

# Newsletter

## Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN

November 2023

- Nachrichten
- Veranstaltungen
- Förderprogramme
- Infomaterial

### Editorial

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

als Leiter des Onkologischen Zentrums am Klinikum Fürth darf ich Sie ganz herzlich zur neuen Ausgabe des CCC Erlangen-EMN Newsletters begrüßen!

Der besondere Höhepunkt der letzten Monate ist das 15-jährige Bestehen des CCC Erlangen-EMN, das gebührend am 11. Oktober in der Orangerie im Erlanger Schlossgarten gefeiert wurde. Es wurden die Meilensteine, angefangen von den erfolgreich genommenen Hürden der Gründung bis hin zu der heutigen Form mit den angeschlossenen Mitgliedszentren, dargestellt. Dabei zeigt sich, dass durch diese kontinuierliche Weiterentwicklung, die noch lange nicht am Ende ist, die onkologische Versorgung unserer Patientinnen und Patienten signifikant verbessert werden konnte und auch in Zukunft immer weiter optimiert werden wird.

In unserem Zentrum am Klinikum Fürth haben wir das Versorgungsangebot durch Etablierung einer Sektion für Neurochirurgie erweitern können. Seit Anfang Oktober findet nun ein wöchentliches interdisziplinär besetztes neurochirurgisches Tumorboard statt.

Am 11.11. findet unsere jährliche Fortbildungsreihe „Neues aus der Onkologie“ bei uns im Klinikum statt. U.a. wird das Thema Knochenmetastasen aus den verschiedenen Blickwinkeln der beteiligten Fachdisziplinen als auch die aktuellen Daten der WiZen-Studie zur Überlegenheit der Therapie in Onkologischen Zentrum durch eine der Autorinnen vorgestellt.

Nun wünsche ich Ihnen viel Spaß beim Lesen des Newsletters!

Ihr

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

### Nachrichten

**Jubiläumsfeier des CCC Erlangen-EMN**  
Eindrücke vom Festakt in der Orangerie am 11. Oktober 2023. [Mehr...](#)

**Weg frei für die maßgeschneiderte Krebsbehandlung**  
Neues Zentrum Personalisierte Medizin am Uniklinikum Erlangen gegründet. [Mehr...](#)

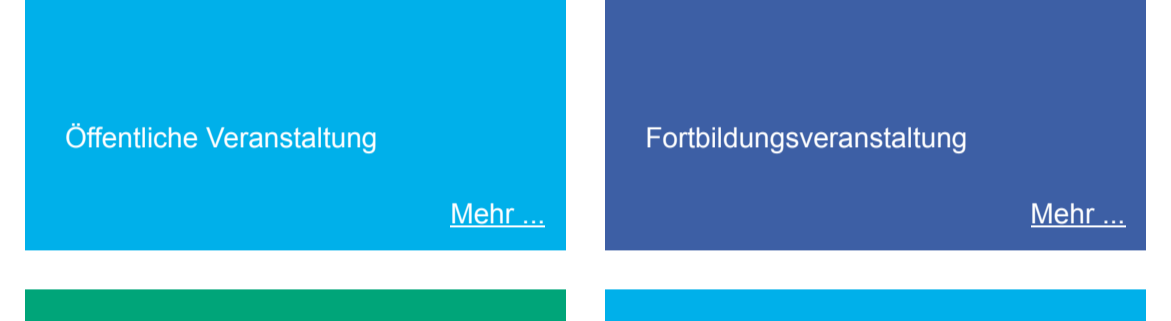
**Aktuelles aus dem Deutschen Zentrum Immuntherapie (DZI) des Uniklinikums Erlangen**  
Das DZI vereint Krankenversorgung, klinische Studien, Forschung sowie Konzepte zur Nachwuchsförderung. [Mehr...](#)

**Onkolotsen: Hilfe im Kampf gegen Krebs. Radioreportage im Bayerischen Rundfunk**  
Am Montag, 18.09.2023 wurde in einer halbstündigen Radiobeitrag des Bayerischen Rundfunks das Angebot der Onkolotsen am Uniklinikum Erlangen vorgestellt. [Mehr...](#)

**Bamberger-Busen-Buch**  
Bamberger Frauen helfen Bamberger Frauen – ein Projekt, das nun in Form des Bamberger-Busen-Buches von der Leiterin des Brustkrebszentrums Bamberg, Frau Dr. med. Denise Wrobel, realisiert werden konnte. [Mehr...](#)

**10 Jahre Expertise auf höchsten Niveau**  
Das Gynäkologische Krebszentrum Bamberg feiert sein zehnjähriges Bestehen. [Mehr...](#)

**Aufbau eines Netzwerkes für Krebspatientinnen und -patienten in Oberfranken**  
Förderantrag der Deutschen Krebshilfe aus Hof und Bayreuth positiv begutachtet. [Mehr...](#)



alle Nachrichten

### Veranstaltungen

22.11.2023, 18.00 – 19.05 Uhr  
Onkologisches Zentrum Bayreuth

**Aktuelle Entwicklungen in der Krebsmedizin**

Öffentliche Veranstaltung [Mehr...](#)

23.11.2023, 08.00 – 19.00 Uhr  
24.11.2023, 08.00 – 15.00 Uhr  
Chirurgische Klinik

**15. Masterclass Kolorektale Chirurgie**

Fortbildungsveranstaltung [Mehr...](#)

29.11.2023, 18.00 – 19.45 Uhr  
Onkologisches Zentrum Amberg

**Onkologisches Zentrum und Amberger Modell Integrative Onkologie**

Hybridveranstaltung [Mehr...](#)

05.12.2023, 17.30 – 18.30 Uhr  
CCC Erlangen-EMN

**Dokumentation im ZPM**

[Mehr...](#)

06.12.2023, 15.00 – 16.30 Uhr  
CCC Erlangen-EMN

**Targeting therapy resistance in colorectal cancer**

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

06.12.2023, 17.00 – 19.30 Uhr  
Medizinische Klinik 1

**Hepatology in der Praxis**

Präsenzveranstaltung [Mehr...](#)

09.12.2023, 08.30 – 13.00 Uhr  
Hautklinik

**43. Erlanger Minisymposium**

Minisymposium [Mehr...](#)

12.12.2023, 18.00 – 20.00 Uhr  
Onkologisches Zentrum Amberg

**Ratgeber Gesundheit: Prostata-, Nieren- und Blasenkrebs**

Öffentliche Patientenveranstaltung [Mehr...](#)

13.12.2023, 16.00 – 19.00 Uhr  
CCC Erlangen-EMN, Frauenklinik

**Zertifizierung in der gynäkologischen Onkologie 2008–2023**

Online-Fortbildung via Zoom [Mehr...](#)

Beginn: 05.02.2024, 08.00 Uhr  
Ende: 06.02.2024, 17.00 Uhr  
CCC Erlangen-EMN

**2nd International CAM conference**

Fortbildungsveranstaltung [Mehr...](#)

alle Veranstaltungen

### Förderprogramme

**Förderschwerpunkt-Programm „Translationale Onkologie“**  
Mit der Einrichtung des Förderschwerpunktprogrammes „Translationale Onkologie“ hat die Deutsche Krebshilfe den Weg für zahlreiche aussichtsreiche Forschungsvorhaben in Deutschland geebnet. [Mehr...](#)

**Postdoktoranden/Postdotorandinnen - CAREER DEVELOPMENT PROGRAM**  
Junge Mediziner/innen oder Lebenswissenschaftler/innen können hierüber die Finanzierung für kurzzeitige (2 Wochen bis 4 Monate) nationale und internationale Forschungsaufenthalte an Institutionen im In- und Ausland erhalten. [Mehr...](#)

### Infomaterial

#### Aktuelle Publikationen

Grimminger S, Heckel M, Markgraf M, Peuten S, Wöhl M, Gimpel H, Klein C, Ostgathe C, Steigleder T, Schneider W. [Palliative care as a digital working world \(PALLADIUM\) - A mixed-method research protocol](#). BMC Palliat Care. 2023 Jul 22;22(1):102. doi: 10.1186/s12904-023-01173-w. PMID: 37481524; PMCID: PMC10362664.

Schulmeyer, C.E.; Beckmann, M.W.; Fasching, P.A.; Häberle, L.; Golcher, H.; Kunath, F.; Wullich, B.; Emons, J. [Improving the Quality of Care for Cancer Patients through Oncological Second Opinions in a Comprehensive Cancer Center: Feasibility of Patient-Initiated Second Opinions through a Health-Insurance Service Point](#). Diagnostics 2023, 13, 3300. [https://doi.org/10.3390/diagnostics13213300](#)

Glaser N, Petzold A, Wessely A, Kaufmann MD, Koch EAT, Knorr H, Voskens C, Hept MV, Berking C, Erdmann M. [Threshold Optimization for Tumor Markers S100b and MIA in Uveal Melanoma – A Single Center Analysis](#). [Anticancer Research \(Iarjournals.org\)](#) Oncological Res. 2023 Oct;43(10):4525-4532. doi: 10.21873/anticancer.16646. PMID: 37772590

Kähler KC, Höning S, Nashan D, Meiss F, Rafai-Shamsabadi DA, Rissmann H, Colapietro C, Lichingstone E, Maul LV, Hept M, Hatters JC, Rutzmer R, Loquai C, Heinzerling L, Saching MM, Bohne AS, Schneider MO, Schulz-Wendtland R, Stumpfe FM, Uder M, Wunderle M, Zahn AL, Hack CC, Beckmann MW, Emons J. [Predicting mammographic density with linear ultrasound transducers](#). Eur J Med Res. 2023 Sep 28;28(1):384. doi: 10.1186/s40001-023-01327-9. PMID: 37770952

Thoma OM, Naschberger E, Kubánková M, Larafa I, Kramer V, Menchicchi B, Merkel S, Britzen-Laurent N, Jefremow A, Grützmann R, Koop K, Neufert C, Atreya R, Guck J, Stürzl M, Neurath MF, Waldner MJ. [p21 prevents the exhaustion of CD4+ T cells within the antitumor immune response against colorectal cancer](#). Gastroenterology. 2023 Sep 19:S0016-5085(23)05008-4. doi: 10.1053/j.gastro.2023.09.017. Online ahead of print. PMID: 37734420

Bakshwin A, Armstrong SM, Duckworth LA, Stoehr R, Konishi E, Rubin BP, Fritchie KJ, Dickson BC, Agaimy A, Dermawan JK. [Novel NCOA2/3-rearranged low-grade fibroblastic spindle cell tumors: A report of five cases](#). Genes Chromosomes Cancer. 2023 Sep 19. doi: 10.1002/gcc.23203. Online ahead of print. PMID: 37724942.

Schaft N, Dörrie J, Schuler G, Schuler-Thurner B, Sallam H, Klein S, Eisenberg G, Frankenburg S, Lotem M, Khatib A. [The future of affordable cancer immunotherapy](#). Front Immunol. 2023 Sep 6;14:1248867. doi: 10.3389/fimmu.2023.1248867. eCollection 2023. PMID: 37736099

Konek D, Menichelli D, Leske J, Hofmann M, Antkiewicz D, Brandt T, Ott OJ, Lotter M, Lang-Weizenbach M, Fietkau R, Bert C. [Development and clinical implementation of a digital system for risk assessments for radiation therapy](#). Z Med Phys. 2023 Sep 2:S0939-3889(23)00092-2. doi: 10.1016/j.zemedi.2023.08.003. Online ahead of print. PMID: 37666699

weitere Publikationen

#### Offene Stellen

- Projektmanager (m/w/d) für wissenschaftliche Tätigkeiten
- Studentische Hilfskraft (m/w/d)

### Ansprechpersonen am CCC Erlangen-EMN

**CCC Erlangen-EMN Geschäftsstelle**  
ccc-direktion@uk-erlangen.de

**Leitung der Geschäftsstelle**  
Dr. Mandy Wahlbuhl-Becker – Tel.: 09131 85-47029

**CCC WERA, NCT WERA**  
Onkologische Forschung am Standort Erlangen  
Dr. Mirjam Steingruber – Tel.: 09131 85-47044

**Öffentlichkeitsarbeit/Outreach**  
Leonie Arnetzl – Tel.: 09131 85-47049

**Sekretariat**  
Jutta Krompaß – Tel.: 09131 85-47403

**Gewebebank**  
gewebebank@uk-erlangen.de

**ICTU/ECTU**  
ictu.ccc@uk-erlangen.de

**Klinisches Krebsregister**  
ccc-klinisches-krebsregister@uk-erlangen.de

**Krebsinformation**  
krebisinformation@uk-erlangen.de  
Tel.: 0800 85 100 85  
Mo. – Fr. 8.00 – 12.00 Uhr

**Molekulares Tumorboard**  
ccc-mtb@uk-erlangen.de

**Onkologisches Zentrum des Uniklinikums Erlangen**  
onkologisches-zentrum@uk-erlangen.de

**Patientenlotsinnen**  
patientenlotsen.ccc@uk-erlangen.de

**Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN**  
Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann, Direktor  
Prof. Dr. med. Andreas Mackensen, stv. Direktor  
Prof. Dr. med. Bernd Wullich, stv. Direktor

Carl-Thiersch-Straße 7  
91052 Erlangen

Tel.: 09131 85-47029 | ccc-direktion@uk-erlangen.de | www.ccc-uk-erlangen.de

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an: ccc-direktion@uk-erlangen.de

Unsere zertifizierten Partner sind Onkologische Zentren und Organkrebszentren:

