



Neuigkeiten aus dem Netzwerk

NCT WERA (Würzburg, Erlangen, Regensburg, Augsburg) in den deutschen NCT Verbund aufgenommen: Die translationale onkologische Forschung soll vorangetrieben und Patienten/innen Zugang zu neuesten Behandlungsmethoden verschafft werden.



CCC MF Netzwerk

Missionsärztliche Klinik (KWM):
Seit dem 22.07.2020 zertifiziertes Lungenkrebszentrum



Universitätsklinikum Würzburg:
„Modul Ösophagus“ neu zertifiziert nach den bereits bestehenden Modulen für Darm, Pankreas, Magen und Leber im Viszeralonkologischen Zentrum.

Bayerisches Zentrum für Krebsforschung (BKFZ)

Die 6 bayerischen Universitätsklinika sollen im Verbund die Erkenntnisse der Forschung zum Nutzen der Patienten/innen und der Gesellschaft in die Versorgungsstruktur übertragen.



Studien

Fortgeschrittene solide Tumore: UC02-PSMA-01 (NCT04633148)

Multicenter, Open-label, Adaptive Design Phase I Trial with Genetically Modified T-cells Carrying Universal Chimeric Antigen Receptors (UniCAR02-T) in Combination with PSMA Peptide Target Module (TMpPSMA) for the Treatment of Patients with Progressive Disease after Standard Systemic Therapy in Cancers with Positive PSMA Marker.

Kontakt: Fr. Dr. Goebeler (Goebeler_M@ukw.de)

RR AML: UC02-123-01 (NCT04230265)

Multicenter, Open-label, Adaptive Design Phase I Trial with Genetically Modified T-cells Carrying Universal Chimeric Antigen Receptors (UniCAR02-T) in Combination with CD123 Target Module (TM123) for the Treatment of Patients with Hematologic and Lymphatic Malignancies Positive for CD123.

Kontakt: Fr. Dr. Kraus (Kraus_S3@ukw.de)

HR NMIBC: KEYNOTE-676 (NCT03711032)

A Phase III, Randomized, Comparator-controlled Clinical Trial to Study the Efficacy and Safety of Pembrolizumab (MK-3475) in Combination with Bacillus Calmette- Guerin (BCG) in Participants with High-risk Non-muscle Invasive Bladder Cancer (HR NMIBC) that is Persistent or Recurrent Following BCG Induction or that is Naïve to BCG Treatment.

Kontakt: Hr. Weinke (Weinke_M2@ukw.de)

mCRPC: KEYNOTE-921 (NCT03834506)

A Phase III, Randomized, Double-blind Study of Pembrolizumab (MK-3475) Plus Docetaxel Plus Prednisone Versus Placebo Plus Docetaxel Plus Prednisone in Participants with Chemotherapy-naïve Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) who have Progressed on a Next Generation Hormonal Agent (NHA).

Kontakt: Hr. Weinke (Weinke_M2@ukw.de)

Endokrine Tumore (RR-DTC): Exelixis 311 (NCT03690388)

A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of Cabozantinib (XL184) in Subjects with Radioiodine-Refractory Differentiated Thyroid Cancer who have Progressed after Prior VEGFR-Targeted Therapy.

Kontakt: Hr. Prof. Dr. Buck (Buck_A@ukw.de)

GEP-NET: Compete (NCT03049189)

A Prospective, Randomised, Controlled, Open-label, Multicentre Phase III Study to Evaluate Efficacy and Safety of Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT) with ¹⁷⁷Lu-Edotreotide Compared to Targeted Molecular Therapy with Everolimus in Patients with Inoperable, Progressive, Somatostatin Receptor-positive (SSTR+), Neuroendocrine Tumours of Gastroenteric or Pancreatic Origin (GEP-NET).

Kontakt: Hr. Prof. Dr. Buck (Buck_A@ukw.de)

Peritoneale Metastasen bei Magen-Ca: PIPAC

EstoK 01 (NCT04065139)

Pressurized Intraperitoneal Aerosol Chemotherapy (PIPAC) in Gastric Carcinomatosis. Phase II Randomized Study.

Kontakt: Hr. PD Dr. Wiegering (Wiegering_A@ukw.de)

Adeno-Ca GEJ AEG II-III, Magen: HIPEC/FLOT9

(NCT04447352)

Preventive HIPEC in Combination with Perioperative FLOT Versus FLOT alone for Resectable Diffuse Type Gastric and Gastroesophageal Junction Type II/III Adenocarcinoma - The Phase III "PREVENT" Trial of the AIO /CAOGI /ACO.

Kontakt: Hr. PD Dr. Wiegering (Wiegering_A@ukw.de)

Adeno-Ca GEJ AEG I-III: Race (NCT04375605)

Neoadjuvant Radiochemotherapy versus Chemotherapy for Patients with Locally Advanced, Potentially Resectable Adenocarcinoma of the Gastroesophageal Junction (GEJ). A randomized phase III joint study of the AIO, ARO and DGAV.

Kontakt: Hr. Dr. Lock (Lock_J@ukw.de)

HR+, HER2- Mamma- Ca: Natalee (NCT03701334)

A Phase III Multi-center, Randomized, Open-label Trial to Evaluate Efficacy and Safety of Ribociclib with Endocrine Therapy as an Adjuvant Treatment in Patients with Hormone Receptor-positive, HER2-negative Early Breast Cancer.

Kontakt in (a) Würzburg und (b) Schweinfurt:

(a) Fr. Dr. Salmen (Salmen_J@ukw.de)

(b) Hr. Prof. Dr. Weigel (StudienFK@leopoldina.de)

Fatigue bei Krebs: FatiGO Studie

Unmittelbare Wirksamkeit von zielgerichteter Bewegungstherapie auf das Fatigue-Syndrom bei Krebspatienten (in der Nachsorge).

Entitätsunabhängig

Kontakt: Fr. Dr. Löffler (Loeffler_C@ukw.de)

Palliativ: PaSco-Studie

Entwicklung eines Palliativ-Scores bei stationären Patienten mit fortgeschrittenen Tumorerkrankungen zur Feststellung des palliativen Behandlungsbedarfs.

Entitäten: Pankreaskarzinom, gyn. Tumore, uro. Tumore, HNO Tumore und Tumore der Haut

Kontakt: Fr. Dr. Roch (Roch_C@ukw.de)

Ausblick Studienstart Q2/2021: Fortgeschrittene solide Tumore EudraCT Nr. 2020-003937-40

A Phase I, Multicenter, Open-Label, Dose Exploration and Dose Expansion Study Evaluating the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Efficacy of AMG 994 Monotherapy and Combination of AMG 994 and AMG 404 in Subjects with Advanced Solid Tumors.

Kontakt: Hr. Dr. Sayehli (Sayehli_C@ukw.de)

Fortbildungen und Veranstaltungen

Bedingt durch die Corona-Pandemie mussten die für Ende 2020 geplanten Veranstaltungen online stattfinden. Wir hoffen jedoch, dieses Jahr unsere Schulungen wieder als Präsenzveranstaltungen durchführen zu können.

GCP-Kurse

23.03.-25.03.2021

30.06.-01.07.2021

29.09.-30.09.2021

29.09.-30.09.2021

English for Clinical Research:

21.06.-23.06.2021

IATA:

11.10.2021

11.11.2021

(Mehr Infos: <https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccf/veranstaltungen/fort-und-weiterbildung/>)

Das CCC MF Netzwerkteam

Dr. med. Ute Schauer



Outreach Koordinatorin
Leitung CCC MF
Netzwerkteam
Schaue_U1@ukw.de

Dr. rer. nat. Juliane Meir



Studiennetzwerkkoordinatorinnen
Ansprechpartnerin
für den Newsletter
Meir_J@ukw.de

Katharina Bonifert



Julia Neumann



Study Nurse,
Fort-/Weiterbildungen
Neumann_J1@ukw.de

Michél Bonifert



Entwicklung
CCC MF
Studiendatenbank