

Newsletter

Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN

April 2023

- Nachrichten
- Veranstaltungen
- Förderprogramme
- Infomaterial



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das CCC Erlangen-EMN lebt von der Zusammenarbeit seiner Mitglieder in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Eine unserer Aufgaben ist es, diese Bereiche in ihren Aktivitäten zu unterstützen und fördern. Daher informieren wir Sie bereits seit 2018 vierteljährlich über Neuigkeiten und Veranstaltungen aus unserem Netzwerk – unser Ziel ist es, Ihnen eine möglichst vollständige Übersicht aller Aktivitäten der Mitglieder des CCC Erlangen-EMN zu bieten.

Mit dieser Ausgabe hat unser Newsletter einen optischen Relaunch erfahren: bessere Lesbarkeit, größere Klarheit und mehr Übersicht, ohne dabei die bewährten Kategorien zu verändern. Und wie gewohnt erhalten Sie auf unserer Website www.ccc.uk-erlangen.de den vollständigen und ausführlichen Überblick.

Vermissen Sie Themen? Lassen Sie es uns wissen und kontaktieren Sie unsere Geschäftsstelle (ccc-direktion@uk-erlangen.de)!

Ich wünsche Ihnen viel Vergnügen beim Lesen und verbleibe mit kollegialem Gruß.

Ihr

Prof. Dr. Matthias W. Beckmann

Nachrichten



Nationales Tumorzentrum nun erstmals mit Standort in Bayern
Der Verbund der vier Uniklinik-Standorte Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg, kurz WERA, wurde am 2. Februar 2023 als offizieller NCT-Standort durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) verkündet.
[Mehr ...](#)



Krebsforschung im Gespräch
Ab 1. April 2023 sprechen im Podcast „Krebsforschung im Gespräch“ Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus der CCC-Allianz WERA über aktuelle Themen der Krebsforschung.
[Mehr ...](#)



Einheitliches Vertragsmuster und zentrale BZKF-Koordinierungsstelle für klinisch-onkologische Studien verabschiedet
Am 28. Februar 2023 haben eine Arbeitsgruppe von pharmazeutischen Unternehmen mit Schwerpunkt Onkologie und das Bayerische Zentrum für Krebsforschung (BZKF) ein einheitliches Vertragsmuster für klinische Studien in der Onkologie verabschiedet.
[Mehr ...](#)



Klinikum St. Marien Amberg: Erfolgreiche Zertifizierung der gynäkologischen Dysplasie-Einheit und des Pankreaskrebszentrums
Mit der erfolgreichen Zertifizierung der gynäkologischen Dysplasie-Einheit erbringt das Onkologische Zentrum des Klinikums St. Marien Amberg einen weiteren Qualitätsnachweis für seine umfassende, interdisziplinäre onkologische Versorgung.
[Mehr ...](#)



Wie Patientendaten Kranken und Forschenden helfen
Bereits seit 2018 fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) die Medizininformatik-Initiative (MII), um das Potenzial dieses Datenschatzes zum Wohle aller Menschen in Deutschland zu nutzen.
[Mehr ...](#)

[alle Nachrichten](#)

Veranstaltungen

24.04.2023, 18.15 – 19.15 Uhr
Forschungsstiftung Medizin

Krebs in den oberen Luft- und Speisewegen – wo kommt er her und was können wir tun?

Bürgervorlesung

[Mehr ...](#)

28.04.2023, 15.55 – 19.00 Uhr
29.04.2023, 8.30 – 17.00 Uhr
Frauenklinik

24. Erlanger Kolposkopie-Kurs

Online-Veranstaltung

[Mehr ...](#)

15.05.2023, 18.15 – 19.15 Uhr
Forschungsstiftung Medizin

Krebs von Dick- und Enddarm: Wie optimal behandeln?

Bürgervorlesung

[Mehr ...](#)

06.07.2023, 7.45 – 19.00 Uhr
07.07.2023, 8.00 – 15.00 Uhr
Chirurgische Klinik

13. Masterclass Kolorektale Chirurgie

Seminar

[Mehr ...](#)

17.07.2023, 18.15 – 19.15 Uhr
Forschungsstiftung Medizin

Digitalisierung in der Frauenheilkunde

Bürgervorlesung

[Mehr ...](#)

26.07.2023, 18.00 – 20.00 Uhr
Klinikum St. Marien Amberg

Onkologie zum Anfassen

Patientenveranstaltung

[Mehr ...](#)

[alle Veranstaltungen](#)

Förderprogramme

WERA Publication Award 2023
Auszeichnung der zwei besten Publikationen aus Sicht von Patientinnen und Patienten mit jeweils 500 €. Bewerbungsschluss: 30.04.2023
[Mehr ...](#)

Gilead Förderprogramm
Seit der Programmgründung im Jahr 2012 förderte Gilead in Deutschland bereits 140 Projekte mit insgesamt fast 7 Millionen €. [Mehr ...](#)

Großgeräteinitiative
Die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat ein Programm Großgeräteinitiative mit hundertprozentiger Finanzierung der Gerätebeschaffung sowie weiterer spezifisch benötigter Mittel bis 20.06.2023 ausgeschrieben. [Mehr ...](#)

PassiOn Promotionsstipendium
Das Stipendium fördert Medizinerinnen und Mediziner, die an einem Comprehensive Cancer Center im Bereich Immunonkologie promovieren. Pro Jahr werden drei Stipendien à 1.000 €/Monat mit einer zwölfmonatigen Förderdauer vergeben. [Mehr ...](#)

Großgeräteinitiative
Die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat ein Programm Großgeräteinitiative mit hundertprozentiger Finanzierung der Gerätebeschaffung sowie weiterer spezifisch benötigter Mittel bis 20.06.2023 ausgeschrieben. [Mehr ...](#)

PassiOn Promotionsstipendium
Das Stipendium fördert Medizinerinnen und Mediziner, die an einem Comprehensive Cancer Center im Bereich Immunonkologie promovieren. Pro Jahr werden drei Stipendien à 1.000 €/Monat mit einer zwölfmonatigen Förderdauer vergeben. [Mehr ...](#)

Infomaterial

Aktuelle Publikationen

Petzold A, Steeb T, Wessely A, Koch EAT, Vera J, Berking C, Heppert MV. Is tebentafusp superior to combined immune checkpoint blockade and other systemic treatments in metastatic uveal melanoma? A comparative efficacy analysis with population adjustment. *Cancer Treat Rev.* 2023 Apr;115:102543. doi: 10.1016/j.ctrv.2023.102543. Epub 2023 Mar 13. PMID: 36931146.

Harrer, D.C.; Dörrle, J.; Schaft, N. CARs and Drugs: Pharmacological Ways of Boosting CAR-T-Cell Therapy. *Int. J. Mol. Sci.* 2023, 24, 2342.

Britzen-Laurent N, Weidinger C, Stürzl M. Contribution of Blood Vessel Activation, Remodeling and Barrier Function to Inflammatory Bowel Diseases. *Int J Mol Sci.* 2023 Mar 14;24(6):5517

Ranjan RA, Muenzner JK, Kunze P, Geppert CI, Ruebner M, Huebner H, Fasching PA, Beckmann MW, Bäuerle T, Hartmann A, Walther W, Eckstein M, Erber R, Schneider-Stock R. The Chorioallantoic Membrane Xenograft Assay as a Reliable Model for Investigating the Biology of Aberrant Cancer. *Xenograft (Basel).* 2023 Mar 10;15(6):1704.

Grigo J, Masitho S, Fautz HP, Voigt R, Schonath M, Oleszczuk A, Uder M, Heiss R, Fietkau R, Pütz F, Bert C. Usability of magnetic resonance imaging acquired at a novel low-field 0.55 T scanner for brain radiotherapy treatment planning. *Phys Imaging Radiat Oncol.* 2023 Jan 13;25:100412.

[weitere Publikationen](#)

Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN
Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann, Direktor
Prof. Dr. med. Andreas Mackensen, 1. stv. Direktor

Östliche Stadtmauerstraße 30
91054 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:

