

Durchführende Einheit	Studien	Status der Studie
Hämatologisches Zentrum	GLA- FL/MZoL-Register -Register - Dr.med. Beate Kramer-Steiner Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom	offen
	GLA-T-NHL-Register – Dr.med. Beate Kramer-Steiner Register und Biomaterialdatenbank für reifzellige systemische T-Zell Lymphome	offen
	GMALL-Register – Dr.med. Beate Kramer-Steiner Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen	offen
	SAL-AML-Register - Dr. med. Beate Kramer-Steiner AML-Register und Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (SAL)	offen
	CLL-Register – Dr.med. Beate Kramer-Steiner Long term follow-up of patients with CLL, B-PLL, T-PLL, SLL, T/ NK-LGL, HCL and Richter's transformation	offen
	OSHO Myelomregister – Dr. med. Beate Kramer-Steiner Register der OSHO soll Behandlungsrealität für die große Mehrheit der Patienten mit multiplen Myelom, welche außerhalb von klinisch - interventionellen Studien behandelt werden, abbilden.	offen
	ITP Register– Dr. med. Beate Kramer-Steiner Erfassung von Daten zur Epidemiologie, Behandlung und zum Krankheitsverlauf der ITP beim Erwachsenen in der klinischen Routine	offen
Darmkrebszentrum	BeringCRC – Dr. med. Beate Kramer-Steiner Encorafenib und Cetuximab bei Patienten mit metastasiertem, BRAFV600E-mutiertem kolorektalen Karzinom: eine multizentrische, multinationale, prospektive, longitudinale, nicht-interventionelle Studie in Deutschland und Österreich	offen
	Colopredict Plus 2.0 – Dr.med. Beate Kramer-Steiner Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom und hochsitzendem Rektumkarzinom im Stadium I + II + III	offen
	Circulate – Dr.med. Beate Kramer-Steiner Entscheidung zur adjuvanten Behandlung bei der Beurteilung des Kolonkarzinom im Stadium II basierend auf zirkulierender Tumor-DNA	offen
	BNT000-001 – Dr.med. Beate Kramer-Steiner Epidemiologische Studie zur Überwachung von Studienteilnehmern mit reseziertem kolorektalem Karzinom im Stadium II (hohes Risiko) oder Stadium III auf zirkulierende Tumor-DNA vor, während und nach ihrer Behandlung mit adjuvanter Chemotherapie	offen
Pankreas-karzinomzentrum	Platon-Register– Dr.med. Beate Kramer-Steiner Multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie mit Biobanking und Etablierung einer interaktiven ärztlichen Diskussions-Plattform, zur Evaluation genetischer Tumorprofile, assoziierter Therapieentscheidungen und der Überlebenszeit bei Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreas)	Rekrutierung ruht



Durchführende Einheit	Studien	Status der Studie
Leber/Galle	JADE – Dr.med. Beate Kramer- Steiner Klinische Forschungsplattform zu Behandlung und Ergebnis bei Patienten mit hepatozellulärem oder cholangiozellulärem Karzinom	offen
	PERSUASION – Dr.med. Beate Kramer- Steiner Neues prospektiv erweitertes deutsches Register für inzidentelles Gallenblasenkarzinom (PERSUASION) – eine permanente Plattform, die alle Arten von Gallengangskarzinomen (BTC) umfasst	offen
Magen	Saphir-NIS – Dr.med. Beate Kramer-Steiner Klinische Forschungsplattform für molekulare Tests, Behandlung, Lebensqualität und Ergebnis von Patienten mit Speiseröhrenkrebs, Magenkrebs oder Krebs des gastroösophagealen Übergangs, die eine palliative systemische Therapie benötigen	offen
Lunge	CRISP-NIS – Dr.med. Beate Kramer Steiner Klinische Forschungsplattform für molekulare Tests, Behandlung und Behandlungsergebnisse bei Patienten mit (nicht-)kleinzelligem Lungenkarzinom	offen
Schilddrüse	AIO-YMO/ENC-0216 – Dr.med. Beate Kramer-Steiner Datenbank für seltene maligne Tumore der Schilddrüse und Nebenschilddrüsen	offen