

CCC MF Netzwerkteam

Das CCC MF Netzwerkteam begrüßt Sie ganz herzlich mit der Frühjahrsausgabe 2024



Leitung CCC MF Netzwerkteam, Outreach Koordinatorin
Dr. med. Ute Schauer (Schauer_U1@ukw.de)

Studiennetzwerkkoordinatorinnen

Katharina Bonifert (Bonifert_K@ukw.de); **Dr. rer. nat. Juliane Meir** [aktuell in Elternzeit]

Studienqualitäts- und Projektmanagerin
Nina Marichikj (Marichik_N1@ukw.de)

Studienfortbildungsmanagerin
Julia Neumann (Neumann_J1@ukw.de)

Wir freuen uns auch in diesem Jahr über den Austausch mit Ihnen zu netzwerkrelevanten Themen:

- Auf-/Ausbau von Studienstrukturen, Durchführung von Studien, Studien-SOPs
- Weiterbildung im Studienkontext (unsere Kursangebote finden Sie am Ende dieses Newsletters)
- Eingabe Ihrer Studien in die gemeinsame Studiendatenbank
- Unterstützung bei externen Audits
- Suche nach geeigneten Studien für Ihre Patienten
- Kommunikation von Studienangeboten im Netzwerk
- Link zu unserer Studienseite (<https://studien-cccmf.de>)
- Interdisziplinäre Onkologische Arbeitsgruppen (IOAGs → Besprechung Studienportfolio)
- Spezielle Kooperationsanfragen
- Interessierte neue CCC Partner

Publikationen

Wir gratulieren Herrn Professor Dr. Martin Fassnacht herzlich zur Publikation in *The Lancet*

Sunitinib for metastatic progressive pheochromocytomas and paragangliomas: results from FIRSTMAPPP, an academic, multicentre, international, randomised, placebo-controlled, double-blind, phase 2 trial

Eric Baudin, Bernard Goichot, Alfredo Berruti, Julien Hadaux, Salma Moalla, Sandrine Laboureau, Svenja Nölting, Christelle de la Fouchardière, Tina Kienitz, Timo Deutschbein, Stefania Zavato, Laurence Amar, Magalie Haissaguerre, Henri Timmers, Patricia Niccoli, Antongiulio Faggiano, Moussa Angokai, Livia Lamartina, Florina Luca, Deborah Cosentini, Stefanie Hahner, Felix Beuschlein, Marie Attard, Matthieu Texier*, Martin Fassnacht*; on behalf of the ENDOCAN-COMETE and ENSAT Networks

Jahres-Überleben der Patientinnen und Patienten liegt bei 45 Prozent“, berichtet Prof. Dr. Martin Fassnacht, Leiter des Lehrstuhls Endokrinologie und Diabetologie am Universitätsklinikum Würzburg (UKW).

Eine effektive Standardtherapie gab es bislang noch nicht. Doch die **FIRST-MAPP-Studie** (*First International Randomised Study in Malignant Progressive Pheochromocytoma and Paraganglioma*), die das UKW maßgeblich mitkoordiniert hat, liefert nun erstmals die Evidenz, dass der Multityrosinkinase-Inhibitor Sunitinib eine wichtige neue Therapieoption ist. Sunitinib blockiert mehrere molekulare Angriffspunkte, die am Wachstum und der Ausbreitung von verschiedenen Tumoren beteiligt sind. Die Auswertung der Studie, die von Prof. Dr. Eric Baudin vom französischen Institut Gustave Roussy gemeinsam mit Prof. Dr. Martin Fassnacht geleitet wurde, ist jetzt im renommierten Journal *The Lancet* erschienen.

Die vollständige Publikation von Herrn Prof. Dr. Martin Fassnacht können Sie unter dem folgenden Link finden: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(23\)02554-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(23)02554-0/fulltext)

Paragangliome sind Stresshormonproduzierende Tumore, die im Bauch-, Brust-, und Kopf-Hals-Bereich auftreten können. Wenn sie in der Nebenniere entstehen, werden sie **Phäochromozytome** genannt. Die Tumore sind selten, meist gutartig und können gut behandelt werden. „Bei einem malignen, progredienten Phäochromozytom und Paragangliom hingegen, das durch Metastasen gekennzeichnet ist und jedes Jahr bei etwa 50 Personen in Deutschland neu diagnostiziert wird, überlebt nur jeder zweite Erkrankte die folgenden fünf Jahre. Das mittlere 5-

Studien

Folgende aktuell rekrutierenden Studien wurden uns für diese Ausgabe unseres Newsletters gemeldet:

Das komplette Studienportfolio des CCC MF finden Sie auf unserer CCC MF Studienseite <https://studien-ccc mf.de>.

Hier können Sie mithilfe verschiedener Filteroptionen (u.a. Therapielinien, Molekulare Marker) gezielt nach geeigneten Studien für Ihre Patienten suchen.

TRIDENT-3 (NCT06140836)

Patienten mit Inhibitor (TKI)-naïvem ROS1-positivem Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)

Randomized, Open-label, Multicenter Phase III Trial of Repotrectinib Versus Crizotinib in Participants with Locally Advanced or Metastatic Tyrosine Kinase

Studienmedikation:

- Arm A: Repotrectinib
- Arm B: Crizotinib

Kontakt am Klinikum Würzburg Mitte – Standort Missioklinik:
Herr Dr. Jens Kern (Email: jens.kern@kwm-klinikum.de)

Projekt PaTyp (www.akstudien.de/patyp)

Anwendung angepasster Coaching- und Kommunikationskonzepte bei Patient:innen mit hormonrezeptor-positivem Brustkrebs und endokriner Therapie

Multizentrische cluster-randomisierte offene, zweiarmige Studie. Mittels Patient:innen-Typologisierung in vier verschiedene Typen (nach Akzeptanz und Kontrolle) soll ein bedarfsgerechtes und effektives Coaching bei Patient:innen mit hormonrezeptor-positivem Mammakarzinom erzielt werden. An die Typen angepasste Coachingkonzepte sollen die Therapieadhärenz bei endokriner Therapie im Vergleich zur „usual care“ verbessern“. Die Adhärenz wird täglich mittels Handbücher durch Patient:innen dokumentiert.

Kontakte:

Universitätsklinikum Würzburg:

Frau Theresa Engel (Email: Engel_T2@ukw.de)

Herr Prof. Dr. Achim Wöckel (Email: Woeckel_A@ukw.de)

Häm-Onk. Schwerpunktpraxis am Klinikum Aschaffenburg:

Herr Dr. Manfred Welslau (Email: manfred.welslau@mvz-klinikum-ab.de)

Frau Nicole Semmler-Lins (Email: nicole.semmler-lins@mvz-klinikum-ab.de)

LIBERTAS (EUCT: 2022-502686-24-00)

Patienten mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (mHSPC)

Eine offene, randomisierte Phase-3-Studie zur Bewertung von Apalutamid in Kombination mit einer intermittierenden Androgen-Deprivations-Therapie (ADT) vs. kontinuierlicher ADT bei Patienten mit mHSPC und sehr gutem PSA-Ansprechen (<0,2 ng/ml) nach einer 6-monatigen Erstbehandlung mit Apalutamid und kontinuierlicher ADT.

CAVE: Bereits die Erstbehandlung findet im Rahmen der Studie statt. Lediglich laufende ADT <3 Monate vor Studieneinschluss erlaubt.

Studienmedikation:

- Arm-A: intermittierend ADT + Apalutamid
- Arm-B: kontinuierlich ADT + Apalutamid

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:
Frau Dr. Anna Seitz und Frau Sarah Noetzel
(Email: Noetzel_S@ukw.de; Tel. 0931/201-32037)

MK3475-905 (EudraCT: 2018-003809-26)

Patienten mit muskelinvasivem Urothelkarzinom der Harnblase cT2-T4aN0M0 oder cT1-T4aN1M0
Cisplatin-unfit

Randomisierte Phase-3-Studie zur Bewertung der perioperativen Gabe von Enfortumab Vedotin und Pembrolizumab im Vergleich zur alleinigen Zystektomie bei Teilnehmern mit muskelinvasivem Blasenkrebs, die für Cisplatin nicht in Frage kommen oder Cisplatin ablehnen.

