

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 rezidiertem und/oder refraktärem Myelom	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
Multiples Myelom	HALO	NIS, Infusion related Adverse Events under First Line therapy Daratumumab	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
Myelodysplastisches-Syndrom	Biobank, MDS-Register	Registerstudie zur Diagnostik, Therapie und Verlaufsbeobachtung bei Pat. mit MDS	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische

Morbus Waldenström	ARIADNE	Registerstudie für Patienten mit MW unter Therapie mit Zanubrutinib	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg , Zentrum für Hämatologische
CLL	RETAIN	NIS, Retentionsrate von Acalabrutinib	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg , Zentrum für Hämatologische
CLL	REALITY 2	Prospektive Beobachtungsstudie mit kontinuierlicher bzw. zeitlich festgelegter Ibrutinib-Erstlinienbehandlung	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg , Zentrum für Hämatologische Neoplasien
NHL	RUBIN Register	Register zur Dokumentation der Behandlungsrealität sowie Beurteilung der Wirksamkeit bei Pat. mit behandlungsbedürftigem NHL	offen	Phase-Drei-Zentrum
ITP	Register	Prospektive Datenerfassung zur Erkrankung und Behandlung der ITP	offen	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 III Studie für Patienten mit AML oder MDS die mit einer intensivierten Chemotherapie in Kombination mit Venetoclax oder Placebo behandelt werden	geplant	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien