

# Newsletter

## Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN

April 2026

- 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 Newsletters des CCC Erlangen-EMN begrüßen!

In Fürth konnten wir im letzten Jahr unsere strategische Weiterentwicklung des Onkologischen Zentrums erfolgreich fortführen. Durch die Erstzertifizierung eines Nierenkrebs- und eines Harnblasenkrebszentrums nach den Qualitätskriterien der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) e. V. konnte gemeinsam mit dem bereits etablierten Prostatakarzinomzentrum das Uroonkologische Zentrum (Leitung: Prof. Dr. Andreas Blana) etabliert werden. Des Weiteren wurde auch das Pankreaskarzinomzentrum nach DKG e. V. erstmalig erfolgreich zertifiziert. Dies führte zu einer Erweiterung des bereits bestehenden Darmkrebszentrums zu einem Viszeralonkologischen Zentrum (Leitung: PD Dr. Katica Krajinovic).

Auch für das aktuelle Jahr sind erst Zertifizierungen des Neuroonkologischen Zentrums (Leitung: Prof. Dr. Sebastian Brandner) und des Zentrums für Hämatologische Neoplasien (Leitung: Dr. Ulrike Proß) zur Abrundung unseres onkologischen Profils vorgesehen.

Nun wünsche ich Ihnen viel Spaß beim Lesen des Newsletters!

Herzliche Grüße  
Ihr



**Prof. Dr. Steffen Zopf, MHBA**  
Leiter des Onkologischen Zentrums  
Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie und Hämato-Onkologie  
Klinikum Fürth

### Nachrichten

**Netzwerke kennen, Karrierechancen nutzen: Rückblick auf die Career Lecture des CCC Erlangen-EMN**

Zahlreiche interessierte promovierte Onkologinnen, Ärztinnen in Weiterbildung sowie Fachärztinnen nahmen am 09.03.2026 bei der Veranstaltung vor Ort und online teil, um sich über Karrierewege und Fördermöglichkeiten in der onkologischen Forschung und Versorgung zu informieren.  
[Mehr...](#)

**Staatsminister Markus Blume zu Gast im neuen ITC**

Spitzenforschung und moderne Patientenversorgung eng verzahnt – BZKF startete klinische Studien im neuen Interdisziplinären Tumortherapiezentrum.  
[Mehr...](#)

**Start der ersten klinischen Studien des BZKF**

Das BZKF fördert erstmals zwei eigene klinische Studien mit insgesamt 5,2 Millionen Euro. Untersucht werden neue Ansätze zur Behandlung der akuten myeloischen Leukämie (ERASE-AML) und zur präziseren Prostatakrebsdiagnose (PRIME). An beiden Studien beteiligen sich alle sechs bayerischen Universitätsklinika.  
[Mehr...](#)

**Robotisch assistierte Pankreasresektion am Sana Klinikum Hof**

Die chirurgische Behandlung von Tumoren der Bauchspeicheldrüse zählt zu den anspruchsvollsten Aufgaben in der Viszeralchirurgie. Am Pankreaszentrum des Sana Klinikums Hof ist es nun gelungen, die sogenannte Whipple-Operation vollständig robotisch mit dem Da-Vinci-System durchzuführen.  
[Mehr...](#)

**Sana Klinikum Hof: Neuanfang mit vertrautem Gesicht**

Zum 1. Januar 2026 übernahm Dr. Annett Feist die Leitung der Frauenklinik am Sana Klinikum Hof.  
[Mehr...](#)

**Persönliche Begleitung von Menschen mit und nach Krebs**

Neues Unterstützungsangebot am Uniklinikum Erlangen – „Cancer Survivor Coach“ begleitet Betroffene von der Diagnose bis über die Therapie hinaus.  
[Mehr...](#)

**Zukunftsmodell für strukturierte, interdisziplinäre Krebsversorgung**

Uniklinikum Erlangen bündelt onkologische intravenöse Therapien im neuen Interdisziplinären Tumortherapiezentrum (ITC).  
[Mehr...](#)

**Die Wirksamkeit von Antikörpertherapien vorhersagen**

Erlanger Team forscht an einem individuellen Test für eine effektivere Behandlung von Brustkrebspatientinnen. Das BZKF fördert das Vorhaben im Rahmen seines Young-Scientist-Fellowship-Programms mit insgesamt 100.000 Euro.  
[Mehr...](#)

