

Newsletter

Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN

Juli 2023

- Nachrichten
- Veranstaltungen
- Förderprogramme
- Infomaterial

Editorial

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
als stellvertretende Leiterin des Onkologischen Zentrums des Sana Klinikums Hof darf ich Sie herzlich zur Sommerausgabe des CCC-Newsletters begrüßen!
Sie erhalten wie gewohnt Informationen über die neuesten Aktivitäten des CCC Erlangen-EMN sowie über geplante Veranstaltungen.

Zu unserer großen Freude sind wir, das Onkologische Zentrum des Sana Klinikums Hof, seit letztem Jahr Mitglied des CCC Erlangen-EMN, was durch die Erstzertifizierung unseres Onkologischen Zentrums im Jahr 2021 und durch die bereits im Vorfeld seit Jahren bestehende hervorragende kollegiale Zusammenarbeit mit den Kolleginnen und Kollegen des Uniklinikums Erlangen möglich gemacht wurde.

Am 17. Juni 2023 lud unser Onkologisches Zentrum Hof zum „Tag der Krebsmedizin“, den wir als Patientenveranstaltung für Interessierte, Betroffene und Angehörige anboten. Zahlreiche Mitglieder des Sozialnetzwerkes und unsere Organzentren gaben einen Überblick über das Leistungsspektrum unseres Onkologischen Zentrums. Neben Ansprechpersonen der verschiedenen Selbsthilfegruppen konnten sich die Besucherinnen und Besucher an den zahlreichen Infoständen beraten lassen. Medizinische Vorträge des Brustkrebszentrums, des Gynäkologischen Krebszentrums, des Prostata- und des Nierenkrebszentrums sowie des Viszeralonkologischen Zentrums, der interventionellen Radiologie und der Onkologie rundeten die Veranstaltung ab.

Eines war uns bei dieser Veranstaltung besonders wichtig: den Betroffenen sowie den Angehörigen die Gelegenheit zu einem niederschweligen Kontakt mit Expertinnen und Experten zu bieten, neueste Behandlungsmöglichkeiten vorzustellen und so die Ängste und den Schreck nach der Diagnose Krebs zu nehmen. Das gelingt uns allen als Team eines Onkologischen Zentrums nur, indem wir nahbar sind und indem wir im persönlichen Austausch und Gespräch mit unseren Patientinnen und Patienten bleiben.

Ich wünsche Ihnen allen einen schönen erholsamen Sommer und verbleibe mit herzlichsten Grüßen aus Hof

Ihre

Liane Logé

Dr. Liane Logé
Chefarztin der Frauenklinik
Stellvertretende Leitung des Onkologischen Zentrums Hof
Leitung des Brustkrebszentrums Hof und des Gynäkologischen Krebszentrums Hof

Nachrichten

Mit umprogrammierten T-Zellen gezielt Metastasen bekämpfen
Mehr als eine halbe Million Euro Förderung für klinische Forschung zu Aderhautmelanomen
[Mehr...](#)

Onkologische Pflege des Klinikums Fürth zu Besuch in Erlangen
Neun Teilnehmerinnen erhielten bei einer Exkursion im Rahmen der Fachweiterbildung „Pflege in der Onkologie“ Einblicke in die Strukturen und Angebote des CCC Erlangen-EMN.
[Mehr...](#)

5 Jahre KIONET: eine starke Stimme für krebskranke Kinder in Bayern
Das fünfjährige Bestehen des Netzwerks wurde am 12. Juni 2023 im Bayerischen Landtag in München gewürdigt – als erster Bayerischer Kinderkrebstag.
[Mehr...](#)

Krebsforschung in Bayern wird ausgebaut: Auftakt für das Nationale Tumorzentrum „NCT WERA“
Gesundheitsminister Holetschek: „Herausragender Meilenstein für die Krebsversorgung in Bayern“ / Verbund der vier Uniklinik-Standorte Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg
[Mehr...](#)

Die Stimmen der Betroffenen
Vier neue Mitglieder im Vorstand des CCC Erlangen-EMN vertreten die Interessen der Patientinnen und Patienten.
[Mehr...](#)

Neuer stellvertretende Leiter des Onkologischen Zentrums Bamberg
Dr. Andreas Eckert wurde als neuer stellvertretender Leiter des onkologischen Zentrums am Klinikum Bamberg neu gewählt und tritt damit die Nachfolge von Prof. Seitz an.
[Mehr...](#)

[alle Nachrichten](#)

Veranstaltungen

14.07.2023, 14.00 Uhr – 15.07.2023, 19.00 Uhr
CCC Erlangen-EMN
8. Curriculum Psychoonkologie 2023/24
Psychoonkologische Weiterbildung
[Mehr...](#)

17.07.2023, 18.15 – 19.15 Uhr
Forschungsstiftung Medizin
Digitalisierung in der Frauenheilkunde
Bürgervorlesung
[Mehr...](#)

21.07.2023, 13.00 – 19.00 Uhr
22.07.2023, 9.00 – 16.00 Uhr
CCC Erlangen-EMN
Summer School NEN 2023
zweitägiger Intensivkurs
[Mehr...](#)

26.07.2023, 18.00 – 20.00 Uhr
Klinikum St. Marien Amberg
Onkologie zum Anfassen
Patientenveranstaltung
[Mehr...](#)

27.07.2023, 17.00 – 19.00 Uhr
CCC Erlangen-EMN, CCC Bamberg
Vorstellung des Prostatakrebszentrums der Sozialstiftung Bamberg
Veranstaltungsreihe
[Mehr...](#)

21.10.2023
Nürnberg, Fürth, Erlangen
Lange Nacht der Wissenschaften
Öffentliche Informationsveranstaltung
[Mehr...](#)

26.10.2023, 17.00 – 19.00 Uhr
CCC Erlangen-EMN, CCC Bamberg
Vorstellung des Viszeralonkologischen Zentrums der Sozialstiftung Bamberg
Veranstaltungsreihe
[Mehr...](#)

11.11.2023, 09.00 – 13.00 Uhr
CCC Erlangen-EMN
Neues aus der Onkologie
Fortbildungsveranstaltung
[Mehr...](#)

[alle Veranstaltungen](#)

Förderprogramme

Bundesministerium für Bildung und Forschung
Richtlinie zur Förderung von „Translatoren“
Förderung über einen Zeitraum von bis zu drei Jahren mit einem dreistufigen Bewerbungsverfahren.
Einreichungsfrist der Projektskizzen ist der 21.07.2023.
[Mehr...](#)

Bristol Myers Squibb® Stiftung Immunonkologie
Forschungsförderpreis Young Scientists IO
Die Auszeichnung richtet sich an junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die im Bereich der Immunonkologie forschend tätig sind.
[Mehr...](#)

Bristol Myers Squibb® Stiftung Immunonkologie
Förderung im Bereich Immunonkologie
Die Stiftung fördert deutschlandweit die Forschung im Bereich der Immunonkologie, die dazu beiträgt, die Lebensqualität von Krebspatientinnen und -patienten zu verbessern.
[Mehr...](#)

Infomaterial

Aktuelle Publikationen

Reimann H, Kremer AN, Blumenberg V, Schmidt K, Aigner M, Jacobs B, Eisenhauer N, Kämpf A, Rösler W, Kharboubi S, Mougialakos D, Lang V, Lischer C, Irrgang P, Leppkes M, Gonzalez JV, Krönke G, Kremer AE, Tenbusch M, Bruns H, Harrer T, Müller F, Schett G, Mackensen A, Subklewe M, Volkl S. Cellular and humoral immune responses to SARS-CoV-2 vaccination in patients after CD19-CAR T-cell therapy. Blood Adv. 2023 May 23;7(10):2066-2069. doi: 10.1182/bloodadvances.2022007806. PMID: 36206194; PMCID: PMC9554322.

