

Frohe Weihnachten und einen guten Rutsch ins neue Jahr!

Das Jahr neigt sich langsam dem Ende zu und die Weihnachtstage stehen vor der Tür. Höchste Zeit, dem aufregenden, hektischen Arbeitsalltag zu entfliehen und zur Ruhe zu kommen.

Wir bedanken uns für die stets angenehme und gute Zusammenarbeit, wünschen Ihnen und Ihrer Familie ein wunderschönes Weihnachtsfest und einen schwungvollen Start in das Jahr 2025.

Ihr CCC MF Netzwerk-Team



Bild: Freepik.com

CCC MF Netzwerkteam



Outreach Koordinatorin, Leitung CCC MF Netzwerkteam

Dr. med. Ute Schauer (Schauer_U1@ukw.de)

Studiennetzwerkkoordinatorinnen

Katharina Bonifert (Bonifert_K@ukw.de)

Dr. rer. nat. Juliane Meir (Meir_J@ukw.de)

Julia Neumann (Neumann_J1@ukw.de)

Sehr gerne widmen wir uns ALLEN Themen, die das CCC MF Netzwerk betreffen !

Unsere besondere Expertise:

Serviceleistungen rund um das Thema „klinische Studien“:

- Auf- / Ausbau von Studienstrukturen
- Unterstützung bei der Durchführung von Studien (Studien-QM, Studien-SOPs)
- Begleitung externer Audits (Vorbereitung, Teilnahme, Nachbereitung)
- Unterstützung bei der Studiensuche
- Kommunikation von Studienangeboten
- CCC MF Studiendatenbank für die Verwaltung Ihrer Studien / Qualifikationsnachweise
- Weiterbildung im Studienkontext ([Weiterbildung - Comprehensive Cancer Center Mainfranken](#))
- Interdisziplinäre Onkologische Arbeitsgruppen (IOAGs → Besprechung Studienportfolio)
- Prozessierung von Beitritts- / spezifischen Kooperationswünschen

Neuigkeiten aus dem Netzwerk



Rückkehr ins Studiennetzwerkteam

Ab Januar 2025 wird Frau Dr. rer. nat. Juliane Meir aus ihrer Elternzeit zurück sein und freut sich auf den Kontakt und den Austausch mit Ihnen.

Newsletter der CCC Allianz WERA

Der Newsletter informiert einmal pro Quartal über wichtige Nachrichten, ausgewählte Veranstaltungen und Termine sowie Tipps und Hinweise aus der CCC Allianz WERA. Die Informationen sind besonders interessant für Patient:innen und Angehörige, Patientenvertretende und Beiratsmitglieder aus den CCCs, aus der CCC Allianz WERA und NCT WERA, für Selbsthilfegruppenleitungen und -mitglieder und natürlich für alle weiteren Interessierten. <https://www.ccc-wera.de/newsletter/>

Sommertreffen des CCC MF



Am 31.07.2024 fand das Sommertreffen der CCC MF Netzwerk Partner auf Gut Wöllried in Rottendorf bei Würzburg statt. Nach dem offiziellen Teil mit vielen interessanten Vorträgen, wie im Vorjahr moderiert von Frau Dr. Ute Schauer, nutzten die Teilnehmer:innen bei einem gemeinsamen Abendessen die Gelegenheit, sich zu den Beiträgen und zahlreichen weiteren netzwerkrelevanten Themen miteinander auszutauschen. Es war eine sehr nette Runde und wir hoffen, auch beim nächsten Netzwerktreffen wieder eine große Zahl unserer Netzwerkpartner:innen begrüßen zu dürfen.

CCC WERA Podcast Staffel II → alle Episoden ab 1. Dezember 2024 online



Kurzweilig, offen, einfach & verständlich: worum geht es?

In unserem Podcast sind wir im Gespräch mit Wissenschaftler:innen und bekommen Einblicke, wie und an welchen Themen im Kontext Krebs aktuell geforscht wird. Mit Geschichten aus dem Forschungsalltag möchten wir Sie auf eine spannende Reise in die Welt der Krebsforschung mitnehmen.

Unsere Themen:

- Psychoonkologische Forschung
- Ernährung und Krebs
- Krebs und Kinderwunsch
- Forschen für die Jüngsten
- Forschen für die Hochbetagten
- Mit digitaler Medizin gegen Brustkrebs: „digiOnko“
- Radioonkologische Forschung
- Künstliche Intelligenz zur Krebsfrüherkennung
- Krebsforschung der Zukunft



Modellvorhaben Genomsequenzierung nach § 64e SGB V

Das „Modellvorhaben Genomsequenzierung nach § 64e SGB V“ dient der umfassenden Diagnostik und Therapiefindung mittels einer Genomsequenzierung bei Patientinnen und Patienten mit seltenen oder onkologischen Erkrankungen. Es soll durch die Untersuchung auf möglicherweise krankheitsverursachende oder prädisponierende Genveränderungen ein frühzeitiger Zugang zu einer präziseren Diagnose, zu personalisierten Therapiemöglichkeiten und zu früher Krankheitsvorsorge ermöglicht werden.

Das Universitätsklinikum Würzburg ist seit Juni dieses Jahres als ein Standort für das „Modellvorhaben Genomsequenzierung nach § 64e SGB V“ bestätigt und beginnt aktuell mit dem Einschluss von Patientinnen und Patienten.

Einschlusskriterien für den Bereich Onkologie sind:

- Standardbehandlung ausgeschöpft und Diagnostik auf bekannte Treibermutation abgeschlossen
- Ergebnisse der Sequenzierung innerhalb der medizinisch absehbaren Überlebenszeit des Patienten zu erwarten
- Ergebnisse der Sequenzierung haben eine für den Patienten relevante Konsequenz
- Innerhalb der vorausgegangenen 2 Jahre keine anderweitige Sequenzierung (großes Panel, WES, WGS), z.B. im Rahmen von Selektivverträgen (Ausnahme bei Tumorprogress unter zielgerichteter Therapie)

Kontakt und Anmeldung: mtb@ukw.de oder Tel.: 0931-201 35889

Veranstaltungen

KrebsInfoTag des CCC Mainfranken am 8. Februar 2025, 10-15 Uhr

„Leben nach und mit Krebs“

Das Comprehensive Cancer Center Mainfranken lädt herzlich zum KrebsInfoTag 2025 ein: Das Onkologische Spitzenzentrum bietet – anlässlich des Weltkrebstages – ein reichhaltiges Informationsprogramm am Uniklinikum Würzburg sowie im Livestream.

Eine Informationsveranstaltung für Patientinnen und Patienten, Angehörige, Lebensbegleiter, Versorgende und Interessierte.

Zentrum für Operative Medizin (ZOM) am Uniklinikum Würzburg + Eröffnung mit Talkrunden im Livestream auf YouTube

Zur Website: www.ukw.de/krebsinfotag2025



Lungenkarzinom kompakt 2025: 24.-25. Januar 2025

Das Klinikum Würzburg Mitte lädt zu der **Fortbildungsreihe „Lungenkarzinom Kompakt“** ein, um die aktuellen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie des Lungen-Karzinoms mit Ihnen zu diskutieren.

Kaum ein Bereich der onkologischen Versorgung hat so viele spürbare Fortschritte erbracht wie die Behandlung des Lungenkarzinoms. Mehrere neue molekulare Marker mit gezielten Behandlungsmöglichkeiten sind zur Routine geworden, neue Indikation der Immuntherapie definiert. Aber auch in den klassischen Behandlungsfeldern gibt es neue Erkenntnisse, die spürbare Fortschritte in der täglichen Arbeit für Patient:innen mit der Diagnose Lungenkrebs ermöglichen. Auch weiterhin soll die Zusammenarbeit im CCC MF Netzwerk und in der CCC Allianz WERA der Nordbayrischen Uniklinika gestärkt werden. Wir freuen uns über die Teilnahme der Partner aus dem CCC MF.

Eine Teilnahme vor Ort oder online ist möglich.

Für die optimale Planung werden Sie um Anmeldung per Email an folgende Adresse gebeten: pneumologie.missioklinik@kwm-klinikum.de



Lungenkarzinom kompakt 2025

auch Online-Teilnahme möglich

Fortbildungen

GCP-Kurse (1. Halbjahr 2025):

Refresherkurs	Dienstag, 11.02.2025
Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)	Mittwoch, 12.02.2025

Link zu den Weiterbildungsmöglichkeiten des CCC MF: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccc/veranstaltungen/weiterbildung/>



Studien

Studienseite des CCC MF

Sie sind herzlich eingeladen, sich das Studienportfolio unseres CCC MF Netzwerkes auf unserer Studienseite anzusehen (<https://studien-cccmf.de>). Mittels zahlreicher Filteroptionen (Therapielinie, Molekularen Marker etc.) finden Sie hier rasch die passende Studie für Ihre Patient:innen. Anbei ein Paar der der dort gelisteten Studien aus unserem CCC MF Netzwerk:

AMG 193 20230223 (2024-511195-33)

Advanced Gastrointestinal, Biliary Tract, or Pancreatic Cancers With Homozygous MTAP-deletion / \geq first-line

A **Phase 1b** Study Evaluating the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, and Efficacy of AMG 193 in Combination With other Therapies in Subjects With Advanced Gastrointestinal, Biliary Tract, or Pancreatic Cancers With Homozygous MTAP-deletion

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:
Fr. Dr. M-E. Goebeler (Goebeler_M@ukw.de)

eVOLVE-HNSCC (2023-506294-36)

Unresected Locally Advanced Head and Neck Squamous Cell Carcinoma

A Phase III, Randomized, Open-Label, Multi-Center, Global Study of Volrustomig (MEDI5752) as Sequential Therapy Versus Observation in Participants with Unresected Locally Advanced Head and Neck Squamous Cell Carcinoma, Who Have Not Progressed Following Definitive Concurrent Chemoradiotherapy (eVOLVE-HNSCC)

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:
Hr. Prof. Dr. Dr. U. Müller-Richter (Mueller_U2@ukw.de)

KRAScendo (2024-510908-37-00)

KRAS G12C-Positive Advanced or Metastatic NSCLC / \geq second-line

A **Phase III**, Randomized, Open-Label, Multicenter Study Evaluating the Efficacy and Safety of Divarasib Versus Sotorasib or Adagrasib in Patients With Previously Treated KRAS G12C-Positive Advanced or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer

Kontakt am Klinikum Würzburg Mitte gGmbH:
Hr. Dr. J. Kern (jens.kern@kwm-klinikum.de)

TRIDENT 3 (2023-505604-32-00)

(TKI)-Naive ROS1 positive NSCLC / \geq second-line

Randomized, Open-label, Multicenter, **Phase 3 Trial** of Repotrectinib Versus Crizotinib in Participants with Locally Advanced or Metastatic Tyrosine Kinase Inhibitor (TKI)-Naive ROS1 positive Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) (TRIDENT-3)

Kontakt am Klinikum Würzburg Mitte gGmbH:
Hr. Dr. J. Kern (jens.kern@kwm-klinikum.de)

DEFINITIVE (NCT06446882)

HER2-positive breast cancer / early stage

The DEFINITIVE Trial: Diagnostic HER2DX-guided treatment for patients with early-stage HER2-positive breast cancer

Kontakt am Leopoldina Krankenhaus der Stadt Schweinfurt:
Fr. Dr. E. Wiegand (stoepfer@leopoldina.de)

LOBSTER (2023-509292-17-00)

High-risk lobular breast cancer / neoadjuvant

Phase II neoadjuvant study evaluating capivasertib plus fulvestrant vs fulvestrant in patients with with primary high-risk lobular breast cancer – LOBSTER

Kontakt am Leopoldina Krankenhaus der Stadt Schweinfurt:
Fr. Dr. E. Wiegand (stoepfer@leopoldina.de)

EMpower – Studie (DRKS00035358)

Allogene Stammzelltransplantation / Supportiv

Machbarkeit von Ganzkörper Elektro-Muskel-Stimulation (WB-EMS) bei Patienten, die sich einer allogenen Stammzelltransplantation unterziehen werden)

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:
Fr. Dr. C. Löffler (Loeffler_C@ukw.de)

Psychosoziale Unterstützungsbedarfe von Familien mit dem Li-Fraumeni-Syndrom und der Fanconi-Anämie

Li-Fraumeni-Syndrom oder Fanconi-Anämie / Versorgungsforschung

Studie zu psychosozialen Unterstützungsbedarfen von Betroffenen mit Li-Fraumeni-Syndrom (LFS) oder Fanconi-Anämie (FA) und deren Familien

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:
Hr. Prof. Dr. Imad Maatouk (address_psy@ukw.de)