

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 aus dem Netzwerk



Rückkehr ins Studiennetzwerkteam

Seit Ende 2021 ist Frau Katharina Bonifert (Bonifert_K@ukw.de) aus ihrer Elternzeit zurück und wieder für Ihre Fragen, Anregungen und Wünsche rund um das Thema Studien für Sie da und freut sich auf den Austausch mit bekannten und neuen Netzwerkpartner*innen.

Aktueller Stand von unserem CCC MF Netzwerkprojekt „OnCoPaTh - OncoCoaching und frühe Palliative Begleitung als patientenzentrierte Versorgungselemente in der Therapie nicht heilbarer Krebserkrankungen“:

Im ersten Studienteil wird die Regelversorgung von Patient*innen mit nichtheilbaren Krebserkrankungen erhoben. Die Patientenrekrutierung dieser Studienphase wurde erfolgreich Ende November 2021 abgeschlossen und läuft in der 18-monatigen Nachbeobachtungsphase bis März 2023. Im Rahmen der Studie hat der Arbeitskreis klinische Studien (AKS e.V.) 72 Pflegefachpersonen aus 30 Prüfzentren zu OncoCoaches fortgebildet. Ebenso wurden für die frühe palliative Begleitung von Krebspatient*innen Palliativpflegefachpersonen gefunden und in einem speziell für die neue Versorgungsform entwickelten Curriculum fortgebildet.

Somit konnte OnCoPaTh im zweiten Studienteil (C-RCT) im Dezember 2021 planmäßig an den Start gehen. Hierbei wurden die beiden neuen Versorgungselemente im Rahmen der Patientenversorgung eingeführt. Die Patient*innen erhalten OncoCoach-Gespräche und Gespräche mit konsiliarisch tätigen Palliativpflegefachpersonen und werden 18 Monate in der Studie nachbeobachtet. Bis September 2022 können 1.200 Patient*innen in zwei sogenannte Vergleichsgruppen rekrutiert werden.

Die 30 Prüfzentren werden in eine Interventions- und Vergleichsgruppe eingeteilt. In der Interventionsgruppe erfolgt die Etablierung der neuen Versorgungsform durch eine vorgegebene Strukturierung, dem ONCOPATH. Die Vergleichsgruppe hingegen etabliert die neue Versorgungsform in Eigenregie. Der aktive Studienteil endet im März 2024, wobei Studienergebnisse im Dezember 2024 erwartet werden.

Veranstaltungen

Interdisziplinäre onkologische Arbeitsgruppentreffen

Psychoonkologie am Mittwoch, 11.05.2022 von 17:00 Uhr bis 18:30 Uhr

Themen: „Herausforderungen durch Corona“, „Neue Projekte“ und weitere Themen

<https://ukw-de.zoom.us/j/99260611069?pwd=Q3U5eXVOa28rMnBECFY0VGs5NW1QZz09>

Palliativmedizin am Mittwoch, 16.02.2022 von 17:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Thema: Screening auf Palliativbedarf - Besonderheiten in der Dermatologie (Dr. S. Bender-Säbelkamp, Uniklinik Erlangen)

Fortbildungen

GCP-Kurse (1. Halbjahr 2022):

MPG-Ergänzungs-Schulung / MDR-Update-Schulung

Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)

Aufbaukurs (achtstündig)

Dienstag, 31.05.2022

Mittwoch, 01.06.2022

Donnerstag, 02.06.2022

English for Clinical Research:

Basismodul

Modul 1

Modul 2

Montag, 11.07.2022

Dienstag, 12.07.2022

Mittwoch, 13.07.2022

IATA-Schulung:

Grundlehrgang und Auffrischungsschulung

Grundlehrgang und Auffrischungsschulung

Donnerstag, 20.10.2022

Dienstag, 09.11.2022

Studien

Neu gestaltete Studienseite des CCC MF

Wir laden Sie herzlich dazu ein, sich unsere neu gestaltete Studienseite anzusehen (<https://studien-cccmf.de>).

Diese enthält viele praktische neue Features und die Möglichkeit, z.B. nach Therapielinien und Molekularen Markern zu filtern. Hier finden Sie auch die im Folgenden aufgelisteten Studien aus unserem CCC MF Netzwerk:

ENTEROME Spencer (EudraCT-Nr.: 2019-003396-19)

Advanced Adrenocortical Carcinoma or Pheochromocytoma/Paraganglioma / \geq first-line

EO2401, a novel microbial-derived Peptide therapeutic vaccine, in combination with PD-1 check point blockade

A **Phase I/II** Trial of a Novel Therapeutic Vaccine (EO2401) in Combination With Immune Check Point Blockade, for Treatment of Patients With Locally Advanced or Metastatic Adrenocortical Carcinoma, or Malignant Pheochromocytoma/ Paraganglioma

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Hr. Prof. Dr. M. Faßnacht (Fassnacht_M@ukw.de)

MK-6482-015 (EudraCT-Nr.: 2020-005028-13)

Advanced Pheochromocytoma/Paraganglioma (PPGL) or Pancreatic Neuroendocrine Tumor (pNET) / second-line

HIF-2 α inhibitor

A **Phase II** Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Belzutifan (MK-6482, formerly PT2977) Monotherapy in Participants with Advanced Pheochromocytoma/Paraganglioma (PPGL) or Pancreatic Neuroendocrine Tumor (pNET)

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Hr. Prof. Dr. M. Faßnacht (Fassnacht_M@ukw.de)

CaboACC (EudraCT-Nr.: 2018-001802-27)

Advanced Adrenocortical Carcinoma / \geq second-line

HGF/c-MET, VEGFR-2

A Single center, Open-label, **Phase II** Study to Evaluate the Effects of Cabozantinib in Patients With Unresectable/ Metastatic Adrenocortical Carcinoma.

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Hr. Prof. Dr. Dr. M. Kroiss (Kroiss_M@ukw.de)

COMPETE (EudraCT-Nr.: 2016-001897-13)

SSTR+ Neuroendocrine Tumours of Gastroenteric or Pancreatic Origin / \geq first-line

Peptid-Rezeptor-Radionuklid-Therapie (PRRT) mit ¹⁷⁷Lutetium-Edotreotid vs. Everolimus in GEP-NET

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 am Uniklinikum Würzburg:

Hr. Prof. Dr. A. Buck (Buck_A@ukw.de)

SERENA-4 (EudraCT-Nr.: 2020-002276-12)

Mamma-CA / fortgeschritten

Östrogen-positiv, HER2neu negativ, fortgeschritten

A Randomised, Multicentre, Double-Blind, **Phase III** Study of AZD9833 (an Oral SERD) Plus Palbociclib Versus Anastrozole Plus Palbociclib for the Treatment of Patients With Estrogen Receptor-Positive, HER2-Negative Advanced Breast Cancer Who Have Not Received Any Systemic Treatment for Advanced Disease

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

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

KOMET-Studie (EudraCT-Nr.: 2020-005607-39)

Neurofibroma / \geq first-line

A **Phase III**, Multicentre, International Study With a Parallel, Randomised, Double-blind, Placebo-controlled, 2 Arm Design to Assess the Efficacy and Safety of Selumetinib in Adult Participants With NF1 Who Have Symptomatic, Inoperable Plexiform Neurofibromas

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Fr. Prof. Dr. C. Matthies (Matthies_C@ukw.de)

Ausblick Studienstart 03/2022: AkNiPro2 (EudraCT-Nr.: 2019-002317-19)

Prophylactic nimodipine treatment for hearing preservation after vestibular schwannoma surgery: a randomized multi-center **phase III** trial

Kontakt am Uniklinikum Würzburg: Fr. Prof. Dr. C. Matthies (Matthies_C@ukw.de)