

Newsletter

Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN

Januar 2025

- Nachrichten
- Veranstaltungen
- Förderprogramme
- Infomaterial

Editorial



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zur ersten Ausgabe unseres CCC-Erlangen-EMN-Newsletters im neuen Jahr begrüßen!

Wir blicken auf ein erfolgreiches Jahr 2024 zurück. Mit den zahlreichen Projekten der vergangenen Jahre verfolgen wir weiterhin das Ziel, die Versorgungsqualität unserer Patientinnen und Patienten stetig zu verbessern.

Besonders freut es mich, dass gleich zwei Projekte aus unserem CCC-Erlangen-EMN-Netzwerk im November mit dem Bayerischen Krebspatienten-Preis 2024 ausgezeichnet wurden: ein Preis, der Patienten-zentrierte Konzepte besonders in den Fokus stellt. Welche Projekte das sind, erfahren Sie in diesem Newsletter.

2025 wird eine große Aufgabe auf uns zukommen: der Antrag zur Weiterförderung als Onkologisches Spitzenzentrum bei der Stiftung Deutsche Krebshilfe. Für die bereits erbrachte und kommende Unterstützung im Rahmen der Antragstellung möchten wir Ihnen bereits heute herzlich danken! Gemeinsam mit unseren Partnerinnen und Partnern in Würzburg, Regensburg und Augsburg werden wir einen hoffentlich erfolgreichen WERA-Antrag verfassen, der verdeutlicht, dass Krebspatientinnen und -patienten im gesamten nordbayerischen Raum bestens versorgt sind.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß mit der aktuellen Ausgabe des CCC-Erlangen-EMN-Newsletters!



Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann

Nachrichten

- 
- 100.000 Euro für innovatives KI-Projekt in der Krebsdiagnostik**
Dr. Dr. Christian Matek erhält Young Scientist Fellowship 2025 des Bayerischen Zentrums für Krebsforschung.
[Mehr...](#)
- 
- Erfolgreiches Audit am Sana Klinikum Hof**
Rezertifizierung des Prostatakrebszentrums und Gründung des Nierenkrebszentrums.
[Mehr...](#)
- 
- Optimierte Kommunikation bei Krebserkrankungen**
Erlanger Patientenslotsinnen mit dem ersten Platz des Bayerischen Krebspatienten-Preises 2024 ausgezeichnet.
[Mehr...](#)
- 
- Innovative App für ganzheitliche Unterstützung von Krebspatientinnen und -patienten**
Das Klinikum St. Marien Amberg wurde für seine innovative AM.mio App mit dem zweiten Platz des Bayerischen Krebspatienten-Preises 2024 geehrt.
[Mehr...](#)
- 
- Besondere Ehrung für Prof. Beckmann**
Direktor der Frauenklinik des Uniklinikums Erlangen zum Botschafter der Frauenselbsthilfe Krebs ernannt.
[Mehr...](#)
- 
- Rückblick Onkologischer Patientenkongress „Amberg gegen Krebs“**
Mit über 300 Besucherinnen und Besuchern war die Veranstaltung ein voller Erfolg und ein wichtiger Meilenstein in der Patientenaufklärung und -unterstützung.
[Mehr...](#)

[alle Nachrichten](#)

Veranstaltungen

- 03.02.2025, 18.15 – 19.15 Uhr
Medizinische Klinik 5
Hörsäle Medizin, großer Hörsaal, Ulmenweg 18, Erlangen

CAR-T-Zellen bei Krebserkrankungen: Herausforderungen und Chancen

Öffentliche Informationsveranstaltung [Mehr...](#)
- 08.02.2025, 9.00 – 12.00 Uhr
CCC Erlangen-EMN

4. Fürther Viszeralmedizinisches Seminar

Fortbildungsveranstaltung [Mehr...](#)
- 12.02.2025, 15.30 – 16.00 Uhr
MIK

Break IT Down – Forschungs-IT in 30 Minuten

Fortbildungsveranstaltung [Mehr...](#)
- 15.02.2025, 11.00 – 15.00 Uhr
CCC Erlangen-EMN

Weltkrebstag 2025

Öffentliche Informationsveranstaltung [Mehr...](#)
- 26.02.2025, 17.00 – 19.15 Uhr
Chirurgische Klinik

Interdisziplinäre Fortbildung 2025

Fortbildungsveranstaltung [Mehr...](#)
- Beginn: 05.03.2025, 9.00 Uhr
Ende: 07.03.2025, 16.00 Uhr

Understanding and targeting metastatic cancer
22nd International AEK Cancer Congress

Fortbildungsveranstaltung [Mehr...](#)
- Beginn: 17.03.2025, 8.30 Uhr
Ende: 18.03.2025, 15.00 Uhr
Chirurgische Klinik

4. Masterclass Pankreaschirurgie

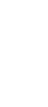
Workshop [Mehr...](#)
- 26.03.2025, 16.00 – 19.05 Uhr
Frauenklinik

Update Mammakarzinom 2025

Fortbildungsveranstaltung [Mehr...](#)

[alle Veranstaltungen](#)

Förderprogramme

- 
- Richtlinie zur Förderung von Projekten zum Thema „Nutzen in Daten-Ökosystemen: Wettbewerb – Kommunikation – Kooperation – (Digi)NutzenDat“**
Ziel der Richtlinie ist es, Forschung und Entwicklung in Bereichen der Wertschöpfung zu fördern, in denen Daten als strategische Ressource oder Wirtschaftsgut eingesetzt werden, um unternehmerischen Erfolg und Innovation voranzutreiben.
[Mehr...](#)
- 
- Else Kröner Memorialstipendien 2025**
Wissenschaftliches Arbeiten ist auch an Universitätsinstitutionen für Ärztinnen und Ärzte mit besonderen Herausforderungen und Problemen verbunden. Eines liegt darin, dass die Anforderungen der klinischen Arbeit zu Beginn der beruflichen Karriere keine zusammenhängende Forschungszeit für die Konzentration auf ein wissenschaftliches Forschungsvorhaben erlauben.
[Mehr...](#)
- 
- Klinische Studie (Phase I/II)**
Das Bayerische Zentrum für Krebsforschung (BZKF) vergibt erstmals Fördermittel zur Durchführung einer interventionellen klinischen Studie.
[Mehr...](#)
- 
- Versorgungsforschung**
Zur Durchführung thematisch und zeitlich begrenzter innovativer Forschungsvorhaben aus dem Bereich der onkologischen Patientenversorgung können bei der Stiftung Deutsche Krebshilfe Sachbeihilfen beantragt werden.
[Mehr...](#)
- 
- Versorgungsmaßnahmen**
Zur Durchführung thematisch und zeitlich begrenzter innovativer Vorhaben, die eine Implementierung bzw. den Aufbau von Versorgungsleistungen und -strukturen im Bereich der onkologischen Patientenversorgung zum Ziel haben, können bei der Stiftung Deutsche Krebshilfe Sachbeihilfen beantragt werden.
[Mehr...](#)

Infomaterial

- Aktuelle Publikationen**
- Pfister F, Carnell LR, Löffler L, Boosz P, Schaft N, Dörrie J, Stein R, Lenz M, Spiecker E, Huber CM, Haddadin S, Berking C, Alexiou C, Janko C. [Loading of CAR-T cells with magnetic nanoparticles for controlled targeting suppresses inflammatory cytokine release and switches tumor cell death mechanism.](#) MedComm (2020). 2025 Jan 5;6(1):e70039. doi: 10.1002/mco2.70039. PMID: 39764559; PMCID: PMC11702464.
- Reitmayer M, Livingstone E, Thoms KM, Heppt MV, Meiss F, Gesierich A, Drexler K, Heinzerling L, Meier F, Menzer C, Schlaak M, Zimmer L, Forscher A. [Real-world management of patients with complete response under immune-checkpoint inhibition for advanced melanoma.](#) J Dtsch Dermatol Ges. 2025 Jan 2. doi: 10.1111/ddg.15604. Epub ahead of print. PMID: 39748658.
- Schaft N, Dörrie J. [The Role of Non-coding RNAs in Tumorigenesis, Diagnosis/Prognosis, and Therapeutic Strategies for Cutaneous Melanoma.](#) Methods Mol Biol. 2025;2883:79-107. doi: 10.1007/978-1-0716-4290-0_4. PMID: 39702705.
- Sarkar S, Möller A, Hartebrodt A, Erdmann M, Ostalecki C, Baur A, Blumenthal DB. [Spatial cell graph analysis reveals skin tissue organization characteristic for cutaneous T cell lymphoma.](#) NPJ Syst Biol Appl. 2024 Dec 2;10(1):143. doi: 10.1038/s41540-024-00474-x. PMID: 39622929; PMCID: PMC11612425.
- Beckmann R, Schlüter J, Erdmann M, Kramer R, Cunningham S, Hackstein H, Zimmermann R, Heinzerling L. [Interdependence of coagulation with immunotherapy and BRAF/MEK inhibitor therapy: results from a prospective study.](#) Cancer Immunol Immunother. 2024 Nov 2;74(11):5. doi: 10.1007/s00262-024-03850-y. PMID: 39487855; PMCID: PMC11531462.
- Behrens AS, Dietl AK, Adler W, Geppert C, Hartmann A, Knöll A, Beckmann MW, Mehlhorn G, Koch MC, E Schumleyer C, Seibold A, Gass P, Stuebs FA. [Evaluation of endocervical curettage \(ECC\) in colposcopy for detecting cervical intraepithelial lesions.](#) Arch Gynecol Obstet. 2024 Dec;310(6):3037-3045. doi: 10.1007/s00404-024-07721-w. Epub 2024 Oct 29. PMID: 39472340.

[weitere Publikationen](#)

Ansprechpersonen am CCC Erlangen-EMN

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

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die Kürzere, männliche Form.
Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Unsere zertifizierten Partner sind Onkologische Zentren und Organkrebszentren:

