

REKRUTIERENDE STUDIEN BASKET - STUDIEN

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG
Klinik für Innere Medizin I
Interdisziplinäres Tumorzentrum

Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
Sektion Klinische Studienzentrale und Early Clinical Trial Unit (ECTU)

Hugstetter Str. 55
D-79106 Freiburg

✉ **Kontakt:** med1.kontakt.studienzentrale@list.uniklinik-freiburg.de

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg © 03/2025

Redaktion: Klinik für Innere Medizin I - Universitätsklinikum Freiburg

Gestaltung: Maryna Stamatova, Klinik für Innere Medizin I - Universitätsklinikum Freiburg

Bildnachweis: © Universitätsklinikum Freiburg | © AdobeStock



BASKET

1. line

Kp-acs-2

Phase: III
Entität: basket
IMP: Aconit Schmerzöl
PI: PD Dr. Christine Greil
Study Nurse: Bibiane Söllner Tel: 32913

Wichtige In/Exclusion:
Karnofsky \geq 70%, geplante Therapie mit Taxanen oder Platinderivaten für mind. 3 Monate, keine bekannte Polyneuropathie, keine vorherige Applikation von Taxanen/Platinderivaten, keine andere neurotoxische Medikation, keine inadäquat substituierte Hypothyreose, keine CIN Grad 4, keine Vaskulitis/Kollagenose, kein inadäquat behandelter Diabetes mellitus, keine neurologische Erkrankung, keine Hirnmetastasen, keine Nutzung von Koanalgetika

> 2. line

IMA401-101

Phase: Ia/Ib
Entität: Solide Tumore
IMP: Bispezifisches MAGEA4-gerichtetes T-Zell Rezeptor aktivierendes Molekül bei Patienten mit (HLA-A*02:01)
PI: Prof. Dr. Heiko Becker
Study Nurse: Ina Hilbert Tel: 32908

Wichtige In/Exclusion:
NSCLC oder HNSCC, zudem andere Tumoren nach Rücksprache, insbes. Plattenepithelkarzinom jeglicher Lokalisation, Melanom, Neuroendokriner Tumor G1-2, Urothelkarzinom, Ovarialkarzinom, Synovialsarkom, Keine weitere Standardtherapie vorhanden (wegen Refraktarität oder Toxizität), Screening unter laufender Therapie möglich (d.h. eine aktuelle PD ist keine Voraussetzung)

SORATRAM

Phase: I
Entität: basket
IMP: orale Kombinationstherapie mit Sorafenib und Trametinib
PI: Dr. Justyna Rawluk
Study Nurse: Peter Wolf Tel: 32906

Wichtige In/Exclusion:
Alle Tumorentitäten außer HCC, mit inaktivierenden BRAF-Mutationen (z.B. BRAF D549G). Jederzeit bitte RS, ob inaktivierende BRAF Mutation vorliegt über Prof. Dr. T. Brummer (tilman.brummer@mol-med.uni-freiburg.de). Ausschlusskriterium: HCC; aktivierende BRAF-Mutationen (z.B. BRAF V600E)