getragen von: Deutsches Krebsforschungszentrum Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf



Ausgabe 2/2023



Künstlerinnen und Künstler sowie junge Krebspatientinnen und -patienten gestalteten am 2. Mai in der St. Pauli Ruine das Benefizkonzert "Takte gegen Krebs" mit vielen musikalischen Überraschungen und bewegenden Momenten. Das Konzert kam einem Lotsendienst am NCT/UCC zugute, der junge Menschen mit Krebs vernetzt. Es konnten Spenden in Höhe von rund 16.000 Euro erzielt werden.

Mehr

Inhalt

- Einladung: NCT/UCC-Patiententag am 10. Juni
- Patientinnen und Patienten als Forschungspartner gesucht
- Neuer Professor am NCT/UCC: Matthias Miederer nutzt innovative Bildgebung für Fortschritte in der Krebsmedizin
- Spezialisierte Versorgung am Sarkomzentrum Dresden kommt zunehmend mehr Betroffenen zugute
- Einladung: Patientencafé am 5. Juni
- Akute Myeloische Leukämie: Zuerst Stammzelltransplantation oder Chemotherapie?
- Dresdner Team erhält Forschungsförderpreis der Deutschen Sarkom-Stiftung
- Antrittsvorlesung Prof. Oliver Bruns: Wie werden Krebszellen sichtbar?
- Helden der Forschung oder Versuchskaninchen? Eine Debatte über Klinische Studien
- Entwicklung einer neuartigen Gentherapie bei hochaggressiven Hirntumoren
- Lange Nacht der Wissenschaften am 30. Juni
- Ausgefragt: NCT/UCC-Patientenbeirat
- Termine und Veranstaltungen
- Aus den Medien

wir laden Sie herzlich zum NCT/UCC-Patiententag am 10. Juni ein. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf die Möglichkeit zum persönlichen Austausch.

Gerne möchten wir Sie ermutigen, Ihre Perspektive aktiv in die Krebsforschung einzubringen. Der Patientenbeirat sucht Patientinnen und Patienten, die sich dieser wichtigen Aufgabe annehmen möchten.

Der Newsletter informiert zudem über Matthias Miederer als neuen Professor am NCT/UCC, über Forschungsergebnisse, Veranstaltungen und Preise. Viel Spaß beim Lesen!

Herzliche Grüße,

Martin Bornhäuser, Hanno Glimm, Mechthild Krause, Jürgen Weitz, Heidrun Groß* (Geschäftsführendes Direktorium NCT/UCC Dresden, *Leiterin Koordinierungsstelle)

Einladung: NCT/UCC-Patiententag am 10. Juni



Am Samstag, den 10. Juni, von 9 bis 14 Uhr, sind Patientinnen und Patienten, Angehörige und Interessierte herzlich eingeladen, sich über neueste onkologische Therapieansätze, Beratungsangebote, aktuelle Studien und vieles mehr zu informieren.

Neben zahlreichen Informationsveranstaltungen gibt es Führungen durch das NCT/UCC. Expertinnen und Experten sowie Vertreterinnen und Vertreter von Selbsthilfegruppen freuen sich auf den persönlichen Austausch mit Ihnen. Die Teilnahme ist kostenfrei, um eine Anmeldung wird gebeten.

Programm und Anmeldung

Patientinnen und Patienten als Forschungspartner gesucht



Die Erfahrungen, Bewertungen und Fragen von Patientinnen und Patienten sind ein wichtiger Bestandteil der Krebsforschung, damit diese schlussendlich wirklich das Leben der Betroffenen verbessert. Wir, der Patientenbeirat am NCT/UCC Dresden, suchen daher Patientinnen und Patienten, die gemeinsam mit uns bereit sind, sich beratend in klinische Krebsforschungsprojekte einzubringen.