**Gemeinsamer Forschungsschritt: Bayern und Österreich untersuchen erstmals innovative Therapien beim Blasenkrebs**

Das BZKF mit den sechs bayerischen Universitätsklinika und das Austrian Comprehensive Cancer Network (ACCN) – bestehend aus den Medizinischen Universitäten Wien, Graz und Innsbruck – starten eine gemeinsame Studie zur Erforschung neuer Therapien beim Urothelkarzinom, einer aggressiven Form von Blasenkrebs. Das Forschungsprojekt untersucht bestimmte biologische Merkmale (Biomarker), um die Forschung schneller in die Behandlung von Patientinnen und Patienten zu bringen. Dafür werden sowohl bereits vorhandene Daten als auch neue Informationen aus aktuellen Untersuchungen genutzt.  
[Mehr...](#)

[alle Nachrichten](#)

### Veranstaltungen

**16.04.2026, 18.00 – 19.30 Uhr**  
Onkologisches Zentrum Bamberg  
Sozialstiftung Bamberg Klinikum  
am Brudenwald  
Buger Str. 80, 96049 Bamberg

**Darmkrebs & Bauchspeicheldrüsenkrebs – was gibt es Neues?**

Öffentliche Veranstaltung  
[Mehr...](#)

**07.05.2026, 13.00 – 14.00 Uhr**  
CCC Erlangen-EMN  
Online-Vortrag im Rahmen des  
BZKF-Study-Nurse-Netzwerks

**Audits & Inspektionen**

Öffentliche Veranstaltung  
[Mehr...](#)

**07.05.2026, 13.30 – 18.00 Uhr**  
Sarkomzentrum, Uniklinikum Erlangen  
TRC: Seminarraum  
Kussmaulallee 12, 91054 Erlangen

**Sarkom Patient/-innentag Erlangen**

Öffentliche Veranstaltung  
[Mehr...](#)

**20.05.2026, 14.00 – 16.00 Uhr**  
Onkologisches Zentrum Erlangen  
Uniklinikum Erlangen  
Carl-Thiersch-Str. 7, 91052 Erlangen

**Kostenlose Kosmetikseminare für Krebspatientinnen**

Öffentliche Veranstaltung  
[Mehr...](#)

**20.05.2026, 17.00 – 19.00 Uhr**  
Pathologie  
Uniklinikum Erlangen  
Krankenhausstr. 8-10, 91054 Erlangen

**Aktuelle Entwicklungen in der molekularen Onkologie und Pathologie**

Öffentliche Veranstaltung  
[Mehr...](#)

**13.06.2026, 10.00 – 16.00 Uhr**  
Uniklinikum Erlangen  
Schlossgarten, 91054 Erlangen

**Wir bewegen Bayern**

Öffentliche Veranstaltung  
[Mehr...](#)

[alle Veranstaltungen](#)

### Förderprogramme

**Bristol Myers Squibb Stiftung Immunonkologie**

**Promotionsstipendium PassiOn – Passion for Immuno-Oncology Doctoral Scholarship**  
[Mehr...](#)

**BZKF Bayerisches Zentrum für Krebsforschung**

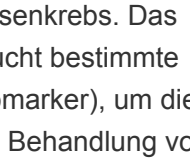
**Zweistufiges Förderprogramm BZKF-Klinische Therapieoptimierungsstudie**  
[Mehr...](#)

[Forschung – CCC WERA](#)


[Ausschreibungen und Förderprogramme](#)

### Infomaterial

Broschüre  
**„Seite an Seite“**



Broschüre  
**„Gemeinsam gegen Krebs – Ihre Behandlungszentren und Kontakte“**



**Aktuelle Publikationen:**

Beitler K, Theuser AK, Hack CC, Fasching PA, Emons J, Brückner L, Au K, Beckmann MW, Beierlein M. Validation of the Questionnaire for the Structured Assessment of the Use of Complementary Medicine Methods and Procedures in Patients from the S3 Guideline Complementary Medicine in Oncology and Practical Use of it in Patients with Gynecological Cancer. Geburtshilfe Frauenheilkd. 2025 Nov 20;86(11):35-44. doi: 10.1055/a-2717-7656. PMID: 41542105; PMCID: PMC12803761.

Schaft N. Special Issue "Molecular Advances in Cancer Immunotherapy". Int J Mol Sci. 2025 Nov 8;26(22):10839. doi: 10.3390/ijms262210839. PMID: 41303327; PMCID: PMC12652641.

Stuebs FA, Beckmann MW, Pöschke P, Heindl F, Emons J, Gaß P, Häberle L. The Epidemiology of Cervical Cancer in Germany: A Registry-Based Analysis of Incidence, Survival, and Tumor Characteristics (2003–2021). Dtsch Arztebl Int. 2025 Sep 5;122(18):483-488. doi: 10.3238/arztebl.m2025.0105. PMID: 40554656; PMCID: PMC12599196.

Nerdinger YG, Binder AK, Bremm F, Feuchter N, Schaft N, Dörrie J. STINGing Cancer: Development, Clinical Application, and Targeted Delivery of STING Agonists. Int J Mol Sci. 2025 Sep 16;26(18):9008. doi: 10.3390/ijms26189008. PMID: 41009575; PMCID: PMC12470042.

Gross JM, Zou YS, Michal M, Agaimy A, Garcia RA, Hysell C, Fritchie KJ, Dermawan JK, Rubin BP, Klausner M, Morsberger L, Dudley J, Skaist A, Zhang Y, Schuebel K, Meyers J, Yegnasubramanian S, Cope L, Din NU, Alani A, Suster DJ, Rooper L, Argubi P, Baraban EG, Baumhoer D, Ameline B, Charville GW, Rosenberg AE. Ossifying Spindled and Epithelioid Tumor: A Novel Soft Tissue Tumor. Mod Pathol. 2025 Dec;38(12):100840. doi: 10.1016/j.modpat.2025.100840. Epub 2025 Jul 16. PMID: 40680850.

Busch DA, Berking C, Schliep S, Erfurt-Berge C. Multiple Plattenepithelkarzinome auf einer linearen Porokeratose [Multiple squamous cell carcinomas arising in linear porokeratosis]. Dermatologie (Heidelb). 2026 Jan;77(1):33-36. German. doi: 10.1007/s00105-025-05565-2. Epub 2025 Aug 19. PMID: 40828376; PMCID: PMC12804211.

Weich A, Lischer C, Vera J. esloco: simulation-based estimation of local coverage in long-read DNA sequencing. Bioinformatics. 2025 Jan 3;42(2):btad009. doi: 10.1093/bioinformatics/btag009. PMID: 41512287; PMCID: PMC12866673.

Czerwinski T, Bischof L, Böhringer D, Kara S, Strissel PL, Strick R, Huhn N, Winterl A, Gerum R, Wittmann E, Schneider M, Beckmann MW, Nusser G, Wiesinger M, Budday S, Lux A, Voskens C, Fabry B, Mark C. Immune cells employ intermittent integrin-mediated traction forces for 3D migration. Proc Natl Acad Sci U S A. 2026 Mar 17;123(11):e2524427123. doi: 10.1073/pnas.2524427123. Epub 2026 Mar 10. PMID: 41805568; PMCID: PMC12994183.

Beitler K, Theuser AK, Hack CC, Fasching PA, Emons J, Brückner L, Au K, Beckmann MW, Beierlein M. Validation of the Questionnaire for the Structured Assessment of the Use of Complementary Medicine Methods and Procedures in Patients from the S3 Guideline Complementary Medicine in Oncology and Practical Use of it in Patients with Gynecological Cancer. Geburtshilfe Frauenheilkd. 2025 Nov 20;86(11):35-44. doi: 10.1055/a-2717-7656. PMID: 41542105; PMCID: PMC12803761.

Södel CA, Motzkau M, Wilfert M, Herr RM, Diehl K. Health Inequalities in German Higher Education: A Cross-Sectional Study Reveals Poorer Health in First-Generation University Students and University Students with Lower Subjective Social Status. Eur J Invest Health Psychol Educ. 2026 Jan 5;16(1):11. doi: 10.3390/ejihpe16010011. PMID: 41590021; PMCID: PMC12839866.

[weitere Publikationen](#)

### Ansprechpersonen am CCC Erlangen-EMN

**CCC Erlangen-EMN Direktion**  
ccc-direktion@uk-erlangen.de  
Tel.: 09131 85-47403

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

**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 85-47403 | 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:

