

Diagnose	Studientitel	Beschreibung	Status	Ansprechpartner
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	offen	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
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 Dexamethason und Daratumumab bei Pat. mit Myelom als Zweitlinientherapie	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	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	Biobank offen, Register-Warteliste	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg, Zentrum für Hämatologische Neoplasien
Nicht heilbare, solide Tumorerkrankungen	OncoPath	OncoCoaching und frühe palliative Begleitung als patientenzentrierte Versorgungselemente in der Therapie nicht heilbarer Erkrankungen	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Mamma-Ca	IMPACT	Nicht interventionelle Studie zur Verträglichkeit und zum Nebenwirkungsmanagement von Pat. mit metast. Mamma-Ca unter CDK4/6 + AI	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Mamma-Ca	OPAL	Registerplattform bei fortgeschrittenem, inop. , oder metast. Mamma-Ca mit Indikation zur systemischen first line, triple negativ oder Her2 neu positiv	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Mamma-Ca	Praegnant	Forschungsnetzwerk zur Optimierung der onkologischen Versorgung	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Mamma-Ca	SERENA 6	Phase III doppel- blind randomisierte Studie zu AZD9833+ CDK4/6 Inhibitor (Palbociclib oder Abemaciclib) vs. Aromatase-Inhibitor (Letrozol oder Anastrozol) + CDK4/6-Inhibitor bei HR+/HER2- MBC Pat. Mit ESR1- Mutation ohne Progresszeichen	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg

Ovarial-Ca	ZEJULA	Nach- Zulassungsstudie zur Bewertung der Risiken für MDS/AML und sekundären Malignome bei Pat. mit platinsensitiven Ovarial- Ca die mit ZEJULA behandelt wurden	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Nierenzell- Ca	CARAT	Registerplattform für Pat. mit NCC	offen	Phase-Drei-AB
Nierenzell-Ca	On-Target	Nichtinvasive Studie zum therapeutischen Drug-Monitoring bei Pat. mit NCC sowie zur Untersuchung der Praxistauglichkeit der VAMS-Technologie für die Probengewinnung	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Prostata- Ca	PCO	Prostata-Cancer-Outcome-Studie Ergebnisqualität bei der Behandlung des lokal begrenzten Prostata- Ca	offen	Studiensekretariat Prostatakrebszentrum Aschaffenburg
Urothel- Ca	AVENUE	Nicht interventionelle Studie für Pat. mit vorangegangener platinbasierter Chemotherapie gefolgt von Avelumab	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Ösophagus- und Magen-Ca	SAPHIR	Registerplattform für Pat. in der Erstlinientherapie	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Kolon- Ca	AZURITE	Registerplattform für Pat. mit kolorektalem Karzinom im Stadium IV	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Kolon-Ca	FIRE 7	Einfluss eines zentralen Tumorboards auf die sekundäre Interventionsrate bei Pat. mit RAS- mutiertem, metast. Kolorektalem Karzinom nach Erstlinienbehandlung mit FOLFIRI+ Bevacizumab	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg

Rektum- Ca	AIO-18.2	Phase III, randomisierte Studie, präoperative Chemotherapie mit FOLFOX vs. Postoperative risikoadaptierte Chemotherapie für Pat. mit lokalfortgeschrittenem Rektum- Ca	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Leber/ Gallengangs- Ca	JADE	Registerplattform für Pat. mit Gallengangskarzinom und Leberzellkarzinom unter Therapie	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Bronchial- Ca	FINN	Beobachtungsstudie, Erstlinientherapie mit Nivolumab und Ipilimumab in Kombination mit 2 Zyklen Chemotherapie bei metast. NSCLC	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg
Melanom	BEHRING Melanoma	Nicht interventionelle Studie zur Untersuchung von Encorafenib und Binimetinib bei Pat. mit nicht-resezierbarem oder metast. Melanom mit BRAF V600-Mutation	offen	Phase-Drei-Zentrum Aschaffenburg