



Entität/ Zeitpunkt	Indikation	Studientitel	LKP/ wissenschaftl. Ltg.	Prüfer
Follikuläres Lymphom				
ab 1. line	Versorgungsforschung beim FL in Deutschland bei Erstdiagnostik sowie und jeder neue Therapielinie	GLA-FL-Register	Prof. Dr. med. C. Buske CCC Ulm	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Dietrich Gläser Dr. Maika Lestin
T-Zell-Non-Hodgkin-Lymphom				
Ab 1.line	Erfassung von Patienten-Erkrankungs-charakteristika sowie Behandlungs- und Überlebensdaten von Patienten mit T-NHL	GLA-T-NHL-Register	Dr. med. Thomas Weber; Prof. Dr. med. Gerald Wulf Universitätsklinikum Halle (Saale) Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Dietrich Gläser Dr. Maika Lestin
Akute Lymphatische Leukämie				
ab 1. line	prospektive Datenerfassung zur ALL des Erwachsenen bei ED und jeder neuen Therapiesequenz	GMALL-Register	Universitätsklinikum Frankfurt Zentrum der Inneren Medizin Dr. Nicola Gökbüget	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Dietrich Gläser Dr. Maika Lestin Dr. med. A. Erichson
Akute Myeloische Leukämie				
ab 1. line	prospektive Datenerfassung zur AML des Erwachsenen bei ED und jeder neuen Therapiesequenz	AML-Register	Dr. Christoph Röllig, MSc PH SAL-Studienzentrale	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Maika Lestin Dr.med. D. Gläser
Chronisch Lymphatische Leukämie				
ab 1.line	Datenerfassung von Patienten mit CLL, B-PLL, T-PLL, SLL, T/NK-LGL, HCL und Richtertransformation	CLL-Register	Prof. Dr. Michael Hallek, Köln	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Dietrich Gläser Dr. Maika Lestin
Multiples Myelom				
ab 1. line	Wiedergabe der regionalen Behandlungsrealität bei MM unter	OSHO-Myelom-Register	Prof. Dr. med. Christian Junghanß	Dr. Beate Krammer-Steiner



Entität/ Zeitpunkt	Indikation	Studientitel	LKP/ wissenschaftl. Ltg.	Prüfer
	Therapie bei Erstdiagnostik sowie jeder neuen Therapielinie		Universitätsmedizin Rostock	Dr. Dietrich Gläser Dr. Maika Lestin
Kolorektales Karzinom				
3. line	Patienten mit kolorektalem Karzinom in metastasierter Situation, RAS-Wildtyp unter Re-Induktion Cetuximab	AIO-KRK-0114 FIRE4	LMU München Prof. Dr. Volker Heinemann	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Dr. Sora Schipper Henriette Broer
ab 1.line	Patienten mit kolorektalem Karzinom in metastasierter Situation, mit BRAFV600E – Mutation unter Encorafenib	Bering-NIS	Dr. Christian Rosé & Dr. Frank Reichenbach, Fa. Pierre Fabre Pharma GmbH,	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Dr. Sora Schipper Henrike Broer
1. line	Patienten mit Kolonkarzinom UICC II oder III, zur Evaluierung der Bedeutg. von MSI/ K-RAS als progn. Marker	AIO-KRK-0413 Colopredict	Institut für Pathol.der Ruhr-Universität Bochum Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
1. line	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA-Bestimmung (CIRCULATE)	AIO-KRK-0217 Circulate	Prof. Dr. Gunnar Folprecht Universitätsklinikum Dresden	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
1.line	Pat. mit kolorektalem Karzinom Stadium II (hohes Risiko) o. Stadium III mit zirkulierende Tumor-DNA vor, während und nach Behandlung mit adjuvanter Chemotherapie	BIONTECH BNT000-001	Professor Dr. med. Andrea Tannapfel des Instituts für Pathologie der Ruhr-Universität Bochum	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
Hepatobiliäres System				
1. line	Registerplattform für Pat. mit Leberzellkarzinom oder	JADE-NIS	Prof. Dr. Thomas Berg Universitätsklinikum Leipzig	Dr. Beate Krammer-Steiner



Entität/ Zeitpunkt	Indikation	Studientitel	LKP/ wissenschaftl. Ltg.	Prüfer
	Gallengangskarzinom, zur Erfassung der Behandlungsrealität in Deutschland			Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
1.line	Registerplattform für Pat. mit inzidental Gallenblasenkarzinomen, inklusive aller biliärer Tumore	PERSUASION	PD Dr. Thorsten O. Goetze IKF/UCT Krankenhaus Nordwest GmbH Frankfurt a.M.	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
AEG-/ Magenkarzinom				
1. line	Effekt von Chemotherapie +/- operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität bei Patienten mit limitiert-metastasiertem Adenokarzinom des Magens	AIO-STO-0215	Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al-Batran UTC-Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Frankfurt a.M.	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Dietrich Gläser Henrike Broer Dr. Sora Schipper
1. line	Prophylaktische HIPEC kombiniert mit Chemotherapie im Vergleich zu alleiniger Chemotherapie vor und nach Operation bei Pat. Magenkrebs oder Tumoren des Übergangs zwischen Magen und Speiseröhre.	HIPEC/FLOT9/PREVENT AIO-STO319/ass	Priv.-Doz. Dr. med. Thorsten Oliver Götze, Institute of Clinical Cancer Research (IKF), UCT-University Cancer Center Frankfurt	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. med. Katharina Moritz Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
1. line	Erfassung der Behandlungsrealität und der Therapiesequenzen beim metastasierten Speiseröhren-, Magen- bzw. gastro-ösophagealen Übergangskarzinom	SAPHIR-NIS	Prof. Dr. Salah Al-Batran UTC-Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Frankfurt a.M.	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
Lungenkarzinom				
1. line	Erfassung der Lebensqualität bei Pat. mit Diagnose Lungenkarzinom bei Beginn einer adjuvanten/ palliativen	AIO-TRK-0315 CRISP-Register	Prof. Dr. Frank Griesinger, Oldenburg Prof. Dr. Michael Thomas, Heidelberg	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters



Entität/ Zeitpunkt	Indikation	Studientitel	LKP/ wissenschaftl. Ltg.	Prüfer
	Systemtherapie sowie BSC für Stadium UICC IV.			
1.line	Ipilimumab+ Nivolumab bei metastasierten nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinomen in Kombination mit 2 Zyklen Chemotherapie	FINN-NIS CA209-7MA	Dr.rer.nat. Daniela Waldenberger, München	Dr. Dietrich Gläser Dr. Kerstin Peters Dr.med. Maika Lestin Dr. Sora Schipper
Schilddrüsenkarzinom				
1.line	Pat. mit seltenen Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenkarzinomen	AIO-YMO/ENC-0216	Prof. Dr. Dr. Matthias Kroiß, Prof. Dr. C. Spitzweg, LMU München	Dr. Beate Krammer-Steiner
Patienten mit therapierelevanter Tumormutation				
1. line	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation genetischer Tumorprofile und assoziierter Therapieentscheidungen bei gastrointestinalen Tumoren im fortgeschrittenen Stadium	PLATON	Prof. Dr. med. Arndt Vogel Medizinische Hochschule Hannover (MHH)	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper