Infomaterial

April 2025

Veranstaltungen

Förderprogramme

Editorial

Nachrichten

Sehr geehrte Damen und Herren,



Organkrebszentren an.

als Leiter des Onkologischen Zentrums in Bayreuth darf ich Sie herzlich begrüßen. Mit diesem Newsletter erhalten Sie wie immer aktuelle Informationen über die neuesten Entwicklungen

Die Entwicklung eines Netzwerks zertifizierter Krebszentren und die Förderung onkologischer Spitzenzentren stellen einen großen Fortschritt in der onkologischen Versorgung dar. Im November 2024 wurde durch das Bundesministerium für Gesundheit eine Fortsetzung des Nationalen Krebsplans angekündigt, in onkologischen Versorgungsstrukturen weiterhin einen Aus diesem Grund werden auch an der Klinikum Bayreuth GmbH die zertifizierten

Wichtig für die Behandlungsqualität ist auch eine regelmäßige Fortbildung. Wir freuen uns daher, Sie und Angehörige aller Berufsgruppen herzlich zu unserem 7. Forum Onkologie einladen zu können, das am 9. April 2025 um 16 Uhr in Bayreuth stattfinden wird.

Mit den besten Grüßen aus Bayreuth, lhr

Prof. Dr. Alexander Kiani Direktor der Klinik für Onkologie und Hämatologie Leiter des Onkologischen Zentrums und des Zentrums für Hämatologische Neoplasien

Neue Linearbeschleuniger für eine präzisere Krebstherapie



Betrieb nehmen. Mehr ...

Darmkrebsvorsorge leicht gemacht Voraussichtlich ab 1. April 2025 haben alle

Menschen ab 50 Jahren Anspruch auf die gleichen Angebote für das Darmkrebs-

Im Juli 2025 wird das Klinikum St. Marien Amberg den neuen Linearbeschleuniger in

neuen Chefarzt und neue leitende

Beide tragen zur Weiterentwicklung der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie sowie des Viszeralonkologischen

Oberärztin

Zentrums bei.

Mehr ...

Screening. Mehr ...

Mehr ...

Mehr ...

Ösophaguskarzinom: Erlanger Chirurg rekonstruiert die Speiseröhre eines Betroffenen mit einem Stück Dickdarm Nach erfolgreicher Rekonstruktion konnte der Patient wieder Nahrung zu sich nehmen.

OncoCoach-Weiterbildung ab 2025

Teilnehmende können flexibel Online-Module

und Präsenz-Seminare absolvieren. Mehr ...

Investitionen in die Krebsforschung Das Bayerische Zentrum für Krebsforschung (BZKF) investiert in die Krebsforschung.

als Hybridmodell mit

Veranstaltungen in Bayern



CARE&

Weltkrebstag 2025 Auch dieses Jahr wurde wieder auf die Erkrankung Krebs aufmerksam gemacht. Mehr ... alle Nachrichten

06.05.2025, 17.30 - 18.30 Uhr

Selbsthilfegruppe für

Raum: KISS Mittelfranken,

Henkestraße 78, Erlangen

CCC Erlangen-EMN

17.05.2025, 9.00 - 16.30 Uhr Chirurgische Klinik

Mehr.

Mehr ...

Mehr ..

Mehr ...

alle Veranstaltungen

Patienten mit Hirntumor Öffentliche Informationsveranstaltung Öffentliche Informationsveranstaltung

Mehr.

21.05.2025, 17.00 - 19.15 Uhr Chirurgische Klinik CHZ, Raum: EG 0.353, Krankenhausstraße 12, Erlangen

Interdisziplinäre

Fortbildungsveranstaltung

Fortbildungen 2025

CCC Erlangen-EMN Raum: Besprechungsraum, Carl-Thiersch-Straße 7, Erlangen Look good feel better

25.06.2025, 14.00 - 16.00 Uhr

Bayerisches Zentrum für Krebsforschung

Mehr ...

durchführen.

Mehr ...

sein. Mehr ...

Mehr ...

Workshop

Mehr ...

02.07.2025, 13.00 - 15.00 Uhr CCC Erlangen-EMN Bibliothek der Frauenklinik, 1. OG, Jakob-Henle-Str. 1, Fürth Look good feel better

Aktuelle Ausschreibungen

Judith Gerlach, MdL Veranstaltungen

Beginn: 12.04.2025, 10.00 Uhr

1. ToyRunia-Frühjahrs-

Zeltlager 2025

Ende: 26.04.2025, 10.00 Uhr

Kinderklinik

CHZ, Raum: EG 0.353, Krankenhausstraße 12, Erlangen Chirurgie zum Mitmachen

Workshop

02.06.2025, 18.15 - 19.15 Uhr

Hörsäle Medizin, großer Hörsaal,

Krebs von Magen und

Speiseröhre: Wie optimal

Öffentliche Informationsveranstaltung

Chirurgische Klinik

behandeln?

Ulmenweg 18, Erlangen

Young Scientist Fellowship 2026 Das BZKF vergibt erneut eine Förderung für early career researchers aus der Medizin und/oder Naturoder Lebenswissenschaft, die innovative Projekte oder Studien auf dem Gebiet der kliniknahen, angewandten

bzw. klinischen Krebsforschung an einem der sechs bayerischen Uniklinika und/oder an den Universitäten

Antragsberechtigt sind Personen mit einem überwiegenden Beschäftigungsverhältnis bei einem der BZKF-Kooperationspartner. Der hauptverantwortliche koordinierende Investigator muss an einer Universität oder einem Universitätsklinikum des BZKF-Netzwerkes bzw. deren Comprehensive Cancer Center beschäftigt

Ziel ist es, Ärztinnen und Ärzten durch die Else Kröner Kröner Fresenius Clinician Scientist Professuren eine langfristige **S**tiftung Perspektive als Clinician Scientist zu bieten, indem sie ihre Arbeitszeit zu gleichen Teilen für Forschung, Lehre

> Forschung - CCC-WERA Ausschreibungen & Förderprogramme

Bundesministerium für Bildung und Forschung

gruppen im Förderschwerpunkt "Zukunft eHealth".

Richtlinie zur Förderung von selbständigen Forschungs-

Stuebs FA, Dietl AK, Schulmeyer CE, Behrens AS, Seibold A, Brueckner L, Schleicher O, Adler W, Geppert C, Hartman A, Knöll A, Beckmann MW, Gass P, Hilfrich R, Mehlhorn G. Prognostic Significance of the Detection of Human Papilloma Virus L1 Protein in Smears of Cervical Intraepithelial Neoplasia Grade 3 in Pregnant Women. Anticancer Res. 2025

Ansprechpersonen am CCC Erlangen-EMN CCC Erlangen-EMN Direktion ccc-direktion@uk-erlangen.de

Infomaterial

intraepithelial lesions. Arch Gynecol Obstet. 2025 Mar 15. doi: 10.1007/s00404-025-07993-w. Epub ahead of print. Erratum for: Arch Gynecol Obstet. 2024 Dec;310(6):3037-

Reitmajer M, Livingstone E, Thoms KM, Heppt MV, Meiss F, Gesierich A, Drexler K, Heinzerling L, Meier F, Menzer C, Schlaak M, Zimmer L, Forschner A. Real-world

advanced melanoma. J Dtsch Dermatol Ges. 2025 Mar;23(3):321-327. doi:

Feb;45(2):677-683. doi: 10.21873/anticanres.17455. PMID: 39890202.

10.1111/ddg.15604. Epub 2025 Jan 2. PMID: 39748658; PMCID: PMC11887019.

management of patients with complete response under immune-checkpoint inhibition for

Sauerer T, Bremm F, Beenen AC, Heger L, Dudziak D, Bosch NC, Erdmann M, Berking C, Schaft N, Dörrie J. Avelumab mediates antibody-dependent cellular cytotoxicity against monocyte-derived dendritic cells through natural killer cells. MedComm (2020). 2025 Feb 18;6(3):e70111. doi: 10.1002/mco2.70111. PMID: 39974665; PMCID: PMC11835948.

3045. doi: 10.1007/s00404-024-07721-w. PMID: 40088321.

Petzold A, Wessely A, Steeb T, Berking C, Heppt MV. Efficacy of interventions for cutaneous squamous cell carcinoma in situ (Bowen's disease): A systematic review and meta-analysis of proportions. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2025 Mar;39(3):543-554. doi: 10.1111/jdv.20267. Epub 2024 Aug 16. PMID: 39148440; PMCID: PMC11851265.

Hanf D, Fasching P, Gass P, Matthias W Beckmann, Hack CC, Heindl F, Lothar Häberle, John N, Erber R, Press MF, Rübner M, Pöschke P. Impact of CCND1 amplification on the prognosis of hormone receptor-positive, HER2-negative breast cancer patients-correlation of clinical and pathological markers. Breast Cancer Res Treat. 2025 Feb;210(1):125-134.

doi: 10.1007/s10549-024-07545-x. Epub 2024 Nov 26. PMID: 39586971; PMCID:

Krebsinformation krebsinformation@uk-erlangen.de Tel.: 0800 85 100 85 Mo. – Fr. 8.00 – 12.00 Uhr

PMC11787164.

Molekulares Tumorboard ccc-mtb@uk-erlangen.de **Patientenlotsinnen** patientenlotsen.ccc@uk-erlangen.de

ccc-klinisches-krebsregister@uk-erlangen.de

Prof. Dr. med. Andreas Mackensen, stv. Direktor Prof. Dr. med. Bernd Wullich, stv. Direktor Carl-Thiersch-Straße 7 91052 Erlangen

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.

Aktuelle Publikationen Reinhard S, Utikal JS, Zaremba A, Lodde G, von Wasielewski I, Klespe KC, Meier F, Haferkamp S, Kähler KC, Herbst R, Gebhardt C, Sindrilaru A, Dippel E, Angela Y, Mohr P, Pfoehler C, Forschner A, Kaatz M, Schell B, Gesierich A, Loquai C, Hassel JC, Ulrich J, Meiss F, Schley G, Heinzerling LM, Sachse M, Welzel J, Weishaupt C, Sunderkötter C, Michl C, Lindhof HH, Kreuter A, Heppt MV, Wenk S, Mauch C, Berking C, Nedwed AS, Gutzmer R, Leiter U, Schadendorf D, Ugurel S, Weichenthal M, Haist M, Fleischer MI, Lang B, Grabbe S, Stege H. First-line checkpoint inhibitor therapy in metastatic acral <u>lentiginous melanoma compared to other types of cutaneous melanoma: A multicenter</u> study from the prospective skin cancer registry ADOREG. Eur J Cancer. 2025 Mar 15;220:115356. doi: 10.1016/j.ejca.2025.115356. Epub ahead of print. PMID: 40121837.

> Behrens AS, Huebner H, Häberle L, Stamminger M, Zint D, Heindl F, Emons J, Hack CC, Nabieva N, Uder M, Wetzl M, Wunderle M, Beckmann MW, Fasching PA, Ohlmeyer S. Comparative assessment of breast volume using a smartphone device versus MRI. Breast Cancer. 2025 Jan;32(1):166-176. doi: 10.1007/s12282-024-01647-6. Epub 2024 Nov 15. Erratum in: Breast Cancer. 2025 Mar 1. doi: 10.1007/s12282-025-01685-8. PMID: 39546156; PMCID: PMC11872976.

> > weitere Publikationen

Gewebebank gewebebank@uk-erlangen.de ICTU/ECTU ictu.ccc@uk-erlangen.de Klinisches Krebsregister

> **Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN** Prof. Dr. med. Matthias W. Beckmann, Direktor

Tel.: 09131 85-47403 | ccc-direktion@uk-erlangen.de | www.ccc.uk-erlangen.de

Unsere zertifizierten Partner sind Onkologische Zentren und Organkrebszentren:

liebe Kolleginnen und Kollegen,

und Aktivitäten des CCC Erlangen-EMN und einen Überblick über die geplanten Veranstaltungen der kommenden Monate. Krebszentren kontinuierlich ausgebaut und weiterentwickelt. So stehen in den nächsten Wochen die erneute Zertifizierung des Onkologischen Zentrums und von insgesamt acht

Klinikum Bayreuth GmbH **Nachrichten** Klinikum St. Marien Amberg begrüßt

März ist **Darmkrebsmonat**

26. Erlanger Kolposkopie-Kurs Workshop Mehr ...

10.05.2025, 8.30 - 17.00 Uhr

Frauenklinik

Workshop

Förderprogramme

Bayerisches Zentrum für Krebsforschung

Else Kröner Clinician Scientist Professuren 2025 und Patientenversorgung nutzen können. Mehr ...

Bundesministerium für Bildung

und Forschung

Behrens AS, Dietl AK, Adler W, Geppert C, Hartmann A, Knöll A, Beckmann MW, Mehlhorn G, Koch MC, E Schulmeyer 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. Erratum in: Arch Gynecol Obstet. 2025 Mar 15. doi: 10.1007/s00404-025-07993-w. PMID: 39472340; PMCID: PMC11910394. Behrens AS, Dietl AK, Adler W, Geppert C, Hartmann A, Knöll A, Beckmann MW, Mehlhorn G, Koch MC, Schulmeyer CE, Seibold A, Gass P, Stuebs FA. Correction to: Evaluation of endocervical curettage (ECC) in colposcopy for detecting cervical

Stuebs FA, Knöll A, Hartmann A, Leikauf LS, Matek C, John N, Häberle L, Beckmann MW, Geppert CI. PD-L1-Expression in primary and recurrent vulvar squamous cell cancer. Gynecol Oncol. 2025 Feb;193:98-104. doi: 10.1016/j.ygyno.2025.01.001. Epub 2025 Jan 10. PMID: 39798194.

Uniklinikum Erlangen

DKG.