



CCC Newsletter | 12 | Oktober 2020

Nachrichten | Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen | Förderprogramme



Editorial

Sehr geehrte Damen
und Herren, liebe
Kolleginnen und Kol-
legen,

als Leiterin des Onko-
logischen Zentrums
in Bamberg und damit
eine der stellvertre-
tenden Direktoren
des Comprehensive
Cancer Centers Erlangen-EMN darf ich Sie herzlich begrü-
ßen. Mit diesem Newsletter erhalten Sie aktuelle Informati-
onen über die neuesten Entwicklungen und Aktivitäten des
CCCs und über geplante Veranstaltungen bis Jahresende.
Die vergangenen Monate waren für uns alle geprägt von gro-
ßen Herausforderungen: Der Umsetzung der gestiegenen
Qualitätsanforderungen an Onkologische Zentren durch die
aktuellen GBA Beschlüsse und den Einschränkungen durch
die Corona-Pandemie.

Daher hat es uns besonders gefreut, dass es uns im Juli
2020 gelungen ist, ein Prostatakarzinomzentrum in Bam-
berg erstzertifizieren zu lassen. Die Erweiterung des Darm-
krebszentrums um ein Pankreasmodul zum Viszeralonkolo-
gischen Zentrum und Erstzertifizierung als hämatologisches
Zentrum sind für Oktober 2020 geplant.



Eine wunderbare Nachricht ist die Erweiterung des Natio-
nalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) um vier neue
Standorte: Einer davon ist Würzburg mit den Partnern Erl-
angen, Regensburg und Augsburg (NCT WERA). Damit wird
die Krebsforschung - insbesondere auch die Immunthera-
pie und die Analyse krebsauslösender Proteine zur Entwick-
lung neuer Krebstherapien - das Angebot klinischer Studien
und die praktische Versorgung der onkologischen Patien-
ten und Patientinnen in unserer Region einen großen
Schritt nach vorne gebracht.

Viel Vergnügen beim Lesen und beste Grüße aus Bam-
berg,

Ihre

R. Seggewiß-Bernhardt

PD Dr. R. Seggewiß-Bernhardt
Chefärztin

Medizinische Klinik V (Hämatologie / Onkologie)
Leitung des Onkologischen Zentrums

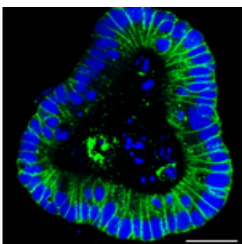
Leitung Tumordokumentation und Studienzentrale

Nachrichten

05.10.2020 Onkologisches Zentrum Amberg

Bayerischer Landesgesundheitsrat: „Integrative Medizin ist die Medizin der Zukunft“

Ein gelungenes Best-Practice Beispiel für ein sinnvolles Miteinander von konventioneller und naturmedizinischer Therapie ist das „Amberger Modell Integrative Onkologie“. Unter dem Dach des Onkologischen Zentrums am Klinikum St. Marien Amberg verfolgt es einen ganzheitlichen, sektorenübergreifenden und interdisziplinären Behandlungsansatz und verbindet die konventionellen onkologischen Therapien mit wirksamkeitsgeprüften integrativen Therapien. [Mehr...](#)



05.10.2020 Chirurgische Klinik am Universitätsklinikum Erlangen

Wenn Tumorzellen den Halt verlieren

Metastasen sind die häufigste Todesursache bei Krebspatienten. Die Streuung von Tumorzellen aus dem Primärtumor in andere Organe hängt unter anderem von der Verbindung zwischen den Tumorzellen und dem sie umgebenden Gewebe ab. Ein Kooperationsprojekt, bei dem Wissen-
schaftler untersuchen, wie Tumorzellen „den Halt verlieren können“, erhält jetzt eine Förderung in Höhe von 900.000 Euro von der Deutschen Forschungsgemeinschaft und dem Schweizerischen Nationalfonds. [Mehr...](#)





Nachrichten

05.10.2020 Frauenklinik am Universitätsklinikum Erlangen

Höchste Behandlungsqualität für Brustkrebspatientinnen

Für viele Frauen ist das regelmäßige Abtasten der eigenen Brust Routine. Wird dabei aber tatsächlich ein Knoten entdeckt, löst das eine große Unsicherheit aus: „Habe ich Krebs?“ Ängste nehmen, kompetent beraten, individuell behandeln – in der Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen (Direktor: Prof. Dr. Matthias W. Beckmann) finden Brustkrebspatientinnen die beste Behandlungsqualität. Das zeigt der Klinikcheck der Nürnberger Zeitung (NZ), der einmal jährlich herausgegeben wird. [Mehr...](#)

02.10.2020 Universitätsklinikum Erlangen

Hoffnung auf ein eigenes Kind trotz Krebs

Eine Familie zu gründen, liegt in der Natur der meisten Menschen. Aber der Weg zum eigenen Kind kann mitunter sehr steinig sein. Erkrankt eine Frau etwa an Krebs, wird ihre Fruchtbarkeit durch medikamentöse Therapie und Bestrahlung erheblich beeinträchtigt. Doch auch wenn die Erfüllung des Kinderwunsches nach erfolgreicher Krebsbehandlung aussichtslos scheint, gibt es ein inzwischen etabliertes Verfahren, das Mut macht: die Transplantation von tiefgefrorenem Eierstockgewebe. [Mehr...](#)

23.09.2020 Universitätsklinikum Erlangen

Neues Krebszentrum für Bayern mit Erlanger Beteiligung

Die Erforschung von Krebs vorantreiben und möglichst vielen Patientinnen und Patienten Zugang zu den neuesten Behandlungsmethoden verschaffen: Auf diesen Nenner lässt sich die Aufgabe des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT) bringen. Zwei Standorte hat das Zentrum bereits, sie sind in Heidelberg und Dresden angesiedelt. Nun kommen vier neue dazu. [Mehr...](#)

23.09.2020 Universitätsklinikum Erlangen

Begleitung und Orientierung bei Krebs

Sie helfen Patientinnen und Patienten, nach der Diagnose ‚Krebs‘ die Informationsflut zu bewältigen: Elke Putzek-Holzapfel und Carsten Willin-Fuhrmann sind die ersten beiden Patientenlotsen des Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN (Direktor: Prof. Dr. Matthias W. Beckmann) des Universitätsklinikums Erlangen. Das Team begleitet und unterstützt Menschen mit einer onkologischen Erkrankung während ihrer Therapien. [Mehr...](#)



17.09.2020 Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie am Universitätsklinikum Erlangen

Hals über Kopf

Darm- und Lungenkrebs sind die bekanntesten unter den häufigen Tumorerkrankungen. Was viele nicht wissen: Auch Kopf-Hals-Tumoren zählen – auf Platz sechs – zu den meistverbreiteten Krebsarten. In Deutschland erhalten allein etwa 13.000 Menschen pro Jahr die Diagnose Mundhöhlen- oder Rachentumor. Eine solche Erkrankung hat weitreichende Folgen: Patienten können teilweise nicht mehr richtig schlucken. Dadurch fallen Essen und Trinken schwer und auch das Sprechen ist – je nach Lage des Tumors – eingeschränkt. [Mehr...](#)

08.09.2020 Medizinische Klinik 1 am Universitätsklinikum Erlangen

Gemeinsam für die Krebstherapie

Auch heuer findet der Lauf gegen Krebs statt – wenn auch anders als in den Jahren zuvor: Aufgrund der Corona-Pandemie ist eine gemeinsame sportliche Betätigung mit über 2.000 Läuferinnen und Läufern im Erlanger Schlossgarten nicht möglich. Daher lädt der Verein für Ernährungsmedizin, Bewegung & Sport bei Krebs e. V. in Kooperation mit dem Hector-Center für Ernährung, Bewegung und Sport der Medizinischen Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie (Direktor: Prof. Dr. Markus F. Neurath) des Universitätsklinikums Erlangen und dem Comprehensive Cancer Center Erlangen-EMN (Direktor: Prof. Dr. Matthias W. Beckmann) in diesem Jahr zum virtuellen Benefizlauf ein. [Mehr...](#)





Nachrichten

01.09.2020 Universitätsklinikum Erlangen

Sport-induzierte Zytokine bekämpfen Krebszellen

Sport und Bewegung scheinen neben den verschiedenen positiven Auswirkungen auf Körper und Geist auch einen direkten Einfluss auf die Entstehung und das Fortschreiten einer Krebserkrankung zu haben. Nun konnte ein Forscherteam des Universitätsklinikums Erlangen zeigen, dass diese direkten anti-tumoralen Mechanismen auch bei schwer erkrankten Krebspatienten durch eine Sporttherapie aktiviert werden können. Die Forschungsergebnisse sind in der Fachzeitschrift *The Journal of Physiology** veröffentlicht. [Mehr...](#)

14.08.2020 Medizinische Klinik 1 am Universitätsklinikum Erlangen

Forschungsteam untersucht Zusammenhang zwischen Bindegewebszellen und Darmkrebs

Nun hat ein internationales Forschungsteam unter Federführung von PD Dr. Dr. Clemens Neufert, Wissenschaftler der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und Oberarzt an der Medizinischen Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie (Direktor: Prof. Dr. Markus F. Neurath) des Universitätsklinikums Erlangen, gezeigt, dass die Aktivierung spezieller Bindegewebszellen einen wichtigen Faktor bei Darmkrebs darstellt. Diese sogenannten Tumorfibroblasten fördern in entzündlicher Umgebung die Produktion und Freisetzung von Botenstoffen und weiteren Faktoren, die das Darmkrebswachstum begünstigen können. Die Ergebnisse der Wissenschaftler wurden in der Juli-Ausgabe der Fachzeitschrift „GUT“ publiziert. [Mehr...](#)

13.08.2020 Hautklinik am Universitätsklinikum Erlangen

Schwarzer Hautkrebs: Adjuvante Therapien bewähren sich in Langzeitbeobachtung

Adjuvante Behandlungen haben sich beim Melanom auch in Langzeitbeobachtungen bewährt. Das bedeutet für Patienten/innen, dass über drei bis fünf Jahre eine Risikoreduktion von rund 50 Prozent bestehen bleibt. Die Studienergebnisse zeigen zudem: Beim Nachoperieren des Primärtumors und Vorliegen von regionären Lymphknotenmetastasen „geht es weg von radikal chirurgischen Ansätzen, hin zur Immuntherapie“, so Prof. Berking. [Mehr...](#)



10.08.2020 Medizinische Klinik 5 am Universitätsklinikum Erlangen

20.250 Euro für die Erforschung von Stammzelltransplantationen

Die Manfred-Roth-Stiftung unterstützt ein Forschungsvorhaben von PD Dr. Silvia Spörl und ihren Kollegen der Medizinischen Klinik 5 – Hämatologie und Internistische Onkologie (Direktor: Prof. Dr. Andreas Mackensen) des Universitätsklinikums Erlangen. Das Projekt widmet sich der medikamentösen Beeinflussung der T-Zell-Antwort nach allogener Stammzelltransplantation. [Mehr...](#)

24.07.2020 CCC Erlangen-EMN | Onkologisches Zentrum Erlangen

Alles auf einen Blick – die neue Patientenbroschüre des CCC Erlangen-EMN/Onkologisches Zentrum Erlangen

Alle wichtigen Kontakte für onkologische Patienten am Universitätsklinikum Erlangen auf einen Blick: In einer neuen Informationsbroschüre für Krebspatienten finden sich die wichtigsten Ansprechpartner am CCC Erlangen-EMN und im Onkologischen Zentrum des Universitätsklinikums Erlangen. [Mehr...](#)

23.07.2020 Hautklinik am Universitätsklinikum Erlangen

Wie die Immuntherapie die Dermatologie revolutionierte

Seit rund zehn Jahren werden Immuntherapeutika bei schwarzem Hautkrebs erfolgreich eingesetzt. Mittlerweile stehen Kombinationsbehandlungen aus mehreren Wirkstoffen im Vordergrund. Und auch bei der ergänzenden Therapie, die auf eine Operation folgt, halten die neuen Substanzen Einzug in den klinischen Alltag. [Mehr...](#)

22.07.2020 CCC Erlangen-EMN

Therapieresistente Tumorzellen

Plastizität von Tumorzellen erlaubt die Anpassung an alle Anforderungen im Verlauf der oft tödlichen Metastasierung, darunter auch die Entwicklung von Resistenzen gegen Standardtherapien. Der EMT-Transkriptionsfaktor ZEB1 ist ein zentraler Faktor dieser Plastizität, der auch Therapieresistenz vermittelt. [Mehr...](#)

