Krebspatienten. „Erst hat er ‚Bitte keine Spritzen mehr!‘ geschrieben. Das hat er dann aber durchgestrichen und sich einen riesigen Teddybären gewünscht.“ Für die Fürtherin war es eine Ehrensache, dass dieser kleine Junge nun solch ein großes Kuscheltier zu Weihnachten bekommt. [Mehr...](#)

22.12.2021 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

### Wiederholungstäterin mit großem Herz

Mit ihrem herzlichen Lachen, ihrem Elan und ihren guten Absichten hat Andrea Reuter erneut viele Menschen angesteckt: Dank der großen Beteiligung ihrer Stammkundschaft konnte die Einzelhändlerin aus Neunkirchen am Brand nun einen Scheck in Höhe von 1.549,26 Euro an Prof. Dr. Markus Metzler, Leiter der Kinderonkologie des Universitätsklinikums Erlangen, überreichen. Es war bereits die dritte vorweihnachtliche Spende, die Andrea Reuter zur Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) trug. [Mehr...](#)



14.12.2021 Universitätsklinikum Erlangen

### Förderungen für die Immunologie

Mit den neuen Förderentscheidungen der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) steht fest: Die FAU Erlangen-Nürnberg mit dem Universitätsklinikum Erlangen bleibt eine führende Adresse für Immunologie. Und nicht nur das – auch auf dem Gebiet der Werkstoffwissenschaften, konkret der Biomaterialien, kann die FAU wiederholt punkten. Insgesamt werden zwei Sonderforschungsbereiche (SFB) und eine Forschungsgruppe (FOR) verlängert – alles unter Erlanger Beteiligung oder Leitung. [Mehr...](#)

02.12.2021 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

### Bunte Elefanten gegen Krebs

DIPG – diese vier Buchstaben stehen für einen unheilbaren Hirntumor: das diffuse intrinsische Pongliom. Die Forschung rund um die seltene Tumorerkrankung voranzutreiben und die Versorgung schwer kranker Kinder und Jugendlicher zu verbessern, ist das Ziel von Stefan Weber von der sogenannten DIPG-Armee. Deshalb werden auf der Facebookseite der Initiative Benefanten versteigert – einen davon signierten jetzt die Spieler des HC Erlangen. Der Erlös kommt dann einerseits dem Kinderpalliativteam der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen zugute und unterstützt andererseits die DIPG-Forschung. [Mehr...](#)

11.11.2021 CCC Erlangen-EMN

### Oberbürgermeister informierte sich über AMBORA-Studie

Erlangens Oberbürgermeister Dr. Florian Janik besuchte am Mittwoch (10.11.2021) die Arbeitsgruppe des Versorgungsforschungsprojekts AMBORA („Arzneimitteltherapiesicherheit bei oraler Antitumortherapie“) am Universitätsklinikum Erlangen. AMBORA ist ein gemeinsames Projekt des Lehrstuhls für Klinische Pharmakologie und Klinische Toxikologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und der Apotheke des Uni-Klinikums Erlangen. [Mehr...](#)



CCC Newsletter | 17 | Januar 2022 | Seite 2



## Nachrichten

10.11.2021 CCC Erlangen-EMN

### **Virtuelle Hochschule Bayern (vhb) – Mehr Austausch durch Digitalisierung**

Lehren ist das Teilen von Wissen. Die Virtuelle Hochschule Bayern (vhb) als Verbundeinrichtung von 32 Hochschulen in Bayern geht noch einen Schritt weiter: Seit dem Jahr 2000 verfolgt sie den Gedanken des Teilens und Vernetzens von digitaler Lehre. Sie fördert und unterstützt die Entwicklung digitaler Lehreinheiten und setzt sich vor allem für einen Austausch und eine hochschulübergreifende Nutzung ein. Alle Kurse werden von Professorinnen und Professoren der Trägerhochschulen entwickelt und sind über Hochschulgrenzen auch für die Allgemeinheit hinweg nutzbar. [Mehr...](#)

05.11.2021 Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen

### **Herzensangelegenheit**

Schmerzen lindern, Entspannung fördern, mit bunten Farben und Mustern Freude machen – Herzkissen für Brustkrebspatientinnen erfüllen vielfältige Zwecke. Insgesamt 130 dieser liebevoll selbst genähten Kissen spendeten jetzt ehrenamtliche Mitglieder der Quiltgruppe Poxdorf-Effeltrich, der Patchworkgruppe Quilting Bee Herzogenaurach sowie des Frauenbunds Ebing an die Frauenklinik (Direktor: Prof. Dr. Matthias W. Beckmann) des Universitätsklinikums Erlangen. Oberärztin PD Dr. Carolin Hack, Physiotherapeut Mario Witter und Kathrin Albers, Stellvertretende Leiterin der Station B, nahmen die Kissen entgegen. [Mehr...](#)



04.11.2021 Medizinische Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen

### **Über 10.000 Kilometer für den guten Zweck**

Obwohl die Coronapandemie auch in diesem Jahr kein gemeinsames Laufen im Erlanger Schlossgarten zuließ: Rund 1.200 Teilnehmerinnen und Teilnehmer waren dem Aufruf zum 8. Benefizlauf trotzdem gefolgt und legten auf individuellen Strecken zusammen über 10.000 Kilometer zurück – laufend, schwimmend oder radelnd. Insgesamt sammelten die Sportlerinnen und Sportler mit ihren Leistungen Spenden für die Krebsforschung in Höhe von knapp 13.000 Euro, womit die stolze Summe vom vergangenen Jahr sogar übertroffen wurde. [Mehr...](#)

19.10.2021 Chirurgische Klinik des Universitätsklinikums Erlangen

### **„Endlich wieder Schäufele essen!“**

Erstmals wurde am Universitätsklinikum Erlangen eine Ösophagusresektion vollständig minimalinvasiv mithilfe des Da-Vinci-OP-Roboters durchgeführt. In der mehr als zehnstündigen Operation entfernten PD Dr. Georg Weber, stellvertretender Klinikdirektor und leitender Oberarzt der Chirurgischen Klinik (Direktor: Prof. Dr. Robert Grützmann), und der geschäftsführende Oberarzt PD Dr. Christian Krautz den vom Krebs befallenen Teil der Speiseröhre eines Patienten. Zudem formten sie einen Schlauchmagen und bildeten aus dem dadurch gewonnenen Magengewebe eine neue Speiseröhre. Trotz des schweren Eingriffs konnte sich der Patient sehr schnell erholen und wieder normal essen. [Mehr...](#)





## Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen

26.01.2022, 16.00 – 19.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	Hautklinik des Universitätsklinikums Erlan- gen	<b>28. Erlanger Dermatologen-Nachmittag (EDN)</b> Eine virtuelle Fortbildung der Hautklinik Erlangen. <a href="#">Mehr...</a>
02.02.2022, 14.00 – 17.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	CCC Erlangen-EMN	<b>Disease modelling and targeting of metastatic colo- rectal cancer</b> Seminar series TRR305. <a href="#">Mehr...</a>
04.02.2022, 14.00 – 17.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	Onkologisches Zentrum Bayreuth	<b>Mit Maske und Abstand: Gemeinsam gegen den Krebs</b> Veranstaltung für PatientInnen zum Weltkrebstag. <a href="#">Mehr...</a>
07.02.2022, 10.00 – 17.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	Pathologisches Institut des Universitätsklinikums Erlangen	<b>1st International CAM-Conference</b> Chorioallantoic membrane (CAM) Conference with interna- tional speakers. <a href="#">Mehr...</a>
16.02.2022, 17.00 – 18.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	Palliativmedizinische Abteilung des Universitätsklinikums Erlangen	<b>Interdisziplinäre Palliativkonferenz WERA</b> Palliative Care – Konzepte bei hämatologischen Patienten. <a href="#">Mehr...</a>
21.02. – 25.02.2022 08.30 – 16.45 Uhr Universitätsklinikum Erlangen Palliativmedizin Seminarraum 2 OG Krankenhausstr. 12 91054 Erlangen	Palliativmedizinische Abteilung des Universitätsklinikums Erlangen	<b>Kursweiterbildung Palliativmedizin</b> 40 Stunden Basiskurs <a href="#">Mehr...</a>
22.02.2022, 17.00 – 19.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	CCC Erlangen-EMN	<b>Krebsentstehung, -ausbreitung, -risiken, -prävention</b> Eine Fortbildungsreihe der CCC Allianz WERA. <a href="#">Mehr...</a>
15.03.2022, 15.00 – 19.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen	<b>Update Mammakarzinom 2022</b> Neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und klinischer Praxis. <a href="#">Mehr...</a>
22.03.2022, 17.00 – 19.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	CCC Erlangen-EMN	<b>Immuntherapie</b> Eine Fortbildungsreihe der CCC Allianz WERA. <a href="#">Mehr...</a>



## Förderprogramme

---

14.01.2022 BMBF

### **Richtlinie zur Förderung von multidisziplinären transnationalen Forschungsprojekten zur Prävention in der Personalisierten Medizin innerhalb des ERA Netzes „ERA PerMed“**

Das Ziel dieser Fördermaßnahme ist es, mehr Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem Bereich der Datenanalyse einen niederschweligen Zugang zu bestehenden hochqualitativen Daten aus der translationalen, biomedizinischen Krebsforschung und der onkologischen Routineversorgung (z. B. Omics-Daten, Bildgebung, klinische Daten, Registerdaten) zu ermöglichen. [Mehr...](#)

20.12.2021 Deutsche Krebshilfe (DKH)

### **Förderschwerpunkt Onkologische Versorgung von Menschen mit Migrationshintergrund**

Die Deutsche Krebshilfe möchte zur Gesamtproblematik und offenen Fragen einen Beitrag leisten und hat daher die Einrichtung eines Förderungsschwerpunktprogrammes 'Onkologische Versorgung von Menschen mit Migrationshintergrund' beschlossen. [Mehr...](#)

22.10.2021 BMBF

### **Richtlinie zur Förderung von interdisziplinären Projekten zur Entwicklung und Erprobung von neuen Ansätzen der Datenanalyse und des Datenteilens in der Krebsforschung**

Das Ziel dieser Fördermaßnahme ist es, mehr Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem Bereich der Datenanalyse einen niederschweligen Zugang zu bestehenden hochqualitativen Daten aus der translationalen, biomedizinischen Krebsforschung und der onkologischen Routineversorgung (z. B. Omics-Daten, Bildgebung, klinische Daten, Registerdaten) zu ermöglichen. [Mehr...](#)

## Ausgewählte aktuelle Publikationen

---

Hellquist H, Agaimy A, Stenman G, Franchi A, Nadal A, Skalova A, Leivo I, Zidar N, Simpson RHW, Slootweg PJ, Hernandez-Prera JC, Ferlito A. [Development of head and neck pathology in Europe](#). Virchows Arch. 2022 Jan 14.

Bausewein C, Hodiamont F, Berges N, Ullrich A, Gerlach C, Oechsle K, Pauli B, Weber J, Stiel S, Schneider N, Krumm N, Rolke R, Gebel C, Jansky M, Nauck F, Wedding U, van Oorschot B, Roch C, Werner L, Fischer M, Schallenburger M, Reuters MC, Schwartz J, Neukirchen M, Gülay A, Maus K, Jaspers B, Radbruch L, Heckel M, Klinger I, Ostgathe C, Kriesen U, Jung-hanß C, Lehmann E, Gesell D, Gauder S, Boehlke C, Becker G, Pralong A, Strupp J, Lisse C, Schloesser K, Voltz R, Jung N, Simon ST; PallPan Study Group. [National strategy for palliative care of severely ill and dying people and their relatives in pan-demics \(PallPan\) in Germany - study protocol of a mixed-methods project](#). BMC Palliat Care. 2022 Jan 13;21(1):10.

Yu YQ, Thonn V, Patankar JV, Thoma OM, Waldner M, Zielinska M, Bao LL, Gonzalez-Acera M, Wallmüller S, Engel FB, Stürzl M, Neurath MF, Liebing E, Becker C. [SMYD2 targets RIPK1 and restricts TNF-induced apoptosis and necroptosis to support colon tumor growth](#). Cell Death Dis. 2022 Jan 12;13(1):52.

Lohmann D, Lang-Welzenbach M, Feldberger L, Sommer E, Bücken S, Lotter M, Ott OJ, Fietkau R, Bert C. [Risk analysis for radiotherapy at the Universitätsklinikum Erlangen](#). Z Med Phys. 2022 Jan 7



## Ausgewählte aktuelle Publikationen

---

Erber R, Spoerl S, Mamilos A, Krupar R, Hartmann A, Ruebner M, Taxis J, Wittenberg M, Reichert TE, Spanier G, Spoerl S. [Impact of Spatially Heterogeneous Trop-2 Expression on Prognosis in Oral Squamous Cell Carcinoma](#). Int J Mol Sci. 2021 Dec 22;23(1):87.

Schuster B, Hecht M, Schmidt M, Haderlein M, Jost T, Büttner-Herold M, Weber K, Denz A, Grützmann R, Hartmann A, Geinitz H, Fietkau R, Distel LV. [Influence of Gender on Radiosensitivity during Radiochemotherapy of Advanced Rectal Cancer](#). Cancers (Basel). 2021 Dec 29;14(1):148.

[Weitere Publikationen...](#)

### 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](mailto:ccc-direktion@uk-erlangen.de)  
[www.ccc.uk-erlangen.de](http://www.ccc.uk-erlangen.de)

Stand: 19.01.2022