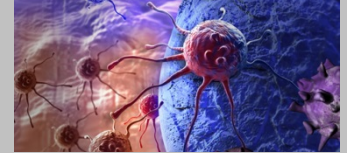




CCC Newsletter | 13 | Januar 2021

Nachrichten | Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen | Förderprogramme



Editorial



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

als klinischer Leiter des Onkologischen Zentrums des Klinikums St. Marien Amberg möchte ich Sie zu einer neuen Ausgabe des CCC Newsletters begrüßen und Ihnen einen guten Start ins neue Jahr 2021 wünschen.

Wir alle können auf ein außergewöhnliches Jahr 2020 zurückblicken. Die Pandemiesituation hat uns sowohl im beruflichen als auch im privaten Umfeld vor neue Herausforderungen gestellt und uns viel abverlangt.

Am Gesundheitszentrum St. Marien des Klinikums St. Marien Amberg konnten wir dieses außergewöhnliche Jahr mit einer wundervollen Aktion abschließen: Krebspatienten, die in den letzten Tagen vor Weihnachten eine Chemotherapie bekommen haben, erhielten Geschenktüten zu Weihnachten.

In diesen Geschenktüten befand sich neben onkologischen Hautpflegeprodukten, frisches Obst und vieles mehr. Die Idee zur Aktion hatte der Förderverein Familiengesundheit Oberpfalz e.V. (FFGO) in Zusammenarbeit mit der Integrativen Onkologie am Klinikum Amberg. Wir freuen uns für unsere Patienten, dass wir diese Aktion bereits im zweiten Jahr in Folge in unserem MVZ durchführen konnten.

Als positiven Start in das Jahr 2021 konnten wir am Klinikum St. Marien Amberg und im Gesundheitszentrum St. Marien im Januar mit den ersten Covid-Impfungen der Mitarbeiter starten. Somit können wir hoffnungsvoll in das neue Jahr 2021 starten.

Nun wünsche ich Ihnen viel Freude beim Lesen und sende Ihnen beste Grüße aus Amberg,

Ihr

Fischer v. Weikersthal

Dr. Fischer von Weikersthal

Klinischer Leiter des Onkologischen Zentrums Klinikum St. Marien Amberg

Nachrichten

11.01.2021 Lehrstuhl für Experimentelle Medizin I

Erforschung von Metastasenbildung | Förderung des Forschungsverbundes TRR 305

Tumormetastasen sind auch heute noch für etwa 90 Prozent aller Krebs-assoziierten Todesfälle verantwortlich. Die Forschenden möchten untersuchen, welche molekularen Mechanismen für die oft nach einer zunächst erfolgreichen Therapie auftretenden Metastasen wirksam sind. [Mehr...](#)

02.01.2021 Onkologisches Zentrum Erlangen

Erlanger Kopf-Hals-Tumorzentrum von der Deutschen Krebsgesellschaft erfolgreich rezertifiziert

Das Kopf-Hals-Tumorzentrum des Universitätsklinikums Erlangen ist das größte seiner Art in ganz Deutschland. Es ist Anlaufstelle für Patienten mit Tumoren der Mundhöhle, etwa an Lippe, Zunge, Gaumen oder Speicheldrüsen, sowie bösartigen Tumoren des Rachens (Pharynxkarzinom), des Kehlkopfes (Larynxkarzinom), der Nase, der Nasennebenhöhlen, der Kieferknochen sowie des äußeren Gesichtes und Halses. [Mehr...](#)

23.12.2020 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Ein Weihnachten ohne Leukämie

Liah aus Buttenheim im Landkreis Bamberg ist gerade anderthalb Jahre alt. Fast ihr gesamtes bisheriges Leben hat sie in der Kinderonkologie der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölflé) des Universitätsklinikums Erlangen verbracht. Dank Teamarbeit am Uni-Klinikum Erlangen und dank der bayernweiten Kooperation im kideronkologischen Netzwerk KIONET gibt es nun Hoffnung: Liah wird das kommende Weihnachtsfest ohne Leukämie feiern können. [Mehr...](#)



Nachrichten



23.12.2020 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Weihnachtswünsche werden wahr

Weihnachten nicht zu Hause verbringen zu können, ist gerade für die jüngsten Patienten kein schöner Gedanke. Bereits zum wiederholten Mal übergab Andrea Reuter, Inhaberin der ARDEKO Lounge in Neunkirchen am Brand, deshalb weihnachtliche Präsente für schwer kranke Kinder und Jugendliche an Prof. Dr. Markus Metzler, Leiter der Kinderonkologie an der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen. [Mehr...](#)

22.12.2020 Strahlenklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Bayernweit einzigartige Interdisziplinäre Onkologische Tagesklinik eröffnet

Sie ist die erste Einrichtung ihrer Art in ganz Bayern: In der neu eröffneten Interdisziplinären Onkologischen Tagesklinik (IOT) arbeiten Ärzte der Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie (Direktor: Prof. Dr. Dr. h. c. Heinrich Iro) sowie der Strahlenklinik (Direktor: Prof. Dr. Rainer Fietkau) des Universitätsklinikums Erlangen Hand in Hand, um Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren modernste Behandlungsmethoden zu ermöglichen. [Mehr...](#)



21.12.2020 Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Patientenbasiertes Register für Krebspatient*innen während der COVID-19 Pandemie

Die anhaltende Corona-Pandemie hat uns alle vor eine große Herausforderung gestellt und belastet uns in ganz unterschiedlichen Bereichen. Insbesondere für Patientinnen und Patienten, die auf eine stetige Betreuung angewiesen sind, kann die Pandemie eine besondere Anstrengung bedeuten. Hierzu gehören vor allem auch die betreuten und noch zu betreuenden Krebspatientinnen und Krebspatienten. [Mehr...](#)

21.12.2020 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Ein neues Auto für Hausbesuche

Die Franz-und-Erika-Hufnagel-Stiftung spendete 17.000 Euro an den Verein „Tigerauge“ Initiative Kinderhospiz Nordbayern (Vorsitzende: Dr. Dorothea Hobeck). Mit diesem Geld konnte der Tigerauge e. V. für das Kinderpalliativteam der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Universitätsklinikums Erlangen jetzt ein weiteres Auto finanzieren, mit dem schwerst- und sterbenskranke Kinder und Jugendliche in ganz Mittel- und Oberfranken zu Hause besucht werden. [Mehr...](#)

21.12.2020 Forschungsstiftung Medizin

Tumormutationen bei Krebs – auf der Suche nach der Achillesferse eines Tumors

Fast jeder zweite Deutsche erkrankt im Laufe seines Lebens an Krebs. Neben Operation und Bestrahlung gehört die Chemotherapie fast immer zum Behandlungskonzept – vor allem, wenn die Krebszellen bereits gestreut haben. In den vergangenen 20 Jahren sind auch die zielgerichteten Therapien, die gegen krebspezifische Proteinstrukturen agieren, ein immer wichtigerer Bestandteil der Behandlung von Krebspatienten geworden. Doch wie ist zu erkennen, ob ein Tumor Proteinstrukturen aufweist, die ein Onkologe mit einer zielgerichteten Therapie behandeln kann? [Mehr...](#)

18.12.2020 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Schöne Tradition: Weihnachtspäckchen für kranke Kinder und Jugendliche

Jedes Jahr sind die strahlenden Kinderaugen für Jeannine Rauch, Mitarbeiterin am Universitätsklinikum Erlangen, und ihren Lebensgefährten Serok Kilic der schönste Dank: Auch in Corona-Zeiten hatte sich das Fürther Paar wieder um zahlreiche Sach- und Geldspenden aus der Region gekümmert, um den kleinen Patienten der Kinder- und Jugendklinik (Direktor: Prof. Dr. Joachim Wölfle) des Uni-Klinikums Erlangen eine weihnachtliche Freude zu bereiten. [Mehr...](#)





Nachrichten

17.12.2020 Hautklinik des Universitätsklinikums Erlangen

What a peeling! | Der Stellenwert von chemischen Peelings in der Behandlung von aktischen Keratosen

Aktinische Keratosen zählen zu den häufigsten Hautveränderungen überhaupt. Sie stellen mögliche Vorläufer des kutanen Plattenepithelkarzinoms dar und sollten daher frühzeitig und konsequent behandelt werden. Hierfür steht eine Vielzahl von Therapien wie Salben, Laserbehandlungen, flüssiger Stickstoff oder die photodynamische Therapie (PDT) zu Verfügung, die allesamt in unserer Klinik angeboten werden. In einem Webinar der IMCAS-Academy erläutert Oberarzt und Leiter der PDT-Abteilung der Hautklinik PD Dr. med. Markus Heppt den Stellenwert von chemischen Peelings in der Behandlung von aktinischen Keratosen. [Mehr...](#)

17.12.2020 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

„Je jünger man ist, desto besser steht man das durch.“

„Der Kontakt zwischen Sontje und Helene Fischer ist nie abgerissen“, sagt Sontjes Mutter Rebecca. Die Sängerin habe in den vergangenen Jahren mehrfach Geburtstagsgeschenke für das Mädchen geschickt; Sontje habe im Gegenzug Grußvideos gesendet und erzählt, wie es ihr geht. „Der Umgang zwischen den beiden war immer ganz natürlich und liebevoll“, so Sontjes Mutter. Kennengelernt hatten sich das Mädchen und der Schlagerstar Ende 2015 in der Kinderonkologie des Universitätsklinikums Erlangen. Damals war Sontje sieben Jahre alt und litt an Leukämie. [Mehr...](#)

17.12.2020 Kinder- und Jugendklinik des Universitätsklinikums Erlangen

Advent, Advent, der Nikolaus rennt

Um den 6. Dezember 2020 herum waren mehrere sportliche Nikoläuse in Neunkirchen am Brand und Umgebung für den guten Zweck unterwegs: Denn im Rahmen einer Nikolausaktion rief die Sportgruppe ihre Mitglieder auf, sich beim Laufen im Nikolauskostüm zu fotografieren und für die gelaufenen Kilometer Geld zu spenden. So kamen rund 400 Kilometer und über 450 Euro zusammen. [Mehr...](#)

17.12.2020 Onkologisches Zentrum Amberg

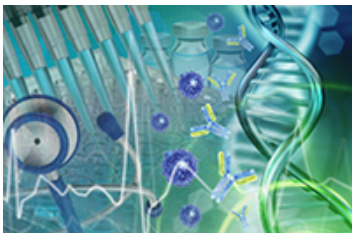
Eine kleine Weihnachtsfreude

Betroffenen eine kleine Weihnachtsfreude bereiten, Ihnen ein Lächeln ins Gesicht zaubern und sie ihre Krankheit zumindest für einen kurzen Moment vergessen lassen. „Wenn wir das schaffen, freut uns das am meisten“, so Brigitta Schöner, die 1. Vorsitzende des FFGO Oberpfalz e.V. „Aus eigener Erfahrung weiß ich, bekommt man die Diagnose Krebs ist die Krankheit plötzlich allgegenwärtig.“ Umso wichtiger sei es in dieser schweren Zeit das Gefühl zu haben nicht alleine zu sein. Gerade wenn kurz vor Weihnachten noch die letzte Chemotherapie bevorsteht. [Mehr...](#)

21.11.2020 Deutsches Zentrum für Immuntherapie

Patientenveranstaltung „Hoffnungsträger Immuntherapie“ | Aufzeichnung Live Stream

Die Medizin kann zurzeit mit vielen Erfolgsmeldungen aufwarten. Eine besondere Rolle spielt dabei die Immuntherapie. Welche Chancen sie bietet, mit welchen Nebenwirkungen eine mögliche Therapie einhergehen kann, unter welchen Voraussetzungen Sie an klinischen Studien teilnehmen können sowie über therapiebegleitende Informationen informierte Sie unser Patiententag unter dem Motto „Hoffnungsträger Immuntherapie“. [Mehr...](#)



21.11.2020 Deutsches Zentrum für Immuntherapie

Leopoldina-Symposium „Präzisions-Immuntherapie 2020“ | Aufzeichnung Live Stream

Systemmedizinisches Herangehen und das Etablieren personalisierter Behandlungsstrategien (Präzisions-Immuntherapie) spielen nicht nur bei der Behandlung von Krebserkrankungen mittlerweile eine herausragende Rolle. Die Immuntherapie hat auch die Behandlung von chronisch-entzündlichen und autoimmunen Erkrankungen maßgeblich verändert. Im Rahmen dieses Symposiums wurde aufgezeigt, wie die Immuntherapie

sich zur Präzisions-Immuntherapie weiterentwickelt hat. [Mehr...](#)





Nachrichten



10.12.2020 Medizinische Klinik 5 des Universitätsklinikums Erlangen
Mobile Miniapotheken im Praxistest | Forscher untersuchen den Einsatz einer neuartigen Zelltherapie gegen Krebs

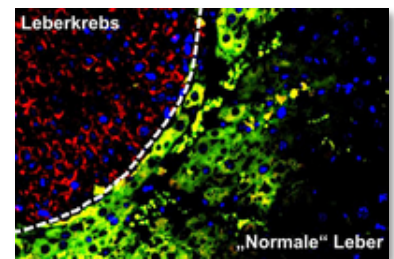
Wenn Chemotherapie oder Medikamente nicht jede einzelne bösartige Zelle zerstören können und so die Krankheit wiederkehrt, ist sie die Hoffnung vieler Krebspatienten: die CAR-T-Zell-Therapie. Bei dieser Behandlung sollen gentechnisch veränderte Immunzellen – sogenannte T-Lymphozyten – die Krebszellen aufspüren und vernichten. Um die Einsatzmöglichkeiten dieses Ansatzes zu untersuchen, fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) jetzt ein nationales Verbundprojekt, an dem Wissenschaftler

aus vier deutschen Uni-Klinika gemeinsam mit einem Biotechnologieunternehmen arbeiten, mit sechs Millionen Euro.

[Mehr...](#)

16.11.2020 Medizinische Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen
Entschlüsselung neuer Mechanismen des Leberkrebses

Leberkrebs ist eine äußerst bösartige Tumorart, an der jährlich circa 800.000 Menschen weltweit sterben. Alleine in Deutschland erkranken pro Jahr 9.000 Menschen neu an Leberkrebs. Er gehört damit zu den häufigsten Krebstodesursachen. Ein interdisziplinäres Forschungsteam der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) und des Universitätsklinikums Erlangen hat einen Mechanismus entschlüsselt, bei dem Leberkrebszellen für ihr bösartiges Wachstum einen Stoff ausnutzen, der von gutartigen Leberzellen gebildet wird. [Mehr...](#)



29.10.2020 Apotheke des Universitätsklinikums Erlangen
Für mehr Sicherheit in der Arzneimitteltherapie bei Krebspatienten

Seit Beginn der 2000er-Jahre nimmt die Bedeutung von oralen Krebsmedikamenten, also jenen in Tabletten- oder Kapsel-form, stetig zu. Die Patienten können sie eigenständig zu Hause einnehmen und bevorzugen daher häufig diese Art der Behandlung. Eine orale Therapie ist jedoch keinesfalls unproblematisch, wie eine Arbeitsgruppe aus Medizinern und Pharmazeuten des Universitätsklinikums Erlangen sowie des Lehrstuhls für Klinische Pharmakologie und Klinische Toxikologie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) erneut bestätigte. [Mehr...](#)

27.10.2020 Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie des Universitätsklinikums Erlangen
Kleine Partikel mit großem Potential

Rund 8.800 Menschen erhalten jährlich in Deutschland die Diagnose Lebertumor – Tendenz steigend. Entscheidend für die Heilungsaussichten ist eine frühe Diagnose, allerdings werden bisher 70 Prozent der Fälle erst im fortgeschrittenen Stadium erkannt. [Mehr...](#)

19.10.2020 Frauenklinik des Universitätsklinikums Erlangen
Schülerinnen und Schüler der Grund- und Mittelschule Katzwang nähten 100 Herzkissen für Brustkrebspatientinnen

Gutes tun und an andere denken – diesem Grundsatz sind die Klassen 6a und 6b der Katzwanger Grund- und Mittelschule gefolgt: Sie spendeten 100 Kissen in Herzform an Brustkrebspatientinnen, die sie selbst genäht haben. Stellvertretend für die vielen fleißigen Hände überreichte ihre Lehrerin Melanie Müller die Herzkissen an Oberärztin PD Dr. Carolin Hack und Sabine Holzmann, Gesundheits- und Krankenpflegerin in der Frauenklinik (Direktor: Prof. Dr. Matthias W. Beckmann) des Universitätsklinikums Erlangen. [Mehr...](#)

05.10.2020 Medizinische Klinik 5 des Universitätsklinikums Erlangen
10.000 Euro für die Immuntherapie-Forschung gegen Coronaviren

Besonders für Patienten, deren Immunsystem bereits durch eine immunsuppressive Therapie oder aufgrund einer (Krebs-)Erkrankung selbst geschwächt ist, stellt die Bedrohung durch das SARS-CoV-2-Virus eine zusätzliche schwere Gefahr dar. In der Medizinischen Klinik 5 – Hämatologie und Internistische Onkologie (Direktor: Prof. Dr. Andreas Mackensen) des Universitätsklinikums Erlangen untersuchen Wissenschaftler daher derzeit unter Hochdruck, wie Patienten aus dieser Hochrisikogruppe effektiv mithilfe einer Zelltherapie geholfen werden kann. [Mehr...](#)



Veranstaltungen | Weiterbildungen | Fortbildungen

<p>25.01.2021, 16.45 – 18.15 Uhr (Hybridveranstaltung) Universitätsklinikum Erlangen Oberer Hörsaal Pathologie Krankenhausstraße 8-10 91054 Erlangen</p>	<p>CCC Erlangen-EMN</p>	<p>Zytologisch und klinisch-kolposkopische Konferenz Es werden spannende Fälle mit klinischen, zytologischen, histologischen und operativen Bildern vorgestellt und diskutiert. Mehr...</p>
<p>27.01.2021, 17.00 - 20.00 Uhr (Hybridveranstaltung) Universitätsklinikum Erlangen Oberer Hörsaal Pathologie Krankenhausstraße 8-10 91054 Erlangen</p>	<p>Medizinische Klinik 5 des Universitätsklinikums Erlangen</p>	<p>Post-ASH-Veranstaltung Zusammenfassung der wichtigsten Informationen von der 62. Jahrestagung der Amerikanischen Gesellschaft für Hämatologie (ASH). Mehr...</p>
<p>13.03.2021, 09.00 - 14.00 Uhr Frauenklinik Universitätsstraße 21/23 91054 Erlangen</p>	<p>Radiologisches Institut des Universitätsklinikums Erlangen</p>	<p>35. MTRA-Trainingskurs Mammographie Die Diagnostik von Brustkrankungen erfordert heute neben der klinischen Untersuchung den Einsatz komplexerer, bildgebender Methoden. Mehr...</p>
<p>15.03.2021 – 19.03.2021 08.30 – 16.45 Uhr Palliativmedizinische Abteilung Seminarraum 2. Stock Krankenhausstraße 12 91054 Erlangen</p>	<p>Palliativmedizinische Abteilung des Universitätsklinikums Erlangen</p>	<p>Kursweiterbildung Palliativmedizin 40 Stunden Basiskurs. Mehr...</p>
<p>26.03.2021 – 27.03.2021, 08.00 – 14.00 Uhr Heinrich-Lades-Halle Rathausplatz 1 91052 Erlangen</p>	<p>Radiologisches Institut des Universitätsklinikums Erlangen</p>	<p>Moderne Mammadiagnostik und -therapie Standard, Trends, Perspektiven. Mehr...</p>

Förderprogramme

24.11.2020 Deutsche Krebshilfe
Förderschwerpunkt 'Modellhafte Implementierung von Strukturen für Sport- und Bewegungstherapie bei Krebspatienten'
Die positiven Wirkungen von körperlicher Bewegung und Sport in der Akut- und Nachbehandlungsphase einer Krebserkrankung, unter anderem hinsichtlich des Fatigue-Syndroms, der besseren Verträglichkeit der onkologischen Therapie sowie der gesundheitsbezogenen Lebensqualität, sind wissenschaftlich bereits gut belegt. Allerdings fehlen flächendeckende, qualitätsgesicherte und nachhaltige Versorgungsstrukturen im Bereich der onkologischen Sport- und Bewegungstherapie.
[Mehr...](#)



Förderprogramme

24.11.2020 Deutsche Krebshilfe

Förderschwerpunkt 'Cancer Prevention – Graduate School (CPGS)'

Deutsche Krebshilfe is committed to supporting measures directed at primary cancer prevention, early cancer diagnosis, cancer treatment, follow-up care after cancer treatment, psychosocial care, self-aid, and health promotion. Current increases in cancer incidence stress the urgency of developing substantial prevention efforts to curb this troubling development and improve the health situation. [Mehr...](#)

11.01.2021 Universitätsklinikum Bonn

Ausschreibung des Lisee-Preis

Die Bonner Universitätsstiftung schreibt in Kooperation mit der Medizinischen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn den Lisee-Preis öffentlich aus. Mit dem Preis zeichnet die Stiftung eine herausragende Nachwuchswissenschaftlerin / einen herausragenden Nachwuchswissenschaftler im Bereich der Krebsforschung aus. Der Lisee-Preis ist mit einem Preisgeld in Höhe von 10.000 € ausgestattet. [Mehr...](#)

Stand: 11.01.2021

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

CCC Newsletter | 13 | Januar 2021 | Seite 6

