



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
2. line	Refrakt./rezidiertes Follikuläres Lymphom, CD20 pos. Patienten mit Therapiebedarf	ALTERNATIVE-C	Universität München Prof. Dr. Hiddemann	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Dietrich Gläser Dr. Maika Lestin Dr. med. A. Erichson
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
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 Therapie bei Erstdiagnostik sowie jeder neuen Therapielinie	OSHO-Myelom-Register	Prof. Dr. med. Christian Junghanß Universitätsmedizin Rostock	Dr. Beate Krammer-Steiner 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



Entität/ Zeitpunkt	Indikation	Studientitel	LKP/ wissenschaftl. Ltg.	Prüfer
				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	Patienten mit metastasierten Kolorektalem Karzinom (Stadium IV) zu Beginn ihrer ersten systemischen Behandlung für die metastasierte Erkrankung	AZURITE-Register	Onko-Steering Board	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
Hepatobiliäres System				
1. line	Registerplattform für Pat. mit Leberzellkarzinom oder Gallengangskarzinom, zur Erfassung der Behandlungsrealität in Deutschland	JADE-NIS	Prof. Dr. Thomas Berg Universitätsklinikum Leipzig	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
Pankreaskarzinom				
2.line	Zweitlinientherapie mit Nal-IRI nach Versagen von Gemcitabin/Nab-Paclitaxel bei	AIO-PAK-0216	Prof. Dr. med. Manfred P. Lutz Caritasklinikum St. Theresia Saarbrücken	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters



Entität/ Zeitpunkt	Indikation	Studientitel	LKP/ wissenschaftl. Ltg.	Prüfer
	fortgeschrittenem Bauchspeicheldrüsenkrebs			Henrike Broer Dr. Sora Schipper
1.line	Fortgeschrittenes oder metastasiertes Pankreaskarzinom mit Erstlinientherapie	Pankreasregister	Prof. Dr. med. Susanna Hegewisch-Becker, Hamburg Prof. Dr. med. Ralf Hofheinz, Mannheim	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 Systemtherapie sowie BSC für	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
	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
"Immunsupprimierte Patienten"				
1. line	Pat. mit Primärem- oder Sekundärem Immunglobulinmangel	Intratect NIS	Biotest AG Prof. Dr. Artur Bauhofer	Dr. Beate Krammer-Steiner
Tumorpatienten mit off label Therapie				
ab 1. line	Erwachsene Patienten mit fortgeschrittener hämatologischer Erkrankung oder solidem Tumor, für die keine geeignete Standard-therapien zur Verfügung stehen	INFINITY-NIS	Prof. Dr. Thomas Decker, Ravensburg Dr. med. Norbert Marschner, Freiburg	Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters Henrike Broer Dr. Sora Schipper
Patienten mit therapierelevanter Tumormutation				
1. line	Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie zur Evaluation genetischer Tumorprofile und assoziierter Therapie-entscheidungen bei gastrointestinalen 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