



# Newsletter

Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN

April 2024

Nachrichten

Veranstaltungen

Förderprogramme

Infomaterial

## Editorial



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

als Leiter des Onkologischen Zentrums Amberg darf ich Sie ganz herzlich zur Frühlings-Ausgabe des CCC Erlangen-EMN Newsletters begrüßen!

Die Digitalisierung im Gesundheitswesen spielt in der Patientenversorgung eine immer größere Rolle. Ich freue mich daher ganz besonders, Ihnen unser kürzlich fertiggestelltes Projekt vorstellen zu dürfen: die „AM.mio-App“.

Die Entwicklung der „AM.mio-App“ wurde vom Bayerischen Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention gefördert. Sie dient dazu, Patientinnen und Patienten des Amberger Modells Integrative Onkologie im Rahmen ihrer ganzheitlichen onkologischen Behandlung digital zu unterstützen und zu begleiten. Mit einer Fülle von Funktionen bietet die App Patientinnen und Patienten die Möglichkeit, deutlich aktiver an der Behandlung teilzuhaben und so das eigene Wohlbefinden zu steigern.

Zudem möchte ich bereits heute auf unseren Onkologischen Patientenkongress hinweisen, der am 28. September 2024, im Amberger Congress Centrum stattfindet. Diese

Veranstaltung wird von der Stiftung Deutsche Krebshilfe finanziell gefördert und bietet eine wertvolle Plattform für Patientinnen und Patienten, Angehörige und Fachkräfte, um sich über aktuelle Entwicklungen in der Krebsbehandlung zu informieren. Wir freuen uns über eine Beteiligung unserer CCC-Netzwerkpartner an unserem Patientenkongress. So können wir Spitzenmedizin auch in ländlichen Regionen aktiv erleben.

Ich freue mich darauf, Sie persönlich begrüßen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen aus dem Klinikum St. Marien Amberg

Ihr



Dr. Harald Hollnberger  
Ärztlicher Direktor  
Adm. Leiter Onkologisches Zentrum  
Klinikum St. Marien Amberg

## Nachrichten



### **Bauchspeicheldrüsentumoren früher und zuverlässiger erkennen**

Erlanger Chirurgen finden Biomarker, mit dem sich Krebs von gutartigen Erkrankungen unterscheiden lässt – einfache Blutabnahme genügt.

[Mehr ...](#)



### **BZKF-Förderung für Dr. Anna- Jasmina Donaubauer**

Prospektive Charakterisierung von immunologischen Biomarkern für Speicheldrüsenkarzinome für eine personalisierte Tumorthherapie.

[Mehr ...](#)



## **Weltkrebstag: Versorgungslücken schließen**

Erster Krebspräventionstag für Schülerinnen und Schüler am Uniklinikum Erlangen.

[Mehr ...](#)



## **Ruth Seggewiß-Bernhardt zur außerplanmäßigen Professorin bestellt**

Medizinische Fakultät der Universität Würzburg würdigt Leistungen der Bamberger Chefärztin.

[Mehr ...](#)



## **Mission: Aufbau und Nachhaltigkeit von Wissen über Strahlung**

Prof. Gaipl zum ersten Vorsitzenden der Deutschen Gesellschaft für Biologische Strahlenforschung gewählt.

[Mehr ...](#)



## **Exzellenzstipendium für Dr. Eckstein**

Else Kröner-Fresenius-Stiftung fördert Erforschung der Immuntherapieresistenz des Harnblasenkarzinoms.

[Mehr ...](#)

[alle Nachrichten](#)

[Veranstaltungen](#)

**24.04.2024, 15.30 – 20.15 Uhr**  
Klinikum Bayreuth GmbH

## **6. Forum Onkologie in Bayreuth**

Fortbildungsveranstaltung

[Mehr ...](#)

**Beginn: 03.05.2024, 8.00 Uhr**  
**Ende: 10.05.2024, 16.00 Uhr**  
CCC Erlangen-EMN, Frauenklinik

## **25. Erlanger Kolposkopie-Kurs**

Online-Fortbildung via Zoom

[Mehr ...](#)

**07.05.2024, 16.30 – 17.00 Uhr**  
CCC Erlangen-EMN

## **Qualitätszirkel Dokumentation im ZPM**

Hybridveranstaltung

[Mehr ...](#)

**06.06.2024, 17.00 – 19.30 Uhr**  
Medizinische Klinik 1

## **11. Symposium Palliativmedizin – mit Bürgerforum**

Öffentliche Patientenveranstaltung

[Mehr ...](#)

**18.06.2024, 14.30 – 15.30 Uhr**  
Onkologisches Zentrum Bamberg

## **Vorstellung der Onkologischen Tagesklinik**

Patientenveranstaltung

**18.06.2024, 16.30 – 17.00 Uhr**  
CCC Erlangen-EMN

## **Fortbildung für Partner des ZPM**

Fortbildungsveranstaltung

[Mehr ...](#)

[Mehr ...](#)

[alle Veranstaltungen](#)

## Förderprogramme



**Deutsche Krebshilfe**  
HELFEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.

### **Das Max-Eder-Nachwuchsgruppenprogramm**

Hochqualifizierte junge Onkologen sollen durch dieses Programm bei der Etablierung einer eigenständigen Arbeitsgruppe und der Weiterentwicklung ihrer wissenschaftlichen Karriere unterstützt werden.

[Mehr ...](#)



**Deutsche Krebshilfe**  
HELFEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.

### **Das Mildred-Scheel-Doktorandenprogramm**

Mit diesem Programm möchte die Stiftung Deutsche Krebshilfe wissenschaftlich interessierte Studierende der Humanmedizin und bereits approbierte Ärztinnen und Ärzte finanziell unterstützen, um eine exzellente wissenschaftliche Doktorarbeit in der Krebsforschung in einem ausgewiesenen Forschungslabor in Deutschland durchzuführen.

[Mehr ...](#)



**Bristol Myers Squibb™**

### **Promotionsstipendium „PassION“ für Medizinerinnen und Mediziner**

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses vergibt die Stiftung Stipendien und Sonderzuwendungen an besonders qualifizierte und motivierte Nachwuchskräfte, die im Bereich der Immunonkologie forschend tätig sind.

[Mehr ...](#)

## Infomaterial

**Aktuelle Publikationen**

Chiriac MT, Hracsko Z, Becker C, Neurath MF. STAT2 Controls Colorectal Tumorigenesis and Resistance to Anti-Cancer Drugs. *Cancers (Basel)*. 2023 Nov 15;15(22):5423. doi: 10.3390/cancers15225423. PMID: 38001683; PMCID: PMC10670206.

Heger L, Heidkamp GF, Amon L, Nimmerjahn F, Bäuerle T, Maier A, Erber R, Hartmann A, Hack CC, Ruebner M, Huebner H, Fasching P, Beckmann MW, Dudziak D. Unbiased high-dimensional flow cytometry identified NK and DC immune cell signature in Luminal A-type and triple negative breast cancer. *Oncoimmunology*. 2023 Dec 22;13(1):2296713. doi: 10.1080/2162402X.2023.2296713. PMID: 38170155; PMCID: PMC10761100.

Singh N, Khan FM, Bala L, Vera J, Wolkenhauer O, Pützer B, Logotheti S, Gupta SK. Logic-based modeling and drug repurposing for the prediction of novel therapeutic targets and combination regimens against E2F1-driven melanoma progression. *BMC Chem*. 2023 Nov 22;17(1):161. doi: 10.1186/s13065-023-01082-2. PMID: 37993971; PMCID: PMC10666365.

Stuebs FA, Behrens AS, Seibold A, Adler W, Geppert C, Hartmann A, Knöll A, Koch MC, Mehlhorn G, Beckmann MW, Theuser AK, Schulmeyer CE, Gass P, Dietl AK. Impact of the Corona Pandemic on Cervical Cancer Screening Assessment. *In Vivo*. 2024 Mar-Apr;38(2):734-740. doi: 10.21873/invivo.13495. PMID: 38418110; PMCID: PMC10905465.

Struckmeier AK, Buchbender M, Moest T, Lutz R, Agaimy A, Kesting M. Occult metastasis is no burden factor in oral squamous cell carcinoma patients when adhering to a standardized approach in neck dissection. *Clin Oral Investig*. 2024 Jan 24;28(1):113. doi: 10.1007/s00784-024-05514-8. PMID: 38267767; PMCID: PMC10808318.

Struckmeier AK, Eichhorn P, Agaimy A, Buchbender M, Moest T, Lutz R, Kesting M. Comparison of the 7th and revised 8th UICC editions (2020) for oral squamous cell carcinoma: How does the reclassification impact staging and survival? *Virchows Arch*. 2024 Jan 8. doi: 10.1007/s00428-023-03727-y. Epub ahead of print. PMID: 38191928.

Struckmeier AK, Yekta E, Agaimy A, Kopp M, Buchbender M, Moest T, Lutz R, Kesting M. Diagnostic accuracy of contrast-enhanced computed tomography in assessing cervical lymph node status in patients with oral squamous cell carcinoma. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2023 Dec;149(19):17437-17450. doi: 10.1007/s00432-023-05470-y. Epub 2023 Oct 25. PMID: 37875746; PMCID: PMC10657302.

[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

krebsinformation@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 85-47029 | 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:

