

# 8. Newsletter

des CCC MF Netzwerkteams im September 2023

## Ihre Kontakte im CCC MF Netzwerkteam



Outreach Koordinatorin, Leitung CCC MF Netzwerkteam

**Dr. med. Ute Schauer** ([Schauer\\_U1@ukw.de](mailto:Schauer_U1@ukw.de))

Studiennetzwerkkoordinatorinnen

**Dr. rer. nat. Juliane Meir** [aktuell in Elternzeit]

**Katharina Bonifert** ([Bonifert\\_K@ukw.de](mailto:Bonifert_K@ukw.de))

Studienqualitäts- und Projektmanagerin

**Nina Marichikj** ([Marichik\\_N1@ukw.de](mailto:Marichik_N1@ukw.de))

## Personelle Veränderung im CCC MF Team



Ich möchte mich mit diesem Newsletter -vorübergehend- von Ihnen verabschieden. Ich bin seit Ende August 2023 in Mutterschutz und anschließend in Elternzeit.

Frau Dr. Schauer und Frau Bonifert stehen Ihnen weiterhin, wie gewohnt, als Ansprechpartnerinnen zur Verfügung. Des Weiteren unterstützt seit 01.09.2023 Frau Nina Marichikj unser Team.

Ich danke Ihnen für die gute Zusammenarbeit in den letzten Jahren.  
Herzliche Grüße, Dr. Juliane Meir



Ich darf mich Ihnen kurz vorstellen: mein Name ist Nina Marichikj - ich unterstütze das CCC MF Netzwerkteam seit September 2023.

Zu meinen Aufgaben gehört die Sicherstellung der Qualität bei der Durchführung von Studien, darüber hinaus werde ich das Team in allen Studiennetzwerkaktivitäten unterstützen. Für Ihre Fragen im Studienkontext stehe ich Ihnen ab sofort zur Verfügung und freue mich darauf, Sie demnächst auch persönlich kennenzulernen.

## Informationen zum Thema: Molekulares Tumorboard

Die personalisierte Krebstherapie gewinnt zunehmend an Bedeutung. Einige Substanzen, die spezifisch genetische Veränderungen in Krebszellen angreifen, sind bereits zugelassen. Viele weitere werden in klinischen Studien getestet. Einen Zugang zu solchen Therapieoptionen bietet das **molekulare Tumorboard** am CCC Mainfranken. Expert:innen unterschiedlicher Fachbereiche beraten hier wöchentlich die Fälle von Patient:innen mit einer fortgeschrittenen Tumorerkrankung. Im Rahmen des molekularen Tumorboards erfolgt die molekular-genetische Diagnostik und es wird auf Basis der Befunde eine Therapieempfehlung abgegeben. Diese berücksichtigt auch Studienoptionen unserer Phase-I Studieneinheit, insbesondere neue Immuntherapie-Studien.

Die Anmeldeunterlagen für externe Patienten finden Sie unter:

<https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccc/krebsbehandlung/personalisierte-medizin/>

Bei Fragen können Sie sich gerne auch direkt an uns wenden:

CCC Mainfranken – Arbeitsgruppe Personalisierte Medizin/Molekulares Tumorboard

E-Mail: [mtb@ukw.de](mailto:mtb@ukw.de)

## Studienseite des CCC MF

Wir laden Sie herzlich dazu ein, sich über die rekrutierenden Studien im CCC MF Netzwerk auf unserer Studienseite zu informieren (<https://studien-cccmf.de>). Hier können Sie über Filteroptionen (z.B. Therapielinien, Molekulare Marker) gezielt nach der geeigneten Studie suchen. Eine kleine Auswahl haben wir im Folgenden zusammengestellt:

### MK3475-B15 (EudraCT-Nr.: 2020-003106-31)

Muskelinvasives Urothelkarzinom der Harnblase  
cT2-T4aN0M0 oder cT1-T4aN1M0

Cisplatin-fit

Studienmedikation:

**Arm-A:** Enfortumab vedotin + Pembrolizumab (neoadjuvant + adjuvant) + Zystektomie

**Arm-B:** Gemcitabin + Cisplatin (neoadjuvant) + Zystektomie

Eine randomisierte, offene **Phase-3**-Studie zur Bewertung der perioperativen Gabe von Enfortumab Vedotin plus Pembrolizumab im Vergleich zu neoadjuvanter Chemotherapie mit Gemcitabin und Cisplatin bei Patienten mit muskelinvasivem Blasenkrebs.

(Leitender Arzt am Universitätsklinikum: Hr. Prof. Dr. H. Kübler)

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:

Frau Sarah Noetzel ([Noetzel\\_S@ukw.de](mailto:Noetzel_S@ukw.de))

### GMMG HD8 / DSMM XIX Trial (EudraCT-Nr.: 2022-000996-38)

Erstlinientherapie für transplantierbare, nicht vorbehandelte Patienten bis einschließlich 70 Jahre mit NDMM

A randomized **Phase 3** non-inferiority trial assessing lenalidomide, bortezomib and dexamethasone induction therapy with either intravenous or subcutaneous Isatuximab in transplant-eligible patients with newly diagnosed multiple myeloma.

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:

Hr. Prof. Dr. H. Einsele ([Einsele\\_H@ukw.de](mailto:Einsele_H@ukw.de))

### BETTER-CARE ([www.better-care.health](http://www.better-care.health))

Fachübergreifendes, bedarfsadaptiertes Nachsorgeprogramm für Patient/-innen nach ihrer primären Brustkrebsbehandlung

Mithilfe von BETTER-CARE untersuchen wir in einer cluster-randomisierten, multizentrischen Studie, ob ein Bedarfs- und Risiko-adaptiertes, fachübergreifendes Nachsorgeprogramm für Patient/-innen nach ihrer primären Brustkrebsbehandlung, unabhängig von Geschlecht und durchgeführter Therapie, geeignet ist, deren Lebensqualität (primäres Outcome) zu verbessern.

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:

[bettercare@ukw.de](mailto:bettercare@ukw.de)

### MK3475-905 (EudraCT-Nr.: 2018-003809-26)

Muskelinvasives Urothelkarzinom der Harnblase  
cT2-T4aN0M0 oder cT1-T4aN1M0

Cisplatin-unfit

Studienmedikation:

**Arm-A:** Enfortumab vedotin + Pembrolizumab (neoadjuvant + adjuvant) + Zystektomie

**Arm-B:** Zystektomie

Eine randomisierte, offene **Phase-3**-Studie zur Bewertung der perioperativen Gabe von Enfortumab Vedotin plus Pembrolizumab im Vergleich zu neoadjuvanter Chemotherapie mit Gemcitabin und Cisplatin bei Patienten mit muskelinvasivem Blasenkrebs.

(Leitender Arzt am Universitätsklinikum: Hr. Prof. Dr. H. Kübler)

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:

Frau Sarah Noetzel ([Noetzel\\_S@ukw.de](mailto:Noetzel_S@ukw.de))

### MajesTEC-5 GMMG-HD10/DSMM (EudraCT-Nr.: 2022-001186-12)

Erhaltungstherapie bei transplantationsgeeigneten Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom, Alter 18-70 Jahre

A **Phase 2** Study to Evaluate Safety and Efficacy of Teclistamab in Combination with Daratumumab, Lenalidomide, and Dexamethasone with or without Bortezomib as Induction Therapy and Teclistamab in Combination with Daratumumab and Lenalidomide as Maintenance Therapy in Participants with Newly Diagnosed Transplant Eligible Multiple Myeloma.

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:

Hr. PD Dr. L. Rasche ([Rasche\\_L@ukw.de](mailto:Rasche_L@ukw.de))

## In Kürze starten:

### CA127-1030 [TRIDENT-3] (EudraCT-Nr.: 2023-505604-32-00)

TKI-naïve ROS1 Positive NSCLC

Randomized, Open-label, Multicenter Phase 3 Trial to Compare the Efficacy and Safety of Repotrectinib and Crizotinib in Participants with Locally Advanced or Metastatic TKI-naïve ROS1 Positive NSCLC.

Kontakt am Klinikum Würzburg Mitte (Standort Missioklinik): Hr. Dr. J. Kern ([jens.kern@kwm-klinikum.de](mailto:jens.kern@kwm-klinikum.de))

### CAMBRIA-2 (EudraCT-Nr.: 2023-504031-41)

Hormonrezeptorpositives Mammakarzinom im Frühstadium

Camizestrant (oral selektiver Östrogenrezeptor-Degrader der nächsten Generation) im Vgl. zur Standard Endokrinen Therapie

Eine offene, randomisierte Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Camizestrant (AZD9833, ein oraler selektiver Östrogenrezeptor-Degrader der nächsten Generation) im Vergleich zur Standard Endokrinen Therapie (Aromatasehemmer oder Tamoxifen) als adjuvante Behandlung für Patientinnen mit ER+/HER2-Brustkrebs im Frühstadium und einem mittelhohen oder hohen Risiko eines Rezidivrisikos, die eine definitive lokoregionale Behandlung abgeschlossen haben.

