

Ihre Kontakte im CCC MF Netzwerkteam

Sehr gerne widmen wir uns ALLEN Themen, die das CCC MF Netzwerk betreffen!
Unsere besondere Expertise: Serviceleistungen rund um das Thema „**klinische Studien**“

Kontakte

Outreach Koordinatorin, Leitung CCC MF Netzwerkteam

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

CCC MF Netzwerkteam

Dr. rer. nat. Juliane Meir (Meir_J@ukw.de, Kontakt für den Newsletter)

Katharina Bonifert (Bonifert_K@ukw.de)

Julia Neumann (Neumann_J1@ukw.de)

Laura Plantera (Plantera_L@ukw.de)

Neue Angebote für Patient:innen, Angehörige und onkologisch tätige Ärzt:innen

StudienHotline des CCC MF Netzwerkteams

Wir unterstützen Sie bei der **Studiensuche** und bei der **Studiendurchführung**.

- Sie haben Fragen zu rekrutierenden Studien bzw. sind auf der Suche nach Ansprechpersonen zur Prüfung einer Studienoption?
→ Wir kennen das Studienportfolio, informieren Sie gerne und stellen den Kontakt zu den Prüfer:innen in den Fachkliniken her.
- Sie wollen sich oder Ihre Patient:innen für eine Studienteilnahme registrieren lassen?
→ Wir kontaktieren das Team des Registers Onko-Studien-Suche (OSS) im Interdisziplinären Studienzentrum mit Early Clinical Trial Unit (s.u.).
- Sie haben Fragen zur Durchführung klinischer Studien oder benötigen Unterstützung bei einem externen Studienaudit?
→ Wir geben Ihnen Tipps und Hilfestellungen, unterstützen Sie bei Audits und helfen bei der Nachbereitung.

Wie erreichen Sie uns?

Tel.: 0931-201 35850, E-Mail: CCC_Studienhotline@ukw.de

Geschäftszeiten: Mo-Fr 9:00-14:00 Uhr (Sie haben uns nicht erreicht? Wir rufen Sie zurück!)

Register Onko-Studien-Suche (OSS) des Interdisziplinären Studienzentrums mit Early Clinical Trial Unit

OSS möchte eine **zentrale, barrierefreie Anlaufstelle für die Studiensuche von klinisch-onkologischen Studien** bieten.

Patient:innen können sich selbstständig registrieren und nach möglichen Studienoptionen fragen. Diese Möglichkeit gilt auch für ärztliches Personal aus (UKW-) Kliniken oder Praxen und deren Patient:innen. Nach Prüfung der Unterlagen und interner Besprechung erhalten die Anfragenden eine Rückmeldung zu den Studienoptionen. OSS bietet ausdrücklich keine Zweitmeinung und keine Therapieempfehlung an, sondern zeigt aktuelle oder potenziell zukünftige Studienoptionen auf.

Auf Wunsch stellen wir auch Kontakte zu Organzentren am UKW, zum Molekularen Tumorboard oder zu externen Studienteams her und können eine Vorstellung im BZKF-ECTU-Tumorboard ermöglichen, um überregionale, bayernweite Studienoptionen zu prüfen.

Wir stehen als feste Ansprechpartner:innen für Patient:innen und Ärzt:innen zur Verfügung. Über eine zentrale Telefonnummer (0931 201-40828) und E-Mail-Adresse (onko.studien@ukw.de) werden Anfragen zeitnah und strukturiert bearbeitet, sodass keine Nachrichten in persönlichen Postfächern verloren gehen. Kommen Sie gerne auf uns zu!

Infos und Registrierung unter: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccc/klinische-studien/register-onko-studien-suche/>

Neuigkeiten aus dem CCC Mainfranken

Sprechstunde für Betroffene mit und nach Krebs

Das Uniklinikum Würzburg bietet ein neues Beratungsangebot für Cancer Survivors an

Unsere **Sprechstunde für Cancer Survivors** möchte Krebsüberlebende unterstützen, das Leben nach der Akutbehandlung zu ordnen sowie die Erkrankung und deren Folgen zu bewältigen. In einem geschützten und einladenden Rahmen haben Krebsüberlebende die Möglichkeit, mit unserer Cancer Survivor Lotsin am CCC Mainfranken, Stefanie Meisner, über Fragen, Sorgen und Wünsche zu sprechen. Es handelt sich bei dem Beratungsangebot nicht um eine ärztliche Nachsorge-Sprechstunde, sondern um ein unterstützendes Gesprächs- und Beratungsangebot.



Zudem finden Cancer Survivors auf der neuen Plattform „**BZKF Cancer Survivor Netzwerk**“ Antworten auf häufige Fragen, Empfehlungen sowie Links zu Beratungsdiensten und Unterstützungsangeboten, Selbsthilfegruppen und engagierten Patienten-Netzwerken.

Kontakt: Stefanie Meisner (Tel.: 0931-201 40457, E-Mail: Meisner_S@ukw.de)

Weitere Informationen: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccc/krebsbehandlung/leben-mit-und-nach-krebs/>

Veranstaltungen



WERA am Weltkrebstag 2026

Gemeinsam. Informiert. Gestärkt.



Der digitale Themennachmittag mit CCC WERA und NCT WERA – zum Zuhören, Austauschen und Mitmachen

Die CCC Allianz WERA und das NCT WERA laden Patient:innen, Angehörige und alle Interessierten zum **Weltkrebstag am Mittwoch, 4. Februar 2026, 14:00 bis 17:15 Uhr** ein.

An diesem Tag möchten wir mit spannenden Talkrunden und Mitmach-Workshops informieren, Impulse setzen und Unterstützung im Alltag mit Krebs geben. Freuen Sie sich auf vier interaktive Workshops, die zum Mitmachen anregen, sowie zwei Talkrunden zum Mitdiskutieren.

Unsere Expert:innen aus den vier WERA Standorten Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg präsentieren Ihnen ein abwechslungsreiches Programm – kostenfrei und praxisnah.

Freuen Sie sich auf vier interaktive Workshops, die zum Mitmachen anregen, sowie zwei Talkrunden zum Mitdiskutieren:

- Forschung mitgestalten – von Patient:innen für Patient:innen
- Sport und Krebs – (Wie) ist das für mich möglich?
- Energy Boost: Bewegung für mehr Energie bei Krebs
- Ernährung
- Neue Kraft schöpfen: Entspannung bei Fatigue
- Neue Studien ermöglichen neue Therapien – so profitieren Patient:innen

Seien Sie ganz bequem von zuhause aus dabei – online via Zoom. Gerne können Sie uns vorab Ihre Fragen per E-Mail an wera@ukw.de zusenden.

Weitere Infos:

www.ccc-wera.de

www.nct-wera.de

Lungenkarzinom kompakt 2026: 30.-31. Januar 2026

Ort: Zehntscheune des Juliussspitals, Würzburg

Mit dieser Einladung möchte das Klinikum Würzburg Mitte die **Fortbildungsreihe „Lungenkarzinom Kompakt“** als Hybridveranstaltung fortsetzen, um die aktuellen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie des Lungen-Karzinoms mit Ihnen zu diskutieren. Auch im letzten Jahr sind wesentliche Veränderungen in der Diagnostik und Therapie für Patienten mit Lungen-Ca erarbeitet worden. In diesem Jahr wird nach aller Voraussicht auch endlich das Lungenkrebscreening auf den Weg gebracht. Dies wird den Stellenwert der erfahrenen Lungenkrebszentren weiter stärken. Neben der Routine sind wissenschaftliche Weiterentwicklungen Teil der Arbeit eines zertifizierten Zentrums. Deswegen wollen wir die Zusammenarbeit im Verbund der Nordbayerischen Universitäten beim Lungen-Ca (WERA) und auch im BZKF (Bayerisches Zentrum für Krebsforschung) stärken und bedanken uns für die aktive Teilnahme der Partner aus den verschiedenen Uniklinika.

Eine **Teilnahme vor Ort oder online** ist möglich.

Weitere Infos unter: <https://www.kwm-klinikum.de/aktuell.html>

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



Lungenkarzinom kompakt 2026

auch Online-Teilnahme möglich

Fortbildungen

GCP-Kurse

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| Refresher | Dienstag, | 03.02.2026 |
| Grundlagenkurs | Mittwoch, | 04.02.2026 |
| Refresher | Dienstag, | 06.10.2026 |
| Grundlagenkurs | Mittwoch, | 07.10.2026 |
| Refresher | Dienstag, | 24.11.2026 |
| Grundlagenkurs | Mittwoch, | 25.11.2026 |

ICAO/IATA-Gefahrgutvorschriften für den Luftverkehr

| | | |
|----------|-------------|------------|
| Termin 1 | Dienstag, | 12.05.2026 |
| Termin 2 | Montag, | 19.10.2026 |
| Termin 3 | Donnerstag, | 19.11.2026 |

Link zu den Weiterbildungsmöglichkeiten des CCC MF: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccf/veranstaltungen/weiterbildung/>
Die Anmeldung zu den Kursen erfolgt über die Website der Akademie des Uniklinikums: <https://akademie-bildung.ukw.de/>

Die Kurse sind mittlerweile für Mitarbeiter:innen des UKW kostenfrei. Der Betrag auf der Anmeldeseite gilt nur für externe Teilnehmer:innen.

Studien

Cabolf (CLIN-60000-467)

Previously treated Neuroendocrine Tumors (NETs)
Effectiveness of Cabozantinib tablets

A prospective **non-interventional** study on effectiveness and safety of Cabozantinib in real-life setting for previously treated patients with Neuroendocrine Tumors.

Kontakte am Uniklinikum Würzburg:
Hr. PD Dr. A. Weich (Weich_A@ukw.de)

Exelixis - XL092-311 (EUCT: 2025-521043-20-00)

Locally advanced/unresectable or metastatic, well-differentiated NETs of pancreatic origin or extra-pancreatic origin

A **Phase 2/3**, multicenter, randomized open-label study of Zanzalintinib vs Everolimus in participants with previously treated, unresectable, locally advanced or metastatic Neuroendocrine Tumors.

Kontakte am Uniklinikum Würzburg:
Hr. PD Dr. A. Weich (Weich_A@ukw.de)

AMG 509 20230239 (EUCT: 2025-520555-89-00)

AMG 509 20230005 (XALute) (NCT06691984)

Beide **Phase 3** Studien untersuchen die Wirksamkeit von **Xaluritamig**, einer neuartigen Immuntherapie, im Vergleich zu etablierten Standardtherapien bei Patienten mit **metastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakarzinom** – jedoch in **unterschiedlichen Krankheitsphasen**.

Xaluritamig (AMG 509) ist ein bi-spezifischer T-Zell-Engager (TCE), dessen Target STEAP1 ist. STEAP1 ist in über 80% der Prostatakarzinome überexprimiert und mit einer schlechten Prognose, höherem Tumorgrad und Krankheitsprogression assoziiert.

AMG 509 20230239 richtet sich an Chemotherapie-naive mCRPC Patienten nach Vortherapie mit einem ARPI (Docetaxel im mHSPC erlaubt). Randomisiert wird im Verhältnis 1:1 in den Studienarm (Xaluritamig plus Abirateron) oder in den Standard of care -Arm (Wahl des Prüfarztes: Docetaxel, Cabazitaxel oder Abirateron).

AMG 509 20230005 richtet sich an mCRPC-Patienten, die mind. mit einem ARPI und einem Taxan vorbehandelt wurden. Randomisiert wird im Verhältnis 2:1 in den Studienarm (Xaluritamig) oder in den Standard of care -Arm (Wahl des Prüfarztes: Cabazitaxel (pausiert bis März 2026) oder zweiter ARPI).

Kontakte für beide Studien am Uniklinikum Würzburg:

Fr. PD Dr. A. Seitz (Seitz_A3@ukw.de)

Fr. PD Dr. B. Deschler-Baier (Deschler_B@ukw.de)

CLL18/MOIRAI (EUCT: 2023-510294-34-00)

Untreated CLL/SLL

Venetoclax/ obinutuzumab vs. venetoclax/ pirtobrutinib vs. MRD-guided venetoclax/ pirtobrutinib

A **Phase III** multicenter, randomised, prospective, open-label trial of fixed-duration (12 cycles) venetoclax/ obinutuzumab vs. fixed-duration (15 cycles) venetoclax/ pirtobrutinib vs. MRD-guided venetoclax/ pirtobrutinib in patients with previously untreated chronic lymphocytic leukaemia (CLL)/ small lymphocytic lymphoma (SLL) aiming to establish measurement of individual residual disease for adjustment of treatment duration to improve outcomes.

Kontakt in der Hämatologisch-Onkologischen Schwerpunktpraxis in Würzburg & Kitzingen:

Fr. A. Friedrich (a.friedrich@onkopraxis-wuerzburg.de)

Fr. L. Dotzel (l.dotzel@onkopraxis-wuerzburg.de)

Celestial BGB-11417-303/CLL-RR1 (EUCT: 2024-517131-52-00)

Relapsed or Refractory CLL/SLL

Sonrotoclax + Anti-CD20 Antibody Therapies vs. Venetoclax + Rituximab

A Phase 3 Randomized, Open-Label, Multicenter Study of Sonrotoclax Plus Anti-CD20 Antibody Therapies Versus Venetoclax Plus Rituximab in Patients With Relapsed /Refractory Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL)/Small Lymphocytic Lymphoma (SLL).

Kontakt in der Hämatologisch-Onkologischen Schwerpunktpraxis in Würzburg & Kitzingen:

Fr. A. Friedrich (a.friedrich@onkopraxis-wuerzburg.de)

Fr. J. Riederer (j.riederer@onkopraxis-wuerzburg.de)

Studienseite des CCC MF

Wir laden Sie herzlich dazu ein, sich über diese und alle weiteren rekrutierenden Studien im CCC MF Netzwerk auf unserer Studienseite zu informieren (<https://studien-ccc mf.de>). Hier können Sie über Filteroptionen (z.B. Therapielinien, Molekulare Marker) gezielt nach der geeigneten Studie suchen.