

Studienübersicht

Stand: März 2019

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

DELTA

Indikation	Akute Myeloische Leukämie
Titel	Randomisierte, Placebo-kontrollierte Phase-II-Studie für Decitabin oder Azacitidin mit oder ohne Eltrombopag bei älteren Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie für die eine intensive Chemotherapie nicht geeignet ist
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

CML VI (Register)

Indikation	Chronische Myeloische Leukämie (alle Phasen)
Titel	Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von CML-Patienten
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

BODO

Indikation	Chronisch Myeloische Leukämie (bei Versagen oder Intoleranz einer Vorbehandlung)
Titel	Multizentrische, offene, einarmige Phase II-Studie, die die Tolerabilität und Effektivität von Bosutinib mit schrittweiser Dosierung bei Patienten mit CML in chronischer Phase mit Versagen oder Intoleranz einer Therapie mit Imatinib, Nilotinib oder Dasatinib testet
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

NAUT

Indikation	Chronisch Myeloische Leukämie (nach erfolgreichem Absetzversuch und erneut erreichter molekularer Remission)
Titel	Multizentrische prospektive Studie, welche die Effektivität von Nilotinib testet, bei Chronischer Myeloischer Leukämie nach einem ersten erfolglosen Absetzversuch eine dauerhafte molekulare Remission nach einem zweiten Absetzversuch eines TKI zu erhalten
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

Mantelzelllymphom

TRIANGLE

Indikation	Mantelzelllymphom
Titel	Autologe Transplantation nach einer Rituximab/Ibrutinib/Ara-C-haltigen Induktionstherapie beim Mantelzelllymphom
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

M. Hodgkin

HD-21

Indikation	Morbus Hodgkin im Stadium IIB mit großem Mediastinalumor und/oder Extranodalbefall; Stadium III oder IV
Titel	Therapieoptimierungsstudie für die Erstlinien-Behandlung eines fortgeschrittenen Hodgkin Lymphoms; Vergleich von 6 Zyklen BEACOPP eskaliert mit 6 Zyklen BrECADD
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Aggressive Non-Hodgkin-Lymphome

OPTIMAL

Indikation	Ältere Patienten (61-80 Jahre) mit aggressivem CD20+ B-Non-Hodgkin-Lymphom (Erstbehandlung)
Titel	Randomisierte Phase III Studie. Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe des monoklonalen Antikörpers Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Integrierte Versorgung Lymphome

Indikation	Malignes Lymphom
Titel	Integrierte Versorgung von Patienten mit malignen Lymphomen - Registerstudie
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Follikuläres Lymphom

Rebel

Indikation	Follikuläres Lymphom (Rezidiv)
Titel	ReBeL-Studie: eine randomisierte Phase I/II-Studie, die Lenalidomid und Rituximab mit oder ohne Bendamustin bei erwachsenen Patienten mit rezidiviertem follikulärem Lymphom testet
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

2. Solide Tumore

Kolorektale Karzinome

PARLIM

Indikation	Kolorektales Karzinom nach kompletter Resektion von Lebermetastasen
Titel	Randomisierte Phase II Studie: Panitumumab nach Resektion von Lebermetastasen des kolorektalen Karzinoms bei Patienten mit KRAS Wildtyp
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

PanaMa

Indikation	Metastasiertes kolorektales Karzinom, Erstbehandlung
Titel	Randomisierte Phase-II-Studie über eine Induktionsbehandlung mit mFOLFOX6 plus Panitumumab gefolgt von Erhaltungsbehandlung mit 5-FU/FA plus Panitumumab versus 5-FU/FA allein und Re-Induktion mit mFOLFOX6 plus Panitumumab im Falle des Progresses für die Erstlinienbehandlung von Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

FIRE-4

Indikation	Metastasiertes kolorektales Karzinom, RAS-Wildtyp (Teil 1: Erstbehandlung, Teil 2: Drittlinienbehandlung)
Titel	Randomisierte Studie zur Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinien-Behandlung mit FOLFIRI plus Cetuximab ein Ansprechen zeigten
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

FIRE-4.5

Indikation	Metastasiertes kolorektales Karzinom mit BRAF-Mutation
Titel	Randomisierte Studie zur Untersuchung von FOLFOXIRI plus Cetuximab oder FOLFOXIRI plus Bevacizumab in der Erstlinienbehandlung von Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom (BRAF-Mutation)
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Elderly

Indikation	Metastasiertes kolorektales Karzinom mit BRAF-Mutation
Titel	Multizentrische, randomisierte, offene Phase II Studie zur Untersuchung älterer (>70 Jahre) Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, OA Dr. Gregor Hoppe Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Melanome

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

NIS NICO

Indikation	Patienten mit fortgeschrittenem (inoperablem oder metastasiertem) Melanom
Titel	Eine nationale, prospektive, nicht-interventionelle Studie zu Nivolumab- Monotherapie oder in Kombination mit Ipilimumab bei Patienten mit fortgeschrittenem (inoperablem oder metastasiertem) Melanom - Unterstudie von ADOREG
Ansprechpartner	OA Dr. Meinhold Klinik für Dermatologie, Tel. 0921/400-5402 Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

COMBI-r

Indikation	Inoperables oder metastasiertes Malignes Melanom
Titel	Eine nicht-interventionelle Studie bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom zur Bewertung der Kombinationstherapie mit Dabrafenib und Trametinib in der klinischen Routine
Ansprechpartner	OA Dr. Meinhold Klinik für Dermatologie, Tel. 0921/400-5402 Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Pankreaskarzinome

CONKO 007

Indikation	Lokal fortgeschrittenes (inoperables), aber nicht metastasiertes Pankreaskarzinom
Titel	Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer Radiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten, inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich zur alleinigen Chemotherapie
Ansprechpartner	Prof. Dr. Keilholz, Klinik für Strahlentherapie, Tel. 0921/400-6802 Prof. Dr. Kiani, Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Sarkome

EUROBOSS

Indikation	Knochensarkom bei Patienten > 40 Jahre
Titel	Offene, multizentrische, nicht-interventionelle Therapieoptimierungsstudie unter ausschließlicher Verwendung zugelassener Substanzen nach internationalen Konsenses über das Standardvorgehen bei Knochensarkomen älterer Patienten, mit dem Ziel epidemiologischer Untersuchungen zur Prozess- und Ergebnisqualität
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Magen- und Ösophaguskarzinom

Mateo AIO-YMO 0111

Indikation	Metastasiertes Adenokarzinom des Magens oder der Speiseröhre (Erhaltungstherapie nach Erstbehandlung)
Titel	Randomisierte Kontrollstudie der S-1-Erhaltungstherapie bei metastasiertem Adenokarzinom der Speiseröhre
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Urothelkarzinom

TITAN TCC

Indikation	Eine einarmige klinische Prüfung (Phase II) zur Untersuchung eines abgestuften immuntherapeutischen Ansatzes in Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Urothelkarzinom
Titel	Randomisierte Kontrollstudie der S-1-Erhaltungstherapie bei metastasiertem Adenokarzinom der Speiseröhre
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, OA Dr. C. Weiner Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen