

Entität/ Zeitpunkt	Indikation	Studientitel	LKP/ wissenschaftl. Ltg.	Prüfer
<b>Hochmalignes B-NHL (diffus-großzelliges B-NHL)</b>				
1. line	Ältere Patienten IPI I	<b>OPTIMAL&gt; 60</b>	DSHNHL Prof. Dr. M. Pfreundschuh	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner</b> <b>Dr. Maika Lestin</b> Dr. Dietrich Gläser Dr. Anja Erichson
Mb. Waldenström 1 .line	Stadium II mit BULK, III u. IV mit Therapiebedürftigkeit	<b>STIL-NHL7-2008</b>	Universität Gießen Prof. Dr. M. Rummel	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner</b> <b>Dr. Maika Lestin</b> Dr. Anja Erichson
<b>Follikuläres Lymphom</b>				
1. line	Follikuläres Lymphom, CD20 pos. Komorbide Patienten mit Therapiebedarf	<b>Gabe 2016</b>	Universität München Prof. Dr. Hiddemann	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner</b> <b>Dr. Dietrich Gläser</b> Dr. Maika Lestin
<b>Chronische Myeloische Leukämie</b>				
1.-line oder 2.line	Therapie mit Dasatinib	<b>Dasa-HIT</b>	Friedrich-Schiller-Universität Jena Prof. Dr. A. Hochhaus	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner</b> <b>Dr. Dietrich Gläser</b> Dr. Maika Lestin
<b>Multiples Myelom</b>				
ab 1.- line	Ermittlung der Wirksamkeit von immunomodulatorischen Arzneimitteln und Kombination von neuartigen Therapien bei multiplem Myelom	<b>PREAMBLE-NIS</b>	Catherine Davis WWHEOR, USA Hartmut Goldschmidt Heidelberg	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner</b> <b>Dr. Dietrich Gläser</b> Dr. Maika Lestin
<b>Kolorektales Karzinom</b>				
3.line	Patienten mit kolorektalem Karzinom in metastasierter Situation, RAS-Wildtyp unter Re- Induktion Cetuximab	<b>AIO-KRK-0114 FIRE4</b>	LMU München Prof. Dr. Volker Heinemann	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner</b> <b>Dr. Kerstin Peters</b> Dr. Sora Schipper Henriette Broer

<b>Entität/ Zeitpunkt</b>	<b>Indikation</b>	<b>Studientitel</b>	<b>LKP/ wissenschaftl. Ltg.</b>	<b>Prüfer</b>
1.line	Patienten mit kolorektalem Karzinom in metastasierter Situation, BRAF-Mutation unter Induktion Cetuximab vs. Bevacizumab	<b>AIO-KRK-0116 FIRE 4.5</b>	LMU München Prof. Dr. Volker Heinemann	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters</b> Dr. Dietrich Gläser 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	<b>AIO-KRK-0413 Colopredict</b>	Institut für Pathol.der Ruhr-Universität Bochum Prof. Dr. med. Andrea Tannapfel	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Dietrich Gläser</b> Henrike Broer Dr. Sora Schipper Dr. Kerstin Peters Dr. Maika Lestin
<b>Hepatobiliäres System</b>				
1. line	Nal-IRI + Kombinationschemotherapie zur Behandlung eines fortgeschrittenen Gallengangkarzinoms	<b>AIO-YMO/HEP-0315</b>	Universitätsklinikum Ulm Dr. med. Thomas J. Ettrich	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters</b> Henrike Broer Dr. Sora Schipper
1. line	Immuntherapie mit Nivolumab in Kombination mit Lenvatinib bei fortgeschrittenem hepatozellulärem Karzinom (HCC)	<b>AIO-HEP-0218/ass</b>	Prof. Dr. med. Arndt Vogel Klinik für Gastroenterologie Med. Hochschule Hannover	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters</b> Henrike Broer Dr. Sora Schipper
<b>Pankreaskarzinom</b>				
1.-line	Ermittlung des optimalen Chemotherapieregimes in der Erstlinientherapie von Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom	<b>AIO-PAK-317ass</b>	Prof. Dr. med. Volker Heinemann Klinikum der Universität München, Klinikum Großhadern	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters</b> Henrike Broer Dr. Sora Schipper
2.-line	Zweitlinientherapie mit Nal-IRI nach Versagen von Gemcitabin/Nab-Paclitaxel bei	<b>AIO-PAK-0216</b>	Prof. Dr. med. Manfred P. Lutz Caritasklinikum St. Theresia Saarbrücken	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters</b> Henrike Broer

Entität/ Zeitpunkt	Indikation	Studientitel	LKP/ wissenschaftl. Ltg.	Prüfer
	fortgeschrittenem Bauchspeicheldrüsenkrebs – Prädiktive Rolle der Erstlinientherapie			Dr. Sora Schipper
1.-line	Darstellung der Behandlungs- realität und der Therapiesequenzen bei operablem, lokalem oder metastasiertem / lokal inoperablem Pankreaskarzinom in Deutschland	<b>Tumorregister Pankreas- karzinom</b>	Prof. Dr. Susanna Hegewisch- Becker, Hamburg Prof. Dr. Ralf-Dieter Hofheinz, Mannheim	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters</b>
<b>AEG-/ Magenkarzinom</b>				
1. line	Effekt von Chemotherapie +/- operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität bei Patienten mit limitiert-metastasiertem Adenokarzinom des Magens	<b>AIO-STO-0215</b>	UTC-Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Frankfurt a.M. Prof. Dr. med. Salah-Eddin Al- Batran	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Dietrich Gläser</b> Henrike Broer Dr. Sora Schipper
<b>Lungenkarzinom</b>				
1.-line	Pat. mit Lungenkarzinom UICC IIIB oder IV alle nicht-kleinzelligen Karzinome Erfassung der Lebensqualität (LQ)	<b>AIO-TRK-0315 CRISP-Register</b>	Prof. Dr. Frank Griesinger, Oldenburg Prof. Dr. Michael Thomas, Heidelberg	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters</b>
1.-line	Einflusses von eHealth Monitoring auf das Gesamtüberleben von Patienten mit metast. Lungenkarzinom unter Erstlinientherapie mit Atezolizumab und platinbasierter Chemotherapie	<b>CHAPLIN-NIS Register</b>	Dr. Manfred Welslau, Aschaffenburg	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters</b>

Entität/ Zeitpunkt	Indikation	Studientitel	LKP/ wissenschaftl. Ltg.	Prüfer
<b>Lungenkarzinom</b>				
2.-line	Wirkungseffekte von Atezolizumab nach vorheriger Chemotherapie beim fortgeschrittenen o. metastasierten Lungenkarzinom	<b>HYPERION-NIS</b>	Roche Pharma AG Stefanie Morris	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Kerstin Peters</b>
<b>Nierenzellkarzinom</b>				
3.line	Untersuchung der Effizienz und Sicherheit von Pazopanib und Everolimus im Real-Life Setting bei fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom in einer wachsenden Therapieumgebung	<b>PAZO-REAL-NIS</b>	PD Dr. med. Peter J. Goebell Friedrich-Alexander Universität Urologische Klinik Erlangen	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner</b>
<b>"Immunsupprimierte Patienten"</b>				
1. line	Pat. mit Primärem- oder Sekundärem Immunglobulinmangel	<b>Intratect NIS</b>	Biotest AG Prof. Dr. Artur Bauhofer	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner</b>
1. line	Pat. mit Primärem- oder Sekundärem Immunglobulinmangel	<b>Privigen NIS</b>	CSL Behring GmbH Dr. med.Dietmar Pfründer	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner</b>
<b>Behandlung von Patienten mit Polycythaemia vera</b>				
1. line oder Dauerbehandlung	Pat. mit Polycythaemia vera Therapie mit Jakavi	<b>PAVE NIS</b>	Novartis Pharma GmbH Prof. Dr. M. Griesshammer	<b>Dr. Beate Krammer-Steiner Dr. Maika Lestin</b>