

Studienübersicht

Stand: April 2016

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	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

CML V (TIGER-Studie)

Indikation	Chronische Myeloische Leukämie, Erstbehandlung
Titel	Offene, multizentrische, randomisierte, Parallelgruppen-Studie mit neudiagnostizierten CML-Patienten in der chronischen Phase.
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

CML VI (Register)

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

MPN Register

Indikation	Myeloproliferative Neoplasien
Titel	MPN-Register und Biomaterialbank der Studienallianz Leukämien (SAL)
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Nilodeepr

Indikation	Chronische Myeloische Leukämie
Titel	Assessment of deep molecular response in adult patients with newly diagnosed Philadelphia chromosome positiv CML in chronic phase after two years of treatment with nilotinb 300 mg BIB
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, OA Dr. Leitner Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	Voraussichtlich geöffnet ab Ende Februar

DasPAQT Register

Indikation	CML-Therapie mit Dasatnib
Titel	CML
Ansprechpartner	Prof. Dr. Kiani, OA Dr. Leitner Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

M. Hodgkin

HD-17

Indikation	M. Hodgkin im intermediären Stadium, Erstbehandlung
Titel	Phase III Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des intermediären Hodgkin Lymphoms: Therapiestratifizierung mittels FDG-PET
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Aggressive Non-Hodgkin-Lymphome

FLYER

Indikation	Aggressives CD20+ Non-Hodgkin-Lymphom im Alter von 18 bis 60 Jahren ohne wesentliche Begleiterkrankungen, ohne Risikofaktor nach IPI und mit Tumormassen < 7.5cm (Erstbehandlung)
Titel	Randomisierte Studie zum Vergleich einer Immuntherapie mit 6 Zyklen des monoklonalen anti-CD20-Antikörpers Rituximab in Kombination mit 6 oder 4 Zyklen CHOP (Cyclophosphamid, Doxorubicin, Vincristin und Prednison) in 21-tägigen Intervallen bei Patienten mit aggressiven CD20-positiven B-Zell-Lymphomen im Alter von 18-60 Jahren ohne Risikofaktor (altersadaptierter IPI=0) und

	ohne große Tumormassen (Durchmesser <7,5 cm)
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

DSMM XIV

Indikation	Neu diagnostiziertes multiples Myelom
Titel	Phase III-Studie zum Vergleich einer Induktionstherapie aus Lenalidomid, Adriamycin, Dexamethason (<i>RAD</i>) mit Lenalidomid, Bortezomib, Dexamethason (<i>VRD</i>) gefolgt von einer am Ansprechen ausgerichteten Konsolidierung und Lenalidomid-Erhaltungstherapie bei Patienten mit neu diagnostiziertem multiplen Myelom
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

OPTIMAL

Indikation	Ältere Patienten (61-80 Jahre) mit aggressivem CD20+ B-Non-Hodgkin-Lymphom
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	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

IVL

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

Folikuläres Lymphom

Rebel

Indikation	Folikuläres Lymphom
Titel	ReBeL study: a randomized phase I/II trial of lenalidomide and rituximab with or without bendamustine in patients ≥ 18 years with relapsed follicular lymphoma
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	Phase II freigegeben

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	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

PanaMa

Indikation	Metastasiertes kolorektales Karzinom, Erstbehandlung
Titel	Randomisierte Phase-II-Studie über 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	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

IMPALA (neu)

Indikation	Metastasiertes kolorektales Karzinom, Erstbehandlung
Titel	Evaluierung einer immunmodulierenden Erhaltungstherapie bei Patienten mit metastasierendem kolorektalem Krebs mit Tumorrückgang nach einer Induktionstherapie. Eine Phase III-Studie
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Lungenkarzinome

B7391003

Indikation	Fortgeschrittenes nicht-kleinzelliges nicht-plattenepithel Lungenkarzinom
Titel	Bevacizumab mit Paclitaxel-Carboplatin zur Erstlinientherapie von Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem nicht-plattenepithel Lungenkarzinom
Ansprechpartner	Ltd. OA Dr. Steppert, Prof. Dr. Kiani Medizinische Kliniken II u. IV, Tel. 0921/400-6502 o. 6302
Status	Voraussichtlich geöffnet ab Ende Februar 2016

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

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

ACCEPT

Indikation	Metastasiertes Pankreaskarzinom, Erstbehandlung
Titel	Gemcitabin in Kombination mit dem oralen irreversiblen ErbBInhibitor Afatinib versus Gemcitabin allein bei Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom: eine explorative, randomisierte Phase II-Studie
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, 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	OA Dr. Leitner, 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
Titel	Randomisierte Kontrollstudie der S-1-Erhaltungstherapie bei metastasiertem Adenokarzinom der Speiseröhre
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

3. Andere Studien

Micafungin- Registerstudie

Indikation	Behandlung mit Micafungin
Titel	Registerstudie zur Erfassung epidemiologischer Daten zur Behandlung mit Micafungin
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen

Conifer-Registerstudie

Indikation	Myelodysplastisches Syndrom, sofern Behandlung mit Desferasirox (Exjade)
Titel	Nichtinterventionelle Studie zur Beurteilung des Therapiemonitorings während der Exjade-Behandlung der Eisentoxizität von MDS-Patienten mit Transfusionsbedingter Eisenüberladung im Verlauf
Ansprechpartner	OA Dr. Leitner, Prof. Dr. Kiani Medizinische Klinik IV, Tel. 0921/400-6302
Status	offen