Studienmedikation:

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

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:
Herr Dr. Hubert Kübler und Frau Sarah Noetzel
(Email: Noetzel_S@ukw.de; Tel. 0931/201-32037)

LOXO-BTK-20022 (2021-000043-49)

Patienten mit vorbehandelter chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) / kleinem lymphatischem Lymphom (SLL)

A Phase 3 Open-Label, Randomized Study of Fixed Duration Pirtobrutinib (LOXO-305) plus Venetoclax and Rituximab versus Venetoclax and Rituximab in Previously Treated Chronic Lymphocytic Leukemia/ Small Lymphocytic Lymphoma (BRUIN CLL-322)

Studienmedikation:

- Arm A: Pirtobrutinib + Venetoclax + Rituximab
- Arm B: Venetoclax + Rituximab

Kontakt an der Hämatologisch-Onkologischen Schwerpunktpraxis Würzburg - Kitzingen
Frau Marijke Guni (Email: m.guni@onkopraxis-wuerzburg.de)
Frau Sophie Enz (Email: s.enz@onkopraxis-wuerzburg.de)

ELEMENT-MDS (EUCT: 2022-500430-29-00)

Anämie bei Patienten aufgrund von IPSS-R MDS mit sehr niedrigem, niedrigem und mittlerem Risiko bei ESA-naiven Teilnehmern, die nicht transfusionsabhängig (NTD) sind

A Phase 3, Open-label, Randomized Study to Compare the Efficacy and Safety of Luspatercept (ACE-536) vs Epoetin Alfa for the Treatment of Anemia Due to Revised International Prognostic Scoring System (IPSS-R) Very Low, Low, or Intermediate-Risk Myelodysplastic Syndrome (MDS) in Erythropoietin-stimulating Agent (ESA)-naive Participants who are Non-Transfusion Dependent (NTD): The "ELEMENT-MDS" Trial

Studienmedikation:

- Arm A: Luspatercept
- Arm B: Epoetin-alfa

Kontakt an der Hämatologisch-Onkologischen Schwerpunktpraxis Würzburg - Kitzingen
Frau Vanessa Freiberg
(Email: v.freiberg@onkopraxis-wuerzburg.de)

Veranstaltungen

Nebennierenkarzinom - Informationstag für Patient:innen und Angehörige: 13. April 2024, 10-16 Uhr

Der Informationstag für Nebennierenkarzinom-Patient*innen dient dazu, Unsicherheiten im Umgang mit der seltenen Erkrankung zu reduzieren und den Austausch unter Betroffenen zu fördern. Ermutigt wird zudem zur Bildung einer Selbsthilfegruppe.

Erstmals wird der Tag auch für Kinder mit Nebennierenkarzinom angeboten, inklusive Kinderbetreuung für die Angehörigen während der Veranstaltung.

Die Teilnahme an Vorträgen und Workshops ist immer noch möglich und eine **Anmeldung** per E-Mail an info@nebenierenkarzinom.de erbeten.

Weitere Informationen über diese Veranstaltung finden Sie unter:
<https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccc/aktuelles/single/news/nebenierenkarzinom/>



Nebennierenkarzinom
Informationstag für Patient*innen
und Angehörige

CCC ALLIANZ WERA
EIN PRAXISRELEVANTER ÜBERBLICK 2.0

Immunonkologie (IO) bei GI-Tumoren



Mittwoch, 17.04.2024
17:00 – 19:15 Uhr
Hybridveranstaltung

Immunonkologie (IO) bei GI-Tumoren: 17.04.2024, 17:00 Uhr

Im Namen der CCC Allianz WERA dürfen wir Sie herzlich zu der Veranstaltung einladen und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Die **Immuntherapie mit Checkpoint-Inhibitoren** hat heute auf breiter Front Einzug in die Therapie von GI-Tumoren erhalten. Bei vielen GI-Tumoren bestehen bereits Zulassungen in der palliativen Therapiesituation und perioperative Konzepte rücken zunehmend in den Fokus. Der signifikante Anteil von MSI-high GI-Tumoren hat eine Entitäten-übergreifende Bedeutung.

Im Rahmen dieser hybriden **CCC WERA** Fortbildungsveranstaltung werden Ihnen ausgewiesene Experten der GI-Tumoronkologie der Comprehensive Cancer Center der vier bayerischen Universitätskliniken – Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg einen Überblick über den aktuellen Stellenwert der Immuntherapie bei GI-Tumoren geben und stehen für einen persönlichen oder virtuellen Austausch zur Verfügung.

Eine Teilnahme vor Ort oder online ist möglich. Weitere Informationen über die Veranstaltung sowie Details zur Anmeldung finden Sie unter: www.uk-augsburg.de/ccc-wera-va-2024-04-17

10. Gynäko-onkologisches Frühlingssymposium: 18.04.2024, 18:00 Uhr

Mit großer Freude laden wir Sie herzlich zu dem **10. Gynäkologisch-onkologischen Frühlingssymposium** ein.

Wir freuen uns, dass wir hochkarätige Referentinnen gewinnen konnten, die im historischen Ambiente in Würzburg interessante Fachthemen für Sie aufbereiten werden. Das Symposium findet im Gartenpavillon des Juliusspitals Würzburg statt, der eine einzigartige Kulisse für fachlichen Austausch bietet und damit optimale Voraussetzungen für Networking schafft.

Programm:

„Genetik, Mutationen und Testungen – was ist relevant für die Praxis?“

Professor Dr. med. Kerstin Rhiem

„Pathologische Molekulardiagnostik – Relevantes Basiswissen für aktuelle Therapien“

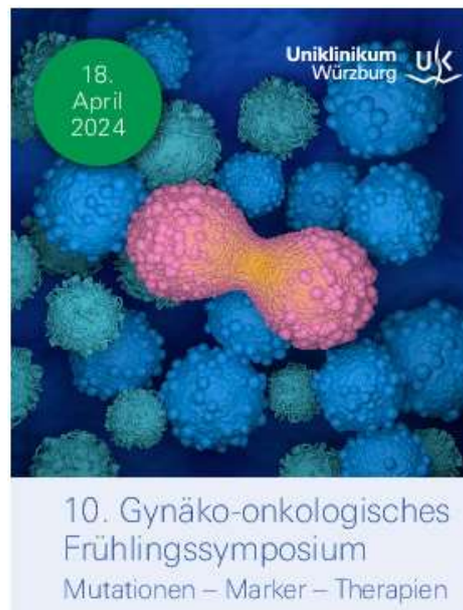
PD Dr. Dr. Elena Gerhard-Hartmann

„Welche therapeutischen Implikationen ergeben sich derzeit aus Mutationen und neuen Markern?“

Professor Dr. med. Nina C. Ditsch

Die Anmeldung erfolgt per Email an latz_s@ukw.de oder per Fax 0931 201-6025252 **bis 15.04.2024**.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.ukw.de/patienten-besucher/veranstaltungenkalender/detail/10-gynaeko-onkologisches-fruehlingssymposium-2024-1324/2024-04-18/>



Mehr als gute Medizin.
Leopoldina
Kronenhaus Schweinfurt

Frauenklinik
und Poliklinik



6th Würzburg Myeloma Workshop: 10.-11. Mai 2024

Im Namen von Herrn Professor Einsele, Herrn Professor Kortüm und Herrn Professor Rasche dürfen wir Sie sehr herzlich zum **"6th Würzburg Myeloma Workshop" am 10. und 11. Mai 2024** einladen.

Das Myelom-Workshop bietet ein spannendes Programm mit Vorträgen zu Pathogenese, Hochrisikoerkrankung, neuen Therapien und personalisierten Behandlungskonzepten.

Exzellente Referenten aus den USA und Europa garantieren ein hohes Niveau der Vorträge und ermöglichen einen intensiven Austausch zu aktuellen Themen der Myelomforschung und -behandlung.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir Sie um Ihre zeitnahe Anmeldung.

Anmeldung per E-Mail an: info@gn-beratung.de

Das Programm finden Sie unter: <https://www.ukw.de/medizinische-klinik-ii/veranstaltungen/detail/6th-wuerzburg-myeloma-workshop/2024-05-10/>

6th Würzburg Myeloma Workshop

10. Mai 2024 · Beginn 11.00 Uhr / 11. Mai 2024 · Beginn 9.00 Uhr

Rudolf-Virchow-Zentrum (RVZ), Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg

Fortbildungen

GCP-Kurse

Refresher-Kurs (3,5 stündig)	Dienstag,	13.08.2024
Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)	Mittwoch,	14.08.2024
Aufbaukurs (achtstündig – online)	ab Freitag,	16.08.2024

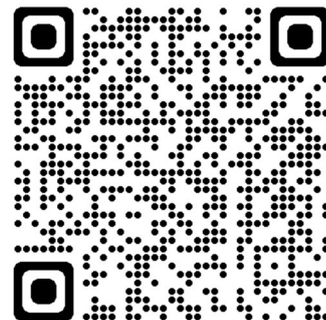
Refresher-Kurs (3,5 stündig)	Montag,	11.11.2024
Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)	Dienstag,	12.11.2024

Englisch für Clinical Research

Basis	Montag,	22.07.2024
Modul I	Dienstag,	23.07.2024
Modul II	Mittwoch,	24.07.2024

IATA-Gefahrgutschulung

Termin 1	Dienstag,	01.10.2024
Termin 2	Donnerstag,	12.12.2024



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