Kontakt am Leopoldina Krankenhaus, Schweinfurt: Fr. Dr. E. Wiegand ([ewiegand@leopoldina.de](mailto:ewiegand@leopoldina.de))

### SURVIVE-Studie (NCT05658172)

Früher Brustkrebs

Überlegenheitsstudie zum Vergleich Standard-Nachsorge / intensivierte Nachsorge anhand Tumormarker- und CTC-Analysen bei Brustkrebspatientinnen im Frühstadium – eine multizentrische, prospektive, teilweise doppelt-verblindete, kontrollierte, randomisierte Studie bei Brustkrebspatientinnen mit mittlerem bis hohem Rezidivrisiko.

Kontakt am Leopoldina Krankenhaus, Schweinfurt: Fr. Dr. E. Wiegand ([ewiegand@leopoldina.de](mailto:ewiegand@leopoldina.de))

## Veranstaltungen

### Interdisziplinäre onkologische Arbeitsgruppentreffen (IOAG)

#### IOAG Psychoonkologie

Donnerstag, 26.10.2023 von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr

Die Themen werden rechtzeitig bekanntgegeben

<https://ukw-de.zoom.us/j/97799252526?pwd=alZUNXhhZ003aWlBZWlWldSjEh6dz09>

#### IOAG Palliativmedizin / Interdisziplinäre Palliativkonferenz WERA

Mittwoch, 11.10.2023 von 17:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Thema: "Ethische Überlegungen zu care in Palliative Care"- Dr. Michael Rechenmacher M.A. (Leiter Zentrum für Palliativmedizin am UKR)

<https://ukw-de.zoom.us/j/96645975877?pwd=UzNNalFiU2tPR1RkUElBK0d3VVlrQT09>

## Fortbildungen

### GCP-Kurse

Refresher-Kurs (3,5 stündig)	Montag,	06.11.2023
Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)	Dienstag,	07.11.2023
Aufbaukurs (achtstündig)	Mittwoch,	08.11.2023

### English for Clinical Research:

Basis	Montag,	20.11.2023
Modul I	Dienstag,	21.11.2023
Modul II	Mittwoch,	22.11.2023

### IATA-Gefahrgutschulung:

Termin 1	Donnerstag,	23.11.2023
Termin 2	Mittwoch,	29.11.2023

## Sommertreffen des CCC MF



Am 24.07.2023 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.

## Online-Weiterbildungs-Angebote der CCC WERA Alliance

Zu folgenden Angeboten stellt Ihnen das CCC MF Netzwerkteam gerne kostenfrei Flyer für Ihre Patient:innen zur Verfügung.

### Krebsforschung im Gespräch. Ein Podcast zum Thema Krebsforschung

Eine Initiative der CCC WERA Allianz, einem Zusammenschluss der Onkologischen Spitzenzentren in Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg.

#### Kurzweilig, offen, einfach und verständlich – worum geht es?

Themen die uns beschäftigen, Fragen die wir uns stellen:

- Wie geht das Immunsystem mit Krebs um?
- Welche Rolle spielen ‚Gene‘ in Entstehung und Verlauf von Krebserkrankungen?
- Was wissen wir zu Bewegung und Komplementärmedizin im Kontext Krebs?
- Wie werden neue Medikamente das erste Mal am Menschen getestet?
- Was sind eigentlich Krebsregister und Biobanken?
- Patient:innen als Forschungspartner – wie und warum?

Mit Geschichten aus dem Forschungsalltag möchten wir Sie auf eine spannende Reise in die Welt der Krebsforschung mitnehmen.

Seit 01. April 2023 alle zwei Wochen eine neue Folge.

Nähere Informationen und alle bisherigen Folgen finden sie hier: <https://www.ccc-wera.de/podcast/>



### Online-Kurs „Krebsmedizin“

Der Online-Kurs „Krebsmedizin“ ist ein kostenfreies und offenes Angebot der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) und richtet sich an Patient:innen, Angehörige und alle, die sich für das Thema Krebsmedizin interessieren.

Anbieter des Kurses „Krebsmedizin“ sind die Comprehensive Cancer Center an den Universitäten: Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg.

Hier erhalten Sie Einblicke in verschiedene Facetten der krebsmedizinischen Praxis:

- Wie kann Krebs entstehen?
- Welche Krebsarten treten besonders häufig auf?
- Wie lässt sich das Krebsrisiko reduzieren?
- Wie wird Krebs diagnostiziert?
- Welche Behandlungsmöglichkeiten gibt es heute?
- Wie treibt die Forschung die Krebsbekämpfung voran?
- Wie werden klinische Studien durchgeführt und welche Erkenntnisse kann man daraus gewinnen?
- Wie können therapiebegleitende Maßnahmen den Heilungs- oder Therapieprozess unterstützen?

Nähere Informationen und die Anmeldung zum kostenfreien Kurs finden Sie unter folgenden Link: <https://open.vhb.org/themenwelt/kursportraits/krebsmedizin/>