Hartmann P, Trufa DI, Hohenberger K, Tausche P, Trump S, Mittler S, Geppert CI, Rieker RJ, Schieweck O, Sirbu H, Hartmann A, Finotto S. Contribution of serum lipids and cholesterol cellular metabolism in lung cancer development and progression. Sci Rep. 2023 Apr 6;13(1):5662. doi: 10.1038/s41598-023-31575-y. PMID: 37024569; PMCID: PMC10079859.

Illert AL, Stenzinger A, Bitzer M, Horak P, Gaidzik VI, Möller Y, Beha J, Öner Ö, Schmitt F, Laßmann S, Ossowski S, Schaaf CP, Hallek M, Brümmendorf TH, Albers P, Fehm T, Brossart P, Glimm H, Schadendorf D, Bleckmann A, Brands CH, Esposito I, Mack E, Peters C, Bokemeyer C, Fröhling S, Kindler T, Algül H, Heinemann V, Döhner H, Bargou R, Ellenrieder V, Hillemanns P, Lordick F, Hochhaus A, Beckmann MW, Pukrop T, Trepel M, Sundmacher L, Wesselmann S, Nettekoven G, Kohlhuber F, Heinze O, Budczies J, Werner M, Nikolaou K, Beer AJ, Tabatabai G, Weichert W, Keilholz U, Boerries M, Kohlbacher O, Duyster J, Thimme R, Seufferlein T, Schirmacher P, Malek NP. The German Network for Personalized Medicine to enhance patient care and translational research. Nat Med. 2023 Jun;29(6):1298-1301. doi: 10.1038/s41591-023-02354-z. PMID: 37280276.

Schuhwerk H., Menche C., Armstark I., Gupta P., Fuchs K., van Roey R., Mosa M.H., Geppert C.I., Barthel S., Saur D., Sander F.R., Brablot S., Brabietz T., Farin H.F., Stemmler M.P. ZEB1-dependent modulation of fibroblast polarization governs inflammation and immune checkpoint blockade sensitivity in colorectal cancer. bioRxiv 2023.03.28.534565; doi: https://doi.org/10.1101/2023.03.28.534565

Cuba L, Schlichtig K, Dürr P, Inwald EC, Fromm MF, Dörje F. Optimizing Medication Safety with Oral Antitumor Therapy: A Methodological Approach for the Real-World Implementation of the AMBORA Competence and Consultation Center. Healthcare (Basel). 2023 Jun 3;11(11):1640. doi: 10.3390/healthcare11111640. PMID: 37297780; PMCID: PMC10252727.

Koch EAT, Erdmann M, Berking C, Kiesewetter F, Kramer R, Schlep S, Heppert MV. Standardized Computer-Assisted Analysis of PRAME Immunoreactivity in Dysplastic Nevi and Superficial Spreading Melanomas. Int J Mol Sci. 2023 Mar 28;24(7):6388. doi: 10.3390/ijms24076388. PMID: 37047361; PMCID: PMC10094429.

Stuebs FA, Koch MC, Diel AK, Schulmeyer CE, Behrens AS, Seibold A, Adler W, Geppert C, Hartman A, Knoll A, Beckmann MW, Gass P, Mehlhorn G. Management of Cervical Intraepithelial Neoplasia in Pregnant Women. Anticancer Res. 2023 Jul;43(7):3153-3158. doi: 10.21873/anticancer.16488. PMID: 37352006.

[weitere Publikationen](#)

Hinweis zur BZKF-Affiliation
[zur Affiliationsrichtlinie](#)

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

Wissenschaftliche Koordination CCC WERA, NCT WERA, BZKF Standort Erlangen
Onkologische Forschung am Standort Erlangen
Dr. Janina Deutschmann – Tel.: 09131 85-47405

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:

