

Ihre Kontakte im CCC MF Netzwerkteam



Outreach Koordinatorin, Leitung CCC MF Netzwerkteam

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

Studiennetzwerkkoordinatorinnen

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

Katharina Bonifert (Bonifert_K@ukw.de)

Neuigkeiten

Wahl der CCC MF Netzwerksprecher

Wir gratulieren Herrn Dr. Manfred Welslau, der als Sprecher des CCC MF Netzwerks wiedergewählt wurde und Herrn Dr. Jens Kern, der ihn als stellvertretender Sprecher zukünftig unterstützen wird und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit in den nächsten Jahren.

Herr Dr. Manfred Welslau



Chefarzt Med. Klinik IV Hämatologie und internistische Onkologie im Zentrum für Innere Medizin am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau und Ärztlicher Leiter der Hämato-Onkologie im MVZ am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau.

Herr Dr. Jens Kern



1. Oberarzt Onkologie, Koordinator des Lungenkrebszentrums am Klinikum Würzburg Mitte – Standort Missioklinik.

Studien

Studienseite des CCC MF

Wir laden Sie herzlich dazu ein, sich über 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.

AIO-KRK-0217/CIRCULATE (EudraCT-Nr.: 2018-003691-12)

Dickdarmkrebs Stadium II

ctDNA-Bestimmung

Capecitabin

Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung.

ctDNA positive Patienten werden 2:1 in eine adjuvante Chemotherapie mit Capecitabin vs. "Nachbeobachtung" randomisiert.

ctDNA negative Patienten werden 1:4 in "Nachbeobachtung" innerhalb der Studie bzw. Standard-Nachsorge außerhalb der Studie aufgeteilt.

Kontakte am Universitätsklinikum Würzburg:

Hr. Prof. Dr. V. Kunzmann (Kunzmann_V@ukw.de)

Hr. Dr. J. Lock (Lock_J@ukw.de)

Compassionate Use Program / Härtefallprogramm Niraparib/Abirateron (Sponsor: Janssen)

Erstlinientherapie mCRPC nach vorangegangener Therapie mit einer neuen hormonellen Therapie

Nachgewiesene genetische Veränderung in einem der genannten Gene der homologen Rekombinationsreparatur (HRR): ATM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CHEK2, FANCA, HDAC2, PALB2

Medikation: Niraparib + Abirateron

Dieses Programm soll einen frühzeitigen Zugang zur Kombinationstherapie Niraparib/Abirateron vor der Zulassung in o.g. Indikationsstellung ermöglichen.

Erforderlich ist:

- Eine vorangegangene Therapie mit einer neuen hormonellen Therapie (Apalutamid, Enzalutamid, Darolutamid +/- Docetaxel) in einem früheren Krankheitsstadium (mHSPC, M0CRPC)
- Nachgewiesener radiologischem und biochemischen Progress unter o.g. Vortherapie
- Nachgewiesene genetische Veränderung in einem der genannten Gene der homologen Rekombinationsreparatur (HRR)
- eine aktuell bereits begonnene Therapie mit Abirateron als Erstlinientherapie mCRPC wenn diese noch nicht länger als 60 Tage besteht

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:

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

Revolution Medicines RMC-4630 (NCT05054725)

NSCLC with KRASG12C Mutation
 RMC-4630 (SHP2 inhibitor) and Sotorasib

ADAPTIlate (EudraCT-Nr.: 2019-001488-60)

Hormonrezeptor-positiver, HER2-negativer Brustkrebs
 Abemaciclib plus endokrine Standardtherapie
 Einschluss bis 6 Jahre nach Beginn der endokrinen Therapie möglich

A **Phase II**, Open-Label, Multicenter Study of the Combination of RMC-4630 (SHP2 inhibitor) and Sotorasib for Non-Small Cell Lung Cancer Subjects With KRASG12C Mutation After Failure of Prior Standard Therapies.

Eine randomisierte, kontrollierte, offene, adjuvante, **Phase III** Studie zum Vergleich von Abemaciclib plus endokriner Standardtherapie bei Hormonrezeptor-positivem, HER2/neu negativem Brustkrebs im Frühstadium mit klinisch oder genomisch hohem Risiko für ein Spätrezidiv. Einschluss bis 6 Jahre nach Beginn der endokrinen Therapie möglich.

Kontakt am Universitätsklinikum Würzburg:
 Hr. Dr. H.-D. Hummel (Hummel_H@ukw.de)

Kontakt in der Hämatologisch-Onkologischen Schwerpunktpraxis in Würzburg:
 Fr. Elisa Weingand (e.weingand@onkopraxis-wuerzburg.de)

Folgende Studien starten in Kürze:

KEYNOTED46/EVOKE-03 (NCT01295827)

NSCLC first-line
 PD-L1 > 50%
 Pembrolizumab + Sacituzumab Govitecan

D926NC00001: AVANZAR (NCT04612751)

NSCLC first-line
 PD-L1 all comer
 Datopotamab Deruxtecan + Durvalumab and Carboplatin

An Open-label, Multicenter, **Phase III** Randomized, Active-Comparator-Controlled Clinical Study of Pembrolizumab (MK-3475) in Combination With Sacituzumab Govitecan Versus MK-3475 Monotherapy as First-line Treatment in Participants With PD L1 TPS Greater than or Equal to 50% Metastatic Non-small Cell Lung Cancer.

A **Phase III**, Randomised, Open-label, Multicentre, Global Study of Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) in Combination With Durvalumab and Carboplatin Versus Pembrolizumab in Combination With Platinum-based Chemotherapy for the First-line Treatment of Patients With Locally Advanced or Metastatic NSCLC Without Actionable Genomic Alterations.

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

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

Yoga-Intervention bei Neuroonkologischen Tumorpatienten und deren Angehörigen-Online (YINOTA-O) (DRKS00029554)

Hirntumore
 Supportiv Angebot

Durchführbarkeit und Wirksamkeit einer Online-Yogatherapie bei Patienten mit einem hirneigenen Tumor der WHO-Grade 3 & 4 und deren Angehörigen.

Kontakte am Universitätsklinikum Würzburg:
 Fr. Dr. E. Jentschke (Jentschke_E@ukw.de), Fr. Dr. med. Almuth F. Keßler (Keßler_A1@ukw.de)

Veranstaltungen

Update Kopf-Hals-Tumore - von der Früherkennung bis zur personalisierten Medizin

16. November 2022 17.30 Uhr in der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie,
 Seminarraum 2. OG, Pleicherwall 2, 97070 Würzburg
 Anmeldung bis 12.11.2022 an: gabriele.prausner-romanus@msd.de oder claudia.schmidt@msd.de

Fortbildungen

GCP-Kurse (2. Halbjahr 2022)

Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)
 Aufbaukurs (achtstündig)

Mittwoch, 14.12.2022
 Donnerstag, 15.12.2022