

## Ihre Kontakte im CCC MF Netzwerkteam



Outreach Koordinatorin, Leitung CCC MF Netzwerkteam  
**Dr. med. Ute Schauer** ([Schauer\\_U1@ukw.de](mailto:Schauer_U1@ukw.de))

Studiennetzwerkkoordinatorinnen  
**Dr. rer. nat. Juliane Meir** ([Meir\\_J@ukw.de](mailto:Meir_J@ukw.de))  
**Katharina Bonifert** ([Bonifert\\_K@ukw.de](mailto:Bonifert_K@ukw.de))

## Informationen zum Thema: Molekulares Tumorboard

Die personalisierte Krebstherapie gewinnt zunehmend an Bedeutung. Einige Substanzen, die spezifisch genetische Veränderungen in Krebszellen angreifen, sind bereits zugelassen. Viele weitere werden in klinischen Studien getestet. Einen Zugang zu solchen Therapieoptionen bietet das **molekulare Tumorboard** am CCC Mainfranken. ExpertInnen unterschiedlicher Fachbereiche beraten hier wöchentlich die Fälle von PatientInnen mit einer fortgeschrittenen Tumorerkrankung. Im Rahmen des molekularen Tumorboards erfolgt die molekular-genetische Diagnostik und es wird auf Basis der Befunde eine Therapieempfehlung abgegeben. Diese berücksichtigt auch Studienoptionen unserer Phase I-Studieneinheit, insbesondere neue Immuntherapie-Studien.

Die Anmeldeunterlagen für externe Patienten finden Sie unter:

<https://www.med.uni-wuerzburg.de/ccc/krebsbehandlung/personalisierte-medizin/>

Bei Fragen dürfen Sie sich gerne auch direkt an uns wenden:

CCC Mainfranken - Arbeitsgruppe Personalisierte Medizin/Molekulares Tumorboard

E-Mail: [mtb@ukw.de](mailto:mtb@ukw.de)

Tel. 0931-201-44958

## Veranstaltungen

### Interdisziplinäre onkologische Arbeitsgruppentreffen

Palliativmedizin am Mittwoch, **22.06.2022** von **17:00 Uhr bis 18:30 Uhr**

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

<https://ukw-de.zoom.us/j/95346719818?pwd=Z2Fqa0IzSEJYbkUycVBkN0M2bml2dz09>

Psychoonkologie am Mittwoch, **07.07.2022** von **17:00 Uhr bis 18:30 Uhr – NEUER TERMIN!**

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

<https://ukw-de.zoom.us/j/99260611069?pwd=Q3U5eXVOa28rMnBEcFY0VGs5NW1QZz09>

### Treffen der CCC MF Netzwerk Partner

Hybridveranstaltung am **26.07.2022** ab **17:00 Uhr** → Die Einladung inkl. Agenda erhalten Sie in Kürze per E-Mail

### Neue Erkenntnisse in der Onkologie

Nachlese vom Amerikanischen und Europäischen Krebskongress 2022 am Samstag, **24.09.2022** von **09:00 Uhr bis 12:30 Uhr**

Anmeldung bis zum 10.09.2022 unter: [Veranst\\_Med2@ukw.de](mailto:Veranst_Med2@ukw.de) oder per Fax: 0931 - 201 644512

## Fortbildungen

### GCP-Kurse (2. Halbjahr 2022)

AMG Update-Kurs

Mittwoch, 21.09.2022

Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)

Donnerstag, 22.09.2022

Grundkurs (wahlweise ein- oder zweitägig)

Mittwoch, 14.12.2022

Aufbaukurs (achtstündig)

Donnerstag, 15.12.2022

## Studien

### AIO-KRK-0220 / ANTONIO (NCT05118724)

MSI-high or MMR-deficient Stage III Colorectal Cancer (not eligible for Oxaliplatin)

Atezolizumab +/- Immunomodulatory IMM-101

Adjuvant Atezolizumab With or Without the Immunomodulatory IMM-101 in Patients With MSI-high or MMR-deficient Stage III Colorectal Cancer Ineligible for Oxaliplatin-based Chemotherapy - a Randomized **Phase II** Study.

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Hr. Prof. Dr. V. Kunzmann (Kunzmann\_V@ukw.de)

### AIO-KRK-0317 / ATOMIC (NCT02912559)

MSI-high or MMR-deficient Stage III Colorectal Cancer (Oxaliplatin eligible)

Chemotherapy (XELOX/FOLFOX) +/- Atezolizumab

Randomized **Phase III** Trial of Standard Chemotherapy Alone or Combined With Atezolizumab as Adjuvant Therapy for Patients With Stage III Colon Cancer and Deficient DNA Mismatch Repair.

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Hr. Prof. Dr. V. Kunzmann (Kunzmann\_V@ukw.de)

### SASCIA (EudraCT-Nr.: 2019-004100-35)

primärer, HER2-negativer Brustkrebs

Erstlinie

Sacituzumab Govitecan (Antikörper-Medikamenten-Konjugat)

**Phase-III**-Studie zur postneoadjuvanten Behandlung mit dem Antikörper-Medikamenten-Konjugat Sacituzumab Govitecan bei Frauen mit frühem, HER2-negativem Brustkrebs und hohem Rückfallrisiko nach einer Standardbehandlung im neoadjuvanten Setting.

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Fr. Dr. J. Salmen (Salmen\_J@ukw.de)

### PräViC-Studie

alle Tumorentitäten

Steigerung der Lebensqualität

Prüfung der Machbarkeit des präventiven Einsatzes eines max. 24-wöchigen Vibrationstrainings während der chemotherapeutischen Behandlung auf die Entstehung einer CIPN sowie den Erhalt bzw. die Steigerung der subjektiven Lebensqualität bei allen Tumorentitäten

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Fr. A. Gerspitzer (Gerspitzer\_A@ukw.de)

### AXSANA (NCT04373655)

Lymphknoten positives Mammakarzinom

Axilla-Chirurgie

Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla (Sentinel-Node Biopsie, Targeted Axillary Dissection, Axilladissektion) nach neoadjuvanter Chemotherapie

Kontakt am Uniklinikum Würzburg:

Fr. Prof. Dr. U.-S. Albert (Albert\_U1@ukw.de)

Kontakt am Klinikum Aschaffenburg-Alzenau:

Hr. Prof. Dr. M. Schrauder (Michael.Schrauder@klinikum-ab-

alz.de)

Kontakt am Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim:

Fr. Dr. K.-S. Roth (Katja.Roth@ckbm.de)

Kontakt am Leopoldina Krankenhaus Schweinfurt:

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

Kontakt am Klinikum Kulmbach:

Hr. Dr. B. Lex (benno.lex@klinikum-kulmbach.de)

### 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.