Mehr

Neuer Professor am NCT/UCC: Matthias Miederer nutzt innovative Bildgebung für Fortschritte in der Krebsmedizin



Der Nuklearmediziner Matthias Miederer setzt auf modernste Bildgebungsverfahren, um Therapie und Diagnostik für verschiedene Tumorerkrankungen zu verbessern und neu entwickelten leicht radioaktiven Arzneimitteln den Weg in die klinische Praxis zu ebnen. Als Abteilungsleiter am NCT/UCC und Oberarzt in der Klinik für Nuklearmedizin des Uniklinikums Dresden möchte er im engen Zusammenspiel mit Medizinerinnen und Medizinern sowie Patientinnen und Patienten drängende Fragen aus der klinischen Praxis mit innovativen bildgebenden Methoden beantworten. Dem Leiter der NCT/UCC-Bildgebungsplattform stehen hierbei modernste Hybridgeräte für die patientennahe Forschung zur Verfügung.

Mehr

Spezialisierte Versorgung am Sarkomzentrum Dresden kommt zunehmend mehr Betroffenen zugute



Die Zahl der Patientinnen und Patienten, die von der Expertise des "Sarkomzentrums Dresden" am NCT/UCC profitieren, wächst. Erstmals konnte 2022 – im ersten vollständigen Jahr seit der Zertifizierung durch die Deutsche Krebsgesellschaft (DKG) – bei mehr als einhundert Sarkompatientinnen und -patienten eine operative Tumorentfernung vorgenommen werden. Insgesamt behandelten Spezialistinnen und Spezialisten des Universitätsklinikums Dresden im einzigen DKG-zertifizierten Sarkomzentrum in Mitteldeutschland im vergangenen Jahr 170 Patientinnen und Patienten. Eine auf Sarkome spezialisierte fächerübergreifende Tumorkonferenz sprach 1.355 Therapieempfehlungen aus - gut zweieinhalbmal so viele wie vor sechs Jahren.

Mehr

Einladung: Patientencafé am 5. Juni



Patientinnen und Patienten am NCT/UCC sind herzlich zum Austausch mit Betroffenen und zu einem thematischen Rahmenprogramm eingeladen. Am 5. Juni stellt Dr. Sandra Weigmann-Faßbender, Ko-Leiterin des NCT/UCC-Präventionszentrums, das Sporttherapeutische Zentrum vor.

Zeit: Mo., 5. Juni, 15.30-17.00 Uhr Ort: Bistro NCT/UCC-Neubau, Haus 136 (Uniklinikum Dresden)

Mehr

Akute Myeloische Leukämie: Zuerst Stammzelltransplantation oder Chemotherapie?



Diese Frage beantwortet eine deutschlandweite Studie unter Leitung von Forschenden der Hochschulmedizin Dresden, am NCT/UCC und der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster für Patientinnen und Patienten mit mittlerer Risiko-Prognose und Verfügbarkeit eines potentiellen Stammzellspenders. Die weltweit erste randomisierte Studie (zufällige Zuordnung der Probanden zu einer Gruppe) zu dieser Fragestellung liefert eine wichtige Grundlage für künftige Therapieentscheidungen. In Ländern wie den USA, in denen eine sofortige Stammzelltransplantation als Standard gilt, könnten die Ergebnisse zu einem grundlegenden Umdenken bei diesem Behandlungsschritt führen.

Mehr

Dresdner Team erhält Forschungsförderpreis der Deutschen Sarkom-Stiftung



Ein Team des UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie und der Klinik für Neurochirurgie des Dresdner Uniklinikums wurde mit dem diesjährigen Forschungsförderpreis der Deutschen Sarkom-Stiftung ausgezeichnet. Der mit insgesamt 25.000 Euro dotierte Preis wird in diesem Jahr an zwei Forschungsprojekte vergeben, die Sarkompatientinnen und -patienten unmittelbar zugutekommen.

Mehr

Antrittsvorlesung Prof. Oliver Bruns: Wie werden Krebszellen sichtbar?



In einer universitätsweiten Antrittsvorlesung stellt Oliver Bruns, Professor für Funktionelle Bildgebung in der Operativen Onkologie am NCT/UCC, seine Forschung zur Fluoreszenzbildgebung mit kurzwelligem Infrarotlicht vor. Eine innovative Methode, die die Bildgebung in der Krebschirurgie revolutionieren soll.

Die Vorlesung findet auf Englisch statt.

Wann? Do., 25. Mai, um 16:40-18:10 Uhr Wo? TU Dresden, Schönfeld-Hörsaal, Barkhausenbau I90, Georg-Schumann-Straße 13

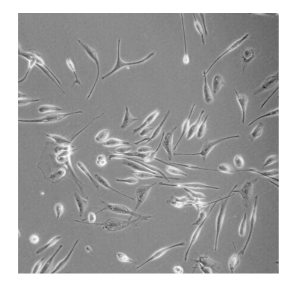
Mehr

Helden der Forschung oder Versuchskaninchen? – Eine Debatte über Klinische Studien



Der Podcast YOU ASK we explain der Medizinischen Fakultät der TU Dresden thematisiert Berührungsängste in der Medizin. Jeder fragt – die Hochschulmedizin antwortet. Im April diskutierten Ute Stahl, Mitglied im NCT/UCC-Patientenbeirat, Prof. Martin Bornhäuser, geschäftsführender Direktor am NCT/UCC und PD Dr. Hermann Theilen, Vorsitzender der Ethikkommission, zum Thema klinische Studien. Alle Folgen des Podcasts gibt es auch zum Nachhören.

Entwicklung einer neuartigen Gentherapie bei hochaggressiven Hirntumoren



Ein Konsortium der Onkologischen Spitzenzentren (Comprehensive Cancer Center) in Dresden, Frankfurt-Marburg und Leipzig/Jena entwickelt eine neuartige Gentherapie zur Behandlung eines besonders bösartigen hirneigenen Tumors (Glioblastom). Ziel ist es, gleichzeitig ein Tumor-unterdrückendes Gen (p53) in die Krebszellen einzuschleusen und Mechanismen zu unterbinden, welche die Genfunktion blockieren können. Hierfür entwickeln die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler unter anderem ein neues Nanopartikel-Transportsystem. Das von Forschenden der Hochschulmedizin Dresden und am NCT/UCC geleitete Projekt "NANO-REPLACE" wird von der Deutschen Krebshilfe mit rund einer Million Euro gefördert.

Mehr

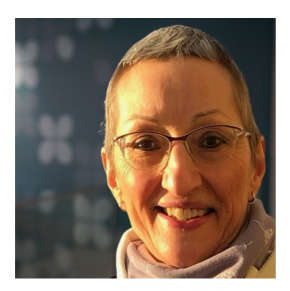
Lange Nacht der Wissenschaften am 30. Juni



Am 30. Juni von 17 bis 0 Uhr findet die 20. Dresdner Lange Nacht der Wissenschaften statt. Zum zweiten Mal öffnet auch der NCT/UCC-Neubau seine Türen. Hier können sich Besucherinnen und Besucher über Künstliche Intelligenz in der Krebschirurgie und ein hochmodernes Bestrahlungsgerät – den MR-Linac – informieren, ihre DNA analysieren, Pflanzenstrukturen unter dem Mikroskop sichtbar machen oder ein Sonnenschutz-Quiz lösen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ausgefragt: NCT/UCC-Patientenbeirat

Der NCT/UCC-Patientenbeirat ist Ansprechpartner für Patientinnen und Patienten und bringt die Patientenperspektive in Forschungsprojekte mit ein. Wir befragen in jedem Newsletter ein Mitglied des Beirats zu seinen persönlichen Vorlieben. Diesmal: Jana Weinhold, die 2022 an einem Multiplen Myelom erkrankte und seit 2023 Mitglied im Patientenbeirat ist.



Zuletzt gesehener Film? Over & Out Eule oder Lerche? Eule Wenn ich eine Superkraft hätte... würde ich dafür sorgen, das Krebs für immer heilbar ist und kein Mensch mehr an dieser Krankheit sterben muss

Ein Ort, den ich besonders mag ...Schloss Eckberg

Lieblingspizza? Pizza Hawaii Worüber ich herzlich lachen kann...über den Humor meines Sohnes

Am besten entspanne ich...beim Kuscheln mit meinen Katzen

Den Patientenbeirat können Sie jederzeit per E-Mail kontaktieren:patienten-beirat@nct-dresden.de. Wenn Sie mit einem bestimmten Beiratsmitglied sprechen möchten, geben Sie das gerne an. Eine Vorstellung aller Beiratsmitglieder finden Sie >>> hier

Termine und Veranstaltungen

5. Juni, 15:30 Uhr: Offenes Patientencafé Bistro im NCT/UCC-Neubau Haus 136, Fetscherstr. 74 (an der Mildred-Scheel-Str.), Weitere Informationen

13. Juni: 17:30 Uhr-19:00 Uhr: Gesprächsgruppe für Angehörige - Tumorzentrum Dresden e.V. Weitere Informationen

30. **Juni, ab 17 Uhr: Lange Nacht der Wissenschaften** Das NCT/UCC präsentiert sich in Haus 136 zu verschiedenen Forschungsbereichen. Informationen und Programm

Aus den Medien

20.04.2023, hr-fernsehen: alles wissen: Virtuelles Leben im Metaversum

29.04.2023, ARD Kinder-Reportermagazin "neuneinhalb": Rasant in die Zukunft - Wie schnell wird das Internet?

02.05.2023, MDR-Hörfunk: Expertenrat – Wie jeder selbst sein Krebsrisiko senken kann

Impressum

Das Nationale Centrum für Tumorerkrankungen Dresden (NCT/UCC) ist eine gemeinsame Einrichtung des Deutschen Krebsforschungszentrums (DKFZ), des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden, der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU Dresden und des Helmholtz-Zentrums Dresden-Rossendorf (HZDR).









Dienstanbieter: Anbieter des Newsletters ist das Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der Technischen Universität Dresden

Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen

Fetscherstraße 74 01307 Dresden Telefon +49 (0)351 458 0 Telefax +49 (0)351 458 4340

E-Mail: info@uniklinikum-dresden.de

www.uniklinikum-dresden.de

Umsatzsteuer - ID

gemäß § 27a UStG: DE 140 135 217

Vorstand:

Prof. Dr. med. Detlev Michael Albrecht, Medizinischer Vorstand (Sprecher) Frank Ohi, Kaufmännischer Vorstand

Inhaltlich verantwortlich:

Claudia Dietz

Leiterin des Zentralbereichs Kommunikation, Universitätsklinikum Dresden

Tel.: 0351 458-2028

Redaktion:

Dr. Anna Kraft Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit NCT/UCC Dresden Fetscherstr. 74/PF 64

01307 Dresden Tel.: 0351 458-5548

E-Mail: anna.kraft@nct-dresden.de

Bildnachweise: Patiententag: © NCT/UCC/André Wirsig; Forschungspartner: NCT/UCC; Prof. Miederer: © Uniklinikum Dresden/Kirsten Lassig; Sarkomzentrum: © Uniklinikum Dresden/Gabriele Bellmann; Patientencafé: © Designed by dashu83 / Freepik; AML: Uniklinikum Dresden/Marc Eisele; Sarkom-Preis: © Uli Deck/ARTIS; Prof. Bruns: © Andreas Heddergott; You ask: © Kristof Presslein; Gentherapie: © Prof. Temme, Uniklinikum Dresden; Lange Nacht: © NCT/UCC; Ausgefragt: © privat