CCC Newsletter | 12 | Oktober 2020 | Seite 3





Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen

10.10.2020, 08.00 Uhr bis 18.10.2020, 20.00 Uhr Virtuelle Veranstaltung	Medizinische Klinik 1 am Universitätsklinikum Erlangen	7. Lauf gegen Krebs Die siebte Auflage des Benefizlaufes „Lauf gegen Krebs“ findet in diesem Jahr als virtuelles Event statt. Mehr...
14.10.2020, 17.00 - 19.00 Uhr Klinikum St. Marien Amberg Mariahilfbergweg 7 92224 Amberg	Onkologisches Zentrum Amberg	Im Mittelpunkt Leben – stark werden nach Krebs Veranstaltungsreihe „Integrative Onkologie am Klinikum St. Marien Amberg“. Mehr...
14.10.2020, 18.00 - 20.00 Uhr Klinikum St. Marien Amberg Mariahilfbergweg 7 92224 Amberg	Onkologisches Zentrum Amberg	Hämatologische Neoplasien Fachvortrag „Krebs- Therapie im Alter“. Mehr...
14.10.2020, 18.00 - 20.15 Uhr Universitätsklinikum Erlangen Rudolf-Wöhrl-Hörsaal Östliche Stadtmauerstr. 11 91054 Erlangen	Medizinische Klinik 1 am Universitätsklinikum Erlangen	Net(t) im Quintett: Endokrine Onkologie Endokrine Tumoren werden häufiger diagnostiziert, gehö- ren jedoch zu den selteneren Erkrankungen. Sie präsentie- ren sich klinisch sehr facettenreich. Mehr...
20.10.2020, 14.30 - 15.30 Uhr Sozialstiftung Bamberg Raum Symphonie Buger Straße 80 96049 Bamberg	Onkologisches Zentrum Bamberg	Willkommen zum Kaffee-Treff Vortrag: Mediterane Ernährung (Referent: Dr. A. Horn, Kli- nik für Allgemein- und Viszeralchirurgie am Klinikum Bam- berg). Mehr...
17.11.2020, 14.30 - 15.30 Uhr Sozialstiftung Bamberg Raum Symphonie Buger Straße 80 96049 Bamberg	Onkologisches Zentrum Bamberg	Willkommen zum Kaffee-Treff Austausch mit den Psychoonkologinnen für Betroffenen und Angehörige. Mehr...
18.11.2020, 18.00 - 20.00 Uhr Klinikum St. Marien Amberg Mariahilfbergweg 7 92224 Amberg	Onkologisches Zentrum Amberg	Möglichst gut leben mit Krebs Krebstherapie im Alter Veranstaltungsreihe „Integrative Onkologie am Klinikum St. Marien Amberg“. Mehr...
20.11.2020, 15.00 Uhr bis 21.11.2020, 13.30 Uhr Hörsäle Medizin Ulmenweg 18 91054 Erlangen	Deutsches Zentrum für Immuntherapie	Leopoldina Symposium „Präzisions-Immuntherapie 2020“ Im Rahmen des Symposiums soll aufgezeigt werden, wie die Immuntherapie sich zur Präzisions-Immuntherapie wei- terentwickelt hat. Mehr...
21.11.2020, 14.00 - 17.30 Uhr Hörsäle Medizin Ulmenweg 18 91054 Erlangen	Deutsches Zentrum für Immuntherapie	Hoffnungsträger Immuntherapie In Gesprächsrunden mit medizinischen Experten und Ver- tretern von Selbsthilfegruppen können Patienten, Angehö- rige und Interessierte ihre Fragen und Anliegen zum Thema Immuntherapie erörtern. Mehr...





Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen

24.11.2020, 17.00 - 19.00 Uhr CCC Erlangen-EMN
Oberer Hörsaal der Pathologie
Krankenhausstraße 8-12
91054 Erlangen

Impfung Onkologischer Patienten

Referent: Prof. Dr. med. Christian Bogdan (Direktor des Instituts für klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene am Universitäts-klinikum Erlangen). [Mehr...](#)

05.12.2020, 08.45 - 16.00 Uhr Hautklinik am
Hörsäle Medizin Universitätsklinikum
Kleiner Hörsaal Erlangen
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

Nebenwirkungsseminar Immunonkologie 2.0

Nebenwirkungen erkennen und erfolgreich behandeln.
[Mehr...](#)

05.12.2020, 09.00 - 14.00 Uhr Radiologisches Institut
Frauenklinik am Universitätsklinikum
Universitätsstraße 21/23 Erlangen
91054 Erlangen

35. MTRA-Trainingskurs Mammographie

Fortbildung für medizinisches Fachpersonal und Pflegekräfte. [Mehr...](#)

15.12.2020, 14.30 - 15.30 Uhr Onkologisches Zentrum
Sozialstiftung Bamberg Bamberg
Raum Symphonie
Buger Straße 80
96049 Bamberg

Willkommen zum Kaffee-Treff

Austausch mit den Psychoonkologinnen für Betroffenen und Angehörige. [Mehr...](#)

Stand: 05.10.2020

Haben Sie Fragen oder Anregungen? Kontaktieren Sie uns!

Universitätsklinikum Erlangen
CCC Erlangen-EMN
Östliche Stadtmauerstraße 30
91054 Erlangen
Telefon: 09131 85-47029
ccc-direktion@uk-erlangen.de
www.ccc.uk-erlangen.de

