

Studienübersicht

Stand: März 2024

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	Eine 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

Asc4Start

Indikation	Chronische myeloische Leukämie
Titel	Eine randomisierte, offene, multizentrische, Phase IIIb Studie zur Verträglichkeit und Wirksamkeit von oralem Asciminib im Vergleich zu Nilotinib bei Patienten mit neu diagnostizierter Philadelphia Chromosom-positiver chronischer myeloischer Leukämie in chronischer Phase (Ph+ CML-CP)
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

Evolve

Indikation	De novo Philadelphia-Chromosom-positive akute lymphatische Leukämie
Titel	Eine multizentrische, randomisierte Studie bei Erwachsenen mit de novo Philadelphia-Chromosom-positiver akuter lymphatischer Leukämie 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

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

IONA MM

Indikation	Multiples Myelom
Titel	Nicht-interventionelle, multinationale, prospektive Beobachtungsstudie zu Isatuximab bei Patienten mit einem rezidivierenden/refraktären multiplen Myelom
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, OÄ Dr. Berit Fritsche Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

GMMG-HD8/DSMM-XIX

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, die für eine Hochdosis-Chemotherapie mit nachfolgender autologer Stammzelltransplantation geeignet sind
Ansprechpartner	OÄ Dr. Berit Fritsche Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

ARCHED

Indikation	Diffus großzelliges B-Zell Lymphom
Titel	Eine 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, OÄ Dr. Berit Fritsche 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 kolorektalen Karzinom, nach erfolgter Resektion oder Ablation
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, OÄ Dr. Berit Fritsche 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, OÄ Dr. Rebecca Baur Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

ACO/ARO/AIO-18.1

Indikation	MRT-definiertes intermediäres und Hoch-Risiko-Rektumkarzinom
Titel	Eine randomisierte Phase III-Studie Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch-Risiko-Rektumkarzinom
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, OA Dr. Winfried Melzner Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Pankreskarzinom

PaCaReg

Indikation	Adenokarzinom des Pankreas
Titel	Eine 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

INTEGRATE IIB

Indikation	Speiseröhren- und Magenkarzinom
Titel	Randomisierte Phase-III-Open-Label-Studie zu Regorafenib + Nivolumab im Vergleich zur Standard-Chemotherapie bei refraktärem fortgeschrittenem Magen-Ösophaguskrebs
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

NIS INGA

Indikation	Speiseröhren- und Magenkarzinom
Titel	Eine nationale, prospektive, nicht-interventionelle Studie (NIS) zu Nivolumab plus Chemotherapie in der Erstlinienbehandlung von Adenokarzinomen des Magens, des Gastro-ösophagealen Übergangs der der Speiseröhre und von squamösen Speiseröhrenkarzinomen (ESCC) sowie Nivolumab plus Ipilimumab bei ESCC (NIS INGA)
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Lunge

NIS FINN

Indikation	Metastasiertes, nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom (NSCLC)
Titel	Eine deutschlandweite, prospektive, multizentrische Beobachtungsstudie der Erstlinientherapie mit Nivolumab und Ipilimumab in Kombination mit zwei Zyklen Chemotherapie bei Patienten mit metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom
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 Nierenzellkarzinom bzw. 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

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

MCC TRIM

Indikation	Merkelzellkarzinom
Titel	Eine nationale, multizentrische, nicht-interventionelle Studie bei Patienten mit Merkelzellkarzinom
Ansprechpartner	OA Dr. Meinhold Klinik für Dermatologie, Tel. 0921/400-5402 Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

CemiScin

Indikation	Plattenepithelkarzinom der Haut
Titel	Nicht-Interventionelle Kohortenstudie (Beobachtungsstudie) für Patienten mit Plattenepithelkarzinom der Haut, die mit Libtayo®/ Cemiplimab behandelt wird
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 <input type="checkbox"/> hepatozellulären Karzinoms (HCC) <input type="checkbox"/> intra-/extrahepatischen Cholangiokarzinoms(CCA) <input type="checkbox"/> Gallenblasenkarzinoms (GBCA) <input type="checkbox"/> duktalen Pankreas-Adenokarzinoms (PDCA) <input type="checkbox"/> ösophagogastrischenAdenokarzinoms (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