

Diagnose	Studientitel	Beschreibung	Status	Ansprechpartner
ALL	GMALL- EVOLVE	Randomisierte Studie für 18-55(65) jährige Patienten mit neu diagnostizierter Ph+ ALL	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
ALL	GMALL-Register	Prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen in Verbindung mit prospektiver Biomaterialsammlung	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
Multiples Myelom	MYRIAM	Registerplattform mit Patientenbefragung MyLife und Gewebeprobesammlung	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
Multiples Myelom	IONA MM	Prospektive multizentrische Beobachtungsstudie zu Isatuximab bei Pat. mit rezidiviertem und/oder refraktärem Myelom	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
Multiples Myelom	CARO	Nicht interventionelle Studie zum Einsatz von Carfilzomib in Kombination mit Dexamethason allein oder in Kombination mit Dexa und Daratumumab bei Pat. mit Myelom als Zweitlinientherapie	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
Mantelzell-Lymphom	MCL- Register	Registerplattform für Pat. mit Mantelzelllymphom	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
Myelodysplastisches-Syndrom	Biobank, MDS-Register	Registerstudie zur Diagnostik, Therapie und Verlaufsbeobachtung bei Pat. mit MDS	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien

ITP	Register	Prospektive Datenerfassung zur Erkrankung und Behandlung der ITP	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
ITP	X-Pag	Phase II Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit vom Eltrombopag in Kombination mit Dexamethason vs. Dexamethason bei ED	Rekrutierung abgeschlossen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
DLBCL	ARCHED	Phase III- randomisierte Studie, R-mini CHOP und Acalabrutinib vs. R-miniCHOP für ältere Patienten	geplant	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
AML	AML-BIO-Register	Registerstudie zu biologischen Erkrankungsprofil und zum klinischen Verlauf bei AML und Hoch-Risiko MDS	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
AML	AMLSG 28-18	Phase III, nicht verblindete Studie, Gilteritinib vs. Midostaurin in Kombination mit Induktions- und Konsolidierungstherapie bei Pat. mit AML oder MDS EB2 mit FLT3- Mutation	Rekrutierung abgeschlossen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
AML	AMLSG 29- 18	Phase III, doppelblinde, placebokontrollierte Studie zu Ivosidenib oder Enasidenib in Kombination mit Induktions- und Konsolidierungstherapie bei Pat. mit AML oder MDS EB2 mit IDH1 oder IDH2- Mutation	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
AML	AMLSG 30-18	Phase III Studie , intensive Standardchemotherapie vs. intensive Chemotherapie mit CPX-351	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien

AML	AMLSG 31-19	Phase 3 Studie für AML Patienten die für eine intensivierte Therapie geeignet sind	geplant	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
-----	-------------	---	---------	--