

Newsletter

Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN

Juli 2024

- Nachrichten
- Veranstaltungen
- Förderprogramme
- Infomaterial

Editorial



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie ganz herzlich zur neuen Ausgabe des CCC-Erlangen-EMN-Newsletters! Hier finden Sie wie gewohnt Informationen über die neuesten Aktivitäten des CCC Erlangen-EMN sowie über geplante Veranstaltungen.

Im Interdisziplinären Onkologischen Zentrum Nürnberg sind mittlerweile 17 Organzentren DKG-zertifiziert, zuletzt das Kopf-Hals-Tumorzentrum sowie das Keimzelltumorzentrum. Das Zentrum für Weichteilsarkome wurde entsprechend verstetigt. Insgesamt werden im Onkologischen Zentrum fast 10.000 Tumorboardfälle im Jahr diskutiert. Zur Verbesserung der Abläufe und für weiteres Wachstum soll ab 2025 eine zentrale Einheit entstehen, die alle Einrichtungen im Bereich „ambulante Onkologie“ räumlich bündelt. Eine Absichtserklärung von Vorstandsseite wurde hierzu abgegeben. Mittlerweile bieten wir auch ein molekulares Tumorboard im Klinikum Nürnberg an und freuen uns sehr auf eine regionale Zusammenarbeit.

Als besonderes Highlight kurz nach den Sommerferien möchten wir auf die Veranstaltung **Aktionstag gegen Brustkrebs „JCH BIN DABEI!“** aufmerksam machen, die am 14. September auf dem Jakobsplatz in Nürnberg stattfindet. Ziel ist es, die breite Bevölkerung für Krebserkrankungen zu sensibilisieren und sie darüber zu informieren – und das in entspannter Atmosphäre. Unter dem Dach des CCC Erlangen-EMN sind die Brustzentren in Erlangen, Fürth, Nürnberg und Hof aktiv an der Ausgestaltung dieses Events beteiligt. Uns begeistert immer wieder, wie eng zum Wohle der Krebspatientinnen und -patienten in unserer Region zusammengearbeitet wird.

In diesem Sinne wünschen wir Ihnen einen schönen Sommer und viel Spaß beim Lesen des Newsletters!

Mit den besten Grüßen aus Nürnberg

Ihr

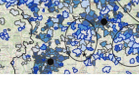
S. Pahernik

S. Knop

Prof. Dr. med. Sascha Pahernik
Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum Nürnberg

Prof. Dr. med. Stefan Knop
Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum Nürnberg

Nachrichten



13,8 Millionen Euro für Verbundprojekt ONConnect
Mit ONConnect will die Deutsche Krebshilfe die von ihr initiierten und geförderten Onkologischen Spitzenzentren (Comprehensive Cancer Center, CCC) stärker mit regionalen Kliniken, Fach- und Hausärzten vernetzen.
[Mehr...](#)



Erhält jeder die bestmögliche Krebstherapie?
Neue Publikation aus der CCC Allianz WERA stellt eine Methodik zur Erfassung des Patientenzugangs zu Präzisionsonkologie vor.
[Mehr...](#)



Neuer Onkologe am Sana Klinikum Hof
Chefarzt Dr. med. Süleyman Saz übernimmt die Führung der Hämatologie und Internistischen Onkologie am Sana Klinikum Hof.
[Mehr...](#)



Bayerisches Gesundheitsministerium unterstützt App für ganzheitliche Behandlung von Krebs
Staatlich geförderte AM.mio-App ist beispielhaft für digitale Projekte zur Unterstützung von Integrativer Medizin in Zusammenarbeit mit der AOK Bayern.
[Mehr...](#)



Auszeichnung für das Studienzentrum des Klinikums St. Marien Amberg
Das Studienzentrum hat im April 2024 zum vierten Mal in Folge die Auszeichnung als exzellentes Studienzentrum "Bestrekrutierer" erhalten.
[Mehr...](#)



Hochrangige Wissenschaftspreise gehen an Erlanger Strahlenklinik
Erforschende der Erlanger Strahlenklinik erhielten beim Jahreskongress der DEGRO mehrere Preise für ihre wegweisenden Arbeiten.
[Mehr...](#)

[alle Nachrichten](#)

Veranstaltungen

20.08.2024, 14.30 – 15.30 Uhr
Onkologisches Zentrum Bamberg
Raum Symphonie im Klinikum am Bruderwald

Kaffee-Treff der Sozialstiftung Bamberg

Öffentliche Patientenveranstaltung
[Mehr...](#)

11.09.2024, 16.30 – 19.45 Uhr
HNO-Klinik, MKG-Chirurgie
Hörsaal Östliche Stadtmauerstraße 11, Erlangen

Fränkisches Symposium Kopf-Hals-Onkologie

Fortbildungsveranstaltung
[Mehr...](#)

14.09.2024, 10.00 – 16.00 Uhr
CCC Erlangen-EMN
Jakobsplatz Nürnberg

Aktionstag gegen Brustkrebs

Öffentliche Patientenveranstaltung
[Mehr...](#)

17.09.2024, 14.30 – 15.30 Uhr
Onkologisches Zentrum Bamberg
Raum Symphonie im Klinikum am Bruderwald

Ein Leben nach der Therapie

Öffentliche Patientenveranstaltung
[Mehr...](#)

28.09.2024, 11.00 – 17.00 Uhr
Onkologisches Zentrum Amberg
ACC Amberger Congress Centrum

Amberg gegen Krebs

Onkologischer Patientenkongress
[Mehr...](#)

09.10.2024, 18.00 – 20.15 Uhr
Medizinische Klinik 1
Ulmenweg 18, Hörsäle Medizin, kleiner Hörsaal, Erlangen

NET(t) im Quintett: Endokrine Onkologie 2024

Fortbildungsveranstaltung
[Mehr...](#)

15.10.2024, 14.30 – 15.30 Uhr
Onkologisches Zentrum Bamberg
Raum Symphonie im Klinikum am Bruderwald

Highlights der Gynäkologie

Öffentliche Patientenveranstaltung
[Mehr...](#)

Beginn: 21.10.2024, 18.00 Uhr
Ende: 22.10.2024, 15.00 Uhr
Chirurgische Klinik
Krankenhausstraße 12, Erlangen

3. Masterclass Pankreaschirurgie

Workshop
[Mehr...](#)

[alle Veranstaltungen](#)

Förderprogramme



Paul Martini Nachwuchspreis Klinische Forschung 2024
Die Paul-Martini-Stiftung schreibt zum ersten Mal für das Jahr 2024 den Paul Martini Nachwuchspreis Klinische Forschung aus. Bewerbungsschluss ist Sonntag, 15. September 2024.
[Mehr...](#)

Infomaterial

Berufsbegleitender Masterstudiengang „Arzneimitteltherapiesicherheit“

Der neue weiterbildende Masterstudiengang Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) ist interprofessionell zwischen Medizin, Pharmazie und Pflegewissenschaft angelegt. Die Studierenden lernen und trainieren, im interprofessionellen Ansatz AMTS-Konzepte in der Patientenversorgung zu entwickeln, systematisch umzusetzen und auf diese Weise die Sicherheit des Medikationsprozesses zu erhöhen. Die Patientinnen und Patienten und ihre Sicherheit stehen dabei stets im Fokus. [Weitere Informationen](#)

6th AEK Autumn School

Vom 4. bis 6. November 2024 findet die 6th AEK Autumn School unter dem Thema „Degradation of oncogenic proteins by PROTACs and gluecs: towards clinical application“ unter der Leitung von Prof. Dr. Elmar Wolf (Kiel) im VILLAGO Hotel Eggersdorf statt. [Weitere Informationen](#)

Aktuelle Publikationen

Schwab, A., Rao, Z., Zhang, J. et al. [Zeb1 mediates EMT/plasticity-associated ferroptosis sensitization in cancer cells by regulating lipidome enzyme expression and phospholipid composition. Nat Cell Biol](#) 2024. <https://doi.org/10.1038/s41556-024-01464-1>

Lisa Cuba et al. [A Hybrid Type III Effectiveness-Implementation Trial to Optimize Medication Safety With Oral Antitumor Therapy in Real-World: The AMBORA Competence and Consultation Center. JCO Oncol Pract](#) 0, OP23.00694 DOI:10.1200/JCO.23.00694

Singh S, Halperin D, Myrehaug S, Herrmann K, Pavel M, Kunz PL, Chasen B, Tafuto S, Lastoria S, Capdevila J, Garcia-Burillo A, Oh DY, Yoo C, Halfdanarson TR, Falk S, Folltar I, Zhang Y, Aimone P, de Herder WW, Ferone D; all the NETTER-2 Trial Investigators. [\[177Lu\]Lu-DOTA-TATE plus long-acting octreotide versus high-dose long-acting octreotide for the treatment of newly diagnosed, advanced grade 2-3, well-differentiated, gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours \(NETTER-2\): an open-label, randomised, phase 3 study. Lancet](#). 2024 Jun 29;403(10446):2807-2817. doi: 10.1016/S0140-6736(24)00701-3.

Altmannhofer S, Flaucher M, Beierlein M, Eskofier BM, Beckmann MW, Fasching PA, Huebner H. [A content-based review of mobile health applications for breast cancer prevention and education: Characteristics, quality and functionality analysis. Digit Health](#). 2024 Mar 15;10:20552076241234627. doi: 10.1177/20552076241234627. PMID: 38528967; PMCID: PMC10962048.

Niklas Klümper et al. [NEC1N4 Amplification Is Frequent in Solid Tumors and Predicts Entofumab Vedotin Response in Metastatic Urothelial Cancer. JCO](#) 42, 2446-2455(2024). DOI:10.1200/JCO.23.01983

Pöschke P, Gass P, Krüchel A, Keller K, Erber R, Hartmann A, Beckmann MW, Emons J. [Clinical and Surgical Evaluation of Sentinel Node Biopsy in Patients with Early-Stage Endometrial Cancer and Atypical Hyperplasia. Geburtshilfe Frauenheilkd](#). 2024 May 29;84(5):470-476. doi: 10.1055/a-2293-5700.

Koch EAT, Petzold A, Dippel E, Erdmann M, Gesierich A, Gutzmer R, Hassel JC, Haferkamp S, Kähler KC, Kreuzberg N, Leiter U, Loqui C, Meier F, Meissner M, Mohr P, Pföhler C, Rahimi F, Schell B, Terheyden P, Thoms KM, Ugurel S, Ulrich J, Utikal J, Weichenthal M, Ziller F, Berking C, Heptt MV. [Optimizing immune checkpoint blockade in metastatic uveal melanoma: exploring the association of overall survival and the occurrence of adverse events. Front Immunol](#). 2024 Jun 10;15:1395225. doi: 10.3389/fimmu.2024.1395225.

Struckmeier AK, Buchbender M, Agaimy A, Kesting M. [Prevalence and implications of bilateral and solely contralateral lymph node metastases in oral squamous cell carcinoma. Clin Oral Investig](#). 2024 Apr 23;28(5):267. doi: 10.1007/s00784-024-05650-1.

[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:

