

**Zusammenstellung von aktuell im Einzugsbereich des Tumorzentrums Augsburg angebotenen klinischen Studien für Gastrointestinale Tumoren. Diese, in der Projektgruppensitzung Gastrointestinale Tumoren vom 18.11.2009 aktualisierte Übersicht beruht auf freiwilligen Angaben und erhebt daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit!**

Tumorentität	TU-Situation	Name des Projekts/ der Studie (unter Angabe der Therapiemodalität und/oder Substanzen)	Studiendesign	Leiter der klinischen Prüfung (LKP)	Verfügbar Klinikabteilung/ Praxis/Ansprechpartner	
			1 randomisiert 2 doppelblind 3 Phase-II 4 Phase-III 5 AWB	6 multizentrisch 7 monozentrisch 8 NIS		
<b>Magen</b>						
	metastasiert	<b>FLOT 3</b> Prospektive, multizentrische Studie mit 5-FU, Leucovorin, Oxaliplatin und Docetaxel (Flot) bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem limitiert metastasierten oder diffus metastasierten Adenokarzinom des Magens und des ösophago-gastralen Überganges		6	Dr. Al-Batran Frankfurt am Main	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>III. Medizinische Klinik</b> OA Dr. Probst, Dr. Ebigo, Prof. Dr. Messmann
<b>Pankreas</b>						
	adjuvant	<b>Hyperthermia European Adjuvant Trial (HEAT)</b> A randomised three-armed open study on the adjuvant therapy in patients with R0/R1 resected pancreatic carcinoma with Gemcitabine (Gem) vs. Gem/Cisplatin (Cis) vs. Gem/Cis in combination with regional hyperthermia (RHT)		1;4;6	Prof. Dr. Issels, München	<b>Schoßbergklinik Oberstaufen</b> Prof. Dr. Licht, Dr. Zellmann
	metastasiert	<b>Pankreas RC-57 cross over</b> Capecitabine plus Erlotinib gefolgt von Gemcitabine vs. Capecitabine plus Erlotinib gefolgt von Gemcitabine		1;4;6	Prof. Dr. Heinemann, München	<b>Schoßbergklinik Oberstaufen</b> Dr. W. Bair, Prof. Dr. Th. Licht
	adjuvant	<b>CONKO 005</b> Adjuvante Therapie des R0-resezierten Pankreaskarzinom mit Gemcitabin plus Erlotinib Versus Gemcitabin über 24 Wochen- eine prospektive Randomisierte multizentrische Phase III-Studie mit zwei Behandlungsarmen		1;4;6	Prof. Dr. H. Riess	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>III. Medizinische Klinik</b> OA Dr. Probst, Dr. Vitkovsky, Dr. Gölder, Prof. Dr. Messmann
	R1-Resektion	<b>CONKO 006</b> Additive Therapie des R1- resezierten Pankreaskarzinom mit Gemcitabin plus Sorafenib vs. Gemcitabin plus Placebo über 12 Monate eine Doppelblinde, placebokontrollierte, randomisierte, multizentrische Phase IIb Studie mit zwei Behandlungsarmen		1;2;3;6	PD Dr H. Oettle	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>III. Medizinische Klinik</b> OA Dr. Probst, Dr. Vitkovsky, Dr. Gölder, Prof. Dr. Messmann
<b>Kolorektales Karzinom</b>						
	lokal fortgeschritten, UICC-Stadium II und III kurativ, keine Fernmetastasen	<b>CAO/ARO/AIO-04-Studie:</b> EudraCT-Nr.: 2006-00285-20 Präoperative RCT und adjuvante CT mit 5-FU plus Oxaliplatin im Vergleich zu einer präop. RCT und adjuvanten CT mit 5-FU		1;4;6	Prof. Dr. Sauer, Erlangen	<b>Krankenhaus Friedberg</b> Viszeralchirurgie FOA Dr. Martin Hilmers
	histologisch gesichertes, lokal rezidivierendes Adeno-Ca des Rektums (resektabel oder nicht-resektabel), neoadjuvant	<b>HyRec Trial</b> Neoadjuvant chemoradiation with 5-FU (or capecitabine) and oxaliplatin combined with deep regional hyperthermia in locally recurrent rectal cancer		3;6	Dr. Ott, Erlangen	<b>Schoßbergklinik Oberstaufen</b> Prof. Dr. Licht, Dr. Zellmann
	metastasiert	<b>FIRE-3</b> Randomisierte Studie zur Wirksamkeit von FOLFIRI in Kombination mit Cetuximab vs. Bevacizumab in der Erstlinien-Behandlung des metastasierten kolorektalen Karzinoms		1;3;6	Prof. Dr. Heinemann, München	<b>Schoßbergklinik Oberstaufen</b> Dr. W. Bair, Prof. Dr. Th. Licht <b>Darmzentrum Memmingen</b> <b>Klinikum Memmingen, Med. Klinik II</b> OA Dr. Rieder <b>Onkologische Praxis Memmingen</b> Dres. Ellbrück/Niedermeier <b>Klinikum Augsburg</b> <b>II. Medizinische Klinik</b> S. Söllner, Prof. Dr. Schlimok
	lokal fortgeschritten, bis 12 cm ab ano, T3 oder T4 und/oder N+	<b>PETACC-6</b> Capox vs. Capecitabine präoperativ (+Radiatio) und postoperativ		1;3;6	Prof. Dr. Schmolli, Halle	<b>Darmzentrum Memmingen</b> <b>Klinikum Memmingen, Med. Klinik II</b> OA Dr. Rieder <b>Onkologische Praxis Memmingen</b> Dres. Ellbrück/Niedermeier
	Rektum-Ca, operiert	Prospektive Beobachtungs-Studie zum zeitlichen Verlauf der Lebensqualität mit proktivem Stoma und nach Rückverlegung bei Patienten mit Rektumkarzinom-OP			Prof. Dr. Peter Kienle, Mannheim	<b>Darmzentrum Memmingen</b> <b>Klinikum Memmingen, Viszeralchirurgie</b> <b>OA Dr. Lang</b>
	metastasiert	<b>Erbimox</b> Effektivitätsoptimierte und toxizitätsreduzierte Therapie des metastasierten Kolorektalkarzinoms in der First-line Therapie. Offene, randomisierte, kontrollierte Multizentrische Phase II mit zwei parallelen Gruppen		1;3;7	Prof. H. Tesch Gem.praxis Im Prüfling 17-19 60389 Frankfurt	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>II. Medizinische Klinik</b> OA Dr. Probst, Dr. Braun, Dr. Mayr, Prof. Dr. Messmann
	fortgeschritten	<b>Xeloda ML 18428</b> Erstlinientherapie des fortgeschrittenen kolorektalen Karzinoms mit Xeloda		5	CRO Projektleiter Dr. F. Klünsch	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>II. Medizinische Klinik</b> S. Söllner, Prof. Dr. Schlimok <b>Klinikum Augsburg</b> <b>III. Medizinische Klinik</b> OA Dr. Probst, Dr. Vitkovsky, Dr. Gölder, Prof. Dr. Messmann
	fortgeschritten	<b>Xeloda ML 20431</b> Adjuvante Therapie des R0 rezierten Kolorektalen Karzinom mit Xeloda		5	Dr. M. Wolf	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>III. Medizinische Klinik</b> OA Dr. Probst, Dr. Vitkovsky, Dr. Gölder, Prof. Dr. Messmann
	fortgeschritten	<b>Avastin ML21520</b> First-line Therapie Bis zum Progress des fortgeschrittenen kolorektalen Karzinoms mit Avastin		8	Auftrags-Forschungs- Institut Dr. Axel Hinke	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>II. Medizinische Klinik</b> S. Söllner, Prof. Dr. Schlimok <b>Klinikum Augsburg</b> <b>III. Medizinische Klinik</b> OA Dr. Probst, Dr. Vitkovsky, Dr. Gölder, Prof. Dr. Messmann
	metastasiert (Leber) mit R0-Resektion	<b>MIT 210-204</b> Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Adecatumumab alleine oder sequentiell zu FOLFOX in Bezug zu FOLFOX alleine bei Patienten nach R0-Resektion von kolorektalen Lebermetastasen		1;3;6	Prof. Dr. Peter Neuhaus, Berlin	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>II. Medizinische Klinik</b> S. Söllner, Prof. Dr. Schlimok
<b>Magen-lymphome</b>						
		<b>DSGL01/2003</b> Prospektive multizentrische Therapieoptimierungsstudie (bei aggressiven NHL randomisierte Phase-II-Studie) in den Stadien I und II bei indolenten und aggressiven Lymphomen		1;3;6	Prof. Dr. W. Berdel Uniklinik Münster	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>III. Medizinische Klinik</b> OA Dr. Probst
	histologisch gesichertes CD20 positives, diffus großzelliges B-Zell-Lymphom des Magens, unabhängig vom Stadium	Studie zur Kombinierten Behandlung von Patienten mit hochmalignem B-Zell-Lymphom des Magens mit dem anti-CD20-Antikörper Rituximab und CHOP-Chemotherapie		3;6	Prof. Dr. W. Brugger, Villingen- Schwenningen	<b>Klinikum Augsburg</b> <b>II. Medizinische Klinik</b> S. Söllner, Prof. Dr. Schlimok