

Studienübersicht

Stand: Februar 2025

1. Hämatologische Neoplasien

Akute und Chronische Leukämie

SAL-AML-Register

Indikation	Akute Myeloische Leukämie, Erstbehandlung und Rezidiv
Titel	Registerstudie zur Erfassung epidemiologischer Daten zur AML
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

KER050-MD-201

Indikation	Myelodysplastischer Syndrom (MDS) mit sehr niedrigem, niedrigem oder mittlerem Risiko
Titel	Offene Phase-II-Studie zur Behandlung der Anämie bei Patienten mit MDS
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

GMALL-EVOLVE

Indikation	Philadelphia-Chromosom-positive akute Lymphatische Leukämie
Titel	Randomisierte Phase 2 Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit von Ponatinib im Vergleich zu Imatinib in Kombination mit niedrig-intensiven Chemotherapie, zum Vergleich des Endes der Therapie mit Indikation zur SZT mit TKI in Kombination mit Blinatumomab und Chemotherapie bei optimalem Ansprechen und zur Beurteilung von Blinatumomab vor SZT bei suboptimalem Ansprechen
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

ALL-Register

Indikation	Akute Lymphatische Leukämie
Titel	Registerstudie zur Erfassung epidemiologischer Daten zur ALL
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

CLL-Register

Indikation	Chronisch Lymphatische Leukämie
Titel	Registerstudie zur Erfassung epidemiologischer Daten zur CLL
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Myeloproliferative Neoplasien

MPN-Register

Indikation	Myeloproliferative Neoplasien
Titel	SAL-MPN-Register und Biomaterialdatenbank der Studienallianz
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Multiples Myelom, Non-Hodgkin Lymphom oder Hodgkin Lymphom

GMMG HD8 / DSMM XIX Studie

Indikation	Multiples Myelom
Titel	Randomisierte Phase 3-Nichtunterlegenheitsstudie zur Untersuchung einer Induktionstherapie mit Lenalidomid, Bortezomib und Dexamethason mit intravenöser oder subkutaner Gabe von Isatuximab für Patienten mit neudiagnostiziertem Multiplem Myelom
Ansprechpartner	OÄ Dr. Berit Fritsche, OÄ Dr. Melanie Wiederseiner Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

ARCHED

Indikation	Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom
Titel	Randomisierte, offene, Phase 3 Studie mit Acalabrutinib in Kombination mit Rituximab und dosis-reduziertem CHOP (R-miniCHOP) bei älteren Patienten mit unbehandeltem diffus großzelligem B-Zell Lymphom
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, OÄ Dr. Berit Fritsche Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

2. Solide Tumore

Kolorektale Karzinome

FIRE-8

Indikation	Metastasiertes kolorektales Karzinom
Titel	Prospektive, randomisierte, offene, multizentrische Phase-II-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit von Trifluridin/Tipiracil plus Panitumumab gegenüber Trifluridin/Tipiracil plus Bevacizumab als Erstlinienbehandlung von metastasierendem Kolorektalkarzinom
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

FIRE-9

Indikation	Kolorektales Karzinom nach Resektion/Ablation von Metastasen
Titel	Prospektive, randomisierte, offene, multizentrische Phase III Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit einer Therapie in Patienten mit metastasiertem kolorektales Karzinom, nach erfolgter Resektion oder Ablation
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

COLOPREDICT PLUS 2.0

Indikation	Kolon- und hochsitzendes Rektumkarzinom Stadium I-III
Titel	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolon- und hochsitzenden Rektumkarzinom im Stadium I + II + III
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

BNT000-001

Indikation	Kolon- und hochsitzendes Rektumkarzinom Stadium II (high risk) und Stadium III
Titel	Nicht interventionelle Registerstudie für Patienten mit frühen Kolon- und Rektumkarzinomen die für eine adjuvante Chemotherapie in Frage kommen. Bestimmung von zirkulierender Tumor-DNA (ctDNA) mit Möglichkeit zum Einschluss in eine zielgerichtete interventionelle Studie (BNT122)
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, OÄ Dr. Marina Katzenberger Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

CIRCULATE

Indikation	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung
Titel	Auf zirkulierender Tumor-DNA basierende Entscheidung für eine adjuvante Behandlung bei Dickdarmkrebs im Stadium II
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Pankreaskarzinom

PaCaReg

Indikation	Duktaler Adenokarzinom des Pankreas
Titel	Multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Profile beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Speiseröhren- und Magenkarzinome

SAPHIR

Indikation	Speiseröhren- und Magenkarzinom
Titel	Nationale, prospektive, nicht interventionelle, multizentrische Beobachtungsstudie (Tumorregister). Patienten mit behandlungsdürftigem, metastasiertem Plattenepithelkarzinom der Speiseröhre, Adenokarzinom des Magens, oder Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Nieren- /Urothel-/ Harnblasenkarzinom

NIS CARAT

Indikation	Metastasiertes oder lokal fortgeschrittenes und inoperables Urothelkarzinom zu Beginn der systemischen Erstlinienbehandlung beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom/Urothelkarzinom
Titel	Klinische Forschungsplattform zur Behandlung und zum Ergebnis von urologischem Krebs
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Prostatakarzinom

PROCARE

Indikation	Hepatozelluläres Karzinom (Leberzellkarzinom, HCC) im frühen, intermediären, fortgeschrittenen/metastasierten Stadium mit Behandlungsintention
Titel	Registerstudie zur Erfassung des Therapie- und Krankheitsverlaufs bei Patienten mit rezidiviertem und metastasiertem Prostatakrebs
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, Prof. Dr. Kunath Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Leberkarzinom

NIS JADE

Indikation	Hepatozelluläres Karzinom (Leberzellkarzinom, HCC) im frühen, intermediären, fortgeschrittenen/metastasierten Stadium mit Behandlungsintention
Titel	Klinische Forschungsplattform zur Behandlung und zum Ergebnis bei Patienten mit hepatozellulärem oder cholangiozellulärem Krebs
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Neoplasien der Haut

Adoreg

Indikation	Malignes Melanom Stadium IIb-IV
Titel	Adoreg Melanomregister
Ansprechpartner	OA Dr. Meinhold Klinik für Dermatologie, Tel. 0921/400-5402 Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Studien für verschiedene Entitäten

PLATON

Indikation	Fortgeschrittenes Stadium von <ul style="list-style-type: none">▪ hepatozellulären Karzinoms (HCC)▪ intra-/extrahepatischen Cholangiokarzinoms(CCA)▪ Gallenblasenkarzinoms (GBCA)▪ duktales Pankreas-Adenokarzinoms (PDCA)▪ ösophagogastrischen Adenokarzinoms (EC/GC)
Titel	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie mit Biobanking und Etablierung einer interaktiven ärztlichen Diskussions-Plattform, zur Evaluation genetischer Tumorprofile, assoziierter Therapieentscheidungen und der Überlebenszeiten bei gastrointestinalen Tumoren.
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen