

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Onkologie und Hämatologie	1	CRC-Studie EMR	CRC-Studie EMR 62-202-025 (Protokoll CA225006) Merck	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	2	Compare-Studie	Compare-Studie bei Multiplem Myelom, Roche ML18508	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	3	Lilly H6Q-MC-JCAO	Studie bei rez. Mantelzell Lymphom, Lilly H6Q-MC-JCAO	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	4	B-Non Hodgkin-Lymphome	B-Non Hodgkin-Lymphome, Studienleiter PD Dr. med. H. Kirchner	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	5	Tarceva™ EAP	NSCLC-Studie, Tarceva™ EAP, Roche, Protokoll MO18109	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	6	Studie bei Magen-Ca, Herceptin, Roche ML17263	Studie bei Magen-Ca, Herceptin, Roche ML17263	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	7	SCLC-Studie	SCLC-Studie, GSK / ABC104864/479	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	8	NSCLC- Studie	NSCLC- Studie, ABC, Mono- vs. Zweifach- vs. Dreifachkombination	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	9	Lilly H3E-MC-JMHO	SCLC-Studie, Lilly H3E-MC-JMHO	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	10	AstraZeneca D4200C00036	NSCLC-Studie, AstraZeneca D4200C00036	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	11	MDS Studie, Exjade Novartis C1CL670ADE03	MDS Studie, Exjade Novartis C1CL670ADE03	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	12	NSCLC-Studie, Novartis CZOL446G2419	NSCLC-Studie, Novartis CZOL446G2419	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	13	Pancreas-Ca, ATIP-Studie	Pancreas-Ca, ATIP-Studie	geschlossen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Onkologie und Hämatologie	14	CRC-Studie, FUTURE	CRC-Studie, FUTURE, Merck EMR 200025-001	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	15	NSCLC-Studie, TAX-ERB Studie	NSCLC-Studie, TAX-ERB Studie, LKP Dr. Fischer Klinik Löwenstein	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	16	NSCLC-Studie, ABC	NSCLC-Studie, ABC, INNOVATIONS Studie	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	17	SCLC Studie, SENDO,	SCLC Studie, SENDO, Panobinostat LBH589	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	18	STARs Skeletal Related Events, Amgen Protokoll20060392 (NIS)	STARs Skeletal Related Events, Amgen Protokoll20060392 (NIS)	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	19	SCOT-Register (NIS), SCLC	SCOT-Register (NIS), SCLC	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	20	NIS, REASON, Astra Zeneca, EGFR-Mutationsstatus	NIS, REASON, Astra Zeneca, EGFR- Mutationsstatus	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	21	SOCS-B, Sorafenib bei hepatozellulären Karzinom	SOCS-B, Sorafenib bei hepatozellulären Karzinom	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	22	NSCLC-Studie, Sanofi, Protokoll ARD12166, Substanz Cabazitaxel	NSCLC-Studie, Sanofi, Protokoll ARD12166, Substanz Cabazitaxel	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	23	NSCLC-Studie, START Studie, Merck EMR 63325-001	NSCLC-Studie, START Studie, Merck EMR 63325-001	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	24	ARQ197-A-U302	NSCLC-Studie, ARQ197-A-U302, Daiichi Sankyo, ARQ197/Erlotinib versus Placebo/Erlotinib	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	25	BMS CA184-124	NSCLC Studie, BMS CA184-124, Ipilimumab gegen Pemetrexed/Cisplatin	geschlossen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Onkologie und Hämatologie	26	Lilly H6Q-MC-S013	Lymphom-Studie, Lilly H6Q-MC-S013	Rekrutierung beendet
Klinik für Onkologie und Hämatologie	27	Anwendungsbeobachtung Glivec® bei CML	Anwendungsbeobachtung Glivec® bei CML	Rekrutierung beendet
Klinik für Onkologie und Hämatologie	28	Lilly H3E-SB-S089	NSCLC-Studie adjuvant, Lilly H3E-SB-S089	Rekrutierung beendet
Klinik für Onkologie und Hämatologie	29	LUME-Lung 1 von Boehringer Ingelheim, BIBF1120	NSCLC-Studie, LUME-Lung 1 von Boehringer Ingelheim, BIBF1120	Rekrutierung beendet
Klinik für Onkologie und Hämatologie	30	Lilly H6Q-MC-JCBI	Lymphom-Studie PRELUDE, Lilly H6Q-MC-JCBI	Rekrutierung beendet
Klinik für Onkologie und Hämatologie	31	NSCLC-Studie, Biothera BT-CL-PGG-LCA0821	NSCLC-Studie, Biothera BT-CL-PGG-LCA0821	Rekrutierung beendet
Klinik für Onkologie und Hämatologie	32	CML-Studie, ENEST -1 von Novartis, Nilotinib	CML-Studie, ENEST -1 von Novartis, Nilotinib	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	33	Studie Neuroendokrine Tumoren, CRAD001K24133(NET) von Novartis, Substanz Everolimus	Studie Neuroendokrine Tumoren, CRAD001K24133(NET) von Novartis, Substanz Everolimus	Rekrutierung beendet
Klinik für Onkologie und Hämatologie	34	Rektumcarcinom-Studie, GAST 05, Phase II	Rektumcarcinom-Studie, GAST 05, Phase II	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	35	GIST-Registerstudie LOGIST	GIST-Registerstudie LOGIST, Novartis	Rekrutierung beendet
Klinik für Onkologie und Hämatologie	36	NSCLC-Studie, OSI-906-205	NSCLC-Studie, OSI-906-205, osi pharmaceuticals, Erlotinib+ OSI 906 o. Placebo	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	37	MT110-101 Studie, Micromet	MT110-101 Studie, Micromet	geschlossen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Hämatologie				
Klinik für Onkologie und Hämatologie	38	NIS NSCLC, SATURN von Roche	NIS NSCLC, SATURN von Roche	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	39	Be-1st von Mundipharma	Be-1st von Mundipharma, Bendamustin bei Non-Hodgkin-Lymphomen	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	40	NSCLC-Studie, BMS CA184-104, Plattenepithel-Ca,	NSCLC-Studie, BMS CA184-104, Plattenepithel-Ca,	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	41	SCLC-Studie, BMS CA 184-154	SCLC-Studie, BMS CA 184-154, Ipilimumab/Etoposid/Platin versus Etoposid/Platin, first-line	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	42	Lymphom Studie, Roche, PrefMab Protokoll MO28457	Lymphom Studie, Roche, PrefMab Protokoll MO28457, Vergleich der subkutanen und intravenösen Verabreichung von Rituximab bei nicht-vorbehandelten Patienten mit CD20+ diffus großzelligem B-Zell-Lymphom oder CD20+ folliculärem Non-Hodgkin-Lymphom Grad 1, 2 oder 3a.	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	43	Ewing Sarkom Studie, EWING 2008	Ewing Sarkom Studie, EWING 2008	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	44	NIS HerMES	NIS HerMES, Herceptin bei HER2 positiven met. Magen Karzinom	geschlossen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	45	NIS MOMENT-II, CML in der chronischen Phase unter Nilotinib Therapie	NIS MOMENT-II, CML in der chronischen Phase unter Nilotinib Therapie	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	46	NIS JAKoMo, Patienten mit Myelofibrose unter Jakavi	NIS JAKoMo, Patienten mit Myelofibrose unter Jakavi Behandlung	Offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
		Behandlung		
Klinik für Onkologie und Hämatologie	47	NSCLC-Registerstudie	NSCLC-Registerstudie, Erfassung der Versorgungssituation in Deutschland zur Primärtherapie älterer, chemo-naiver NSCLC-Patienten (≥70 Jahre) im fortgeschrittenen Stadium (IIIb oder IV) in der Klinik	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	48	Mantelzell-Lymphom Studie, Lilly, Protokoll I3Y-MC-JPBB, CDK4/6 Inhibitor	Mantelzell-Lymphom Studie, Lilly, Protokoll I3Y-MC-JPBB, CDK4/6 Inhibitor	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	49	NSCLC-Studie, VENUS2	NSCLC-Studie, VENUS2 , Phase I dose escalation trial of oral BIBF 1120 in combination with intravenous carboplatin and vinorelbine in elderly patients with advanced Non-Small Cell Lung Cancer - Stage IV	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	50	NSCLC-Studie, TEVA TV-1011-LC-303, Phase III Study of Custirsen	NSCLC-Studie, TEVA TV-1011-LC-303, Phase III Study of Custirsen in Combination with Docetaxel versus Docetaxel as a second-line Treatment in patients with advanced or metastatic NSCLC (Stage IV)	Offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Onkologie und Hämatologie	51	ATU 027-I-02, Phase Ib/IIa Study of Combination of Gemcitabine and Atu027 for treatment of subjects with locally advanced or metastatic pancreatic Adeno-Ca	ATU 027-I-02, Phase Ib/IIa Study of Combination of Gemcitabine and Atu027 for treatment of subjects with locally advanced or metastatic pancreatic Adeno-Ca	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	52	PRIMUS BT-CL-PGG-CRC1031, Biothera, Phase III Study of Imprime PGG in Combination with Cetuximab in subjects with recurrent or progressive KRAS wild type Colorectal-Cancer	PRIMUS BT-CL-PGG-CRC1031, Biothera, Phase III Study of Imprime PGG in Combination with Cetuximab in subjects with recurrent or progressive KRAS wild type Colorectal-Cancer	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	53	BI 1301.5 -A randomized, double-blind, parallel-arm	BI 1301.5 -A randomized, double-blind, parallel-arm, Phase I study to evaluate pharmacokinetics and pharmacodynamics of BI 695500 vs. rituximab (MabThera®) induction immunotherapy as first-line treatment in patients with low tumor burden follicular lymphoma	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	54	NIS Koralle, met. Kolorektales Karzinom, Avastin	NIS Koralle, met. Kolorektales Karzinom, Avastin	Offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Onkologie und Hämatologie	55	VAXON Vx-001-201 - A multicenter	VAXON Vx-001-201 - A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled Phase IIb Efficacy Study of Vx-001, a peptide-based cancer vaccine aimed to maintain disease control after first line treatment in HLA-A*0201 positive patients with TERT positive NSCLC (stage IV or recurrent stage I-III)	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	56	MOLOGEN "IMPULSE-Studie" - Randomized Clinical Study of Maintenance Therapy with Immunomodulator MGN1703 in Patients with Extensive Disease Small Cell Lung Cancer after Platinum-Based First-Line Therapy	MOLOGEN "IMPULSE-Studie" - Randomized Clinical Study of Maintenance Therapy with Immunomodulator MGN1703 in Patients with Extensive Disease Small Cell Lung Cancer after Platinum-Based First-Line Therapy	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	57	NSCLC, VENUS 1	NSCLC, VENUS 1 - An open label phase I dose escalation trial of oral BIBF 1120 in combination with intravenous vinorelbine in elderly patients with advanced Non Small Lung Cell Cancer - Stage IV	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	58	NIS OnkoVis, met. Kolorektales Karzinom, Oxaliplatin und Irinotecan	NIS OnkoVis, met. Kolorektales Karzinom, Oxaliplatin und Irinotecan	Offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Onkologie und Hämatologie	59	AbbVie M11-089	AbbVie M11-089 - Randomized, Double-Blind, Multicenter, Phase 3 Study Comparing Veliparib Plus Carboplatin and Paclitaxel Versus Placebo Plus Carboplatin and Paclitaxel in Previously Untreated Advanced or Metastatic Squamous Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	60	Peregrine PPHM 1202 - SUNRISE: A Phase III	Peregrine PPHM 1202 - SUNRISE: A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Multicenter Trial of Bavituximab Plus Docetaxel versus Docetaxel Alone as Second-Line Therapy in Patients with Stage IIIb/IV Non-Squamous Non-Small-Cell Lung Cancer	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	61	Synta Galaxy 2 Studie "9090-14"	Synta Galaxy 2 Studie "9090-14"- A randomized, Phase 3 Study of GANETESPIB in combination with Docetaxel versus Docetaxel alone in patients with advanced NSCLC Adeno-CA	Offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Onkologie und Hämatologie	62	ARIAD AP26113-13-201	ARIAD AP26113-13-201 - A Phase 2, Multicenter, Single-arm Study of Oral AP26113 in Patients with ALK-positive, Locally Advanced or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC) Who Have Previously Been Treated with Crizotinib	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	63	Astra Zeneca ADAURA	A Phase III, Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled Multi-centre, study to assess the efficacy and safety of AZD9291 versus Placebo, in Patients with EGFR Mutation Positive Stage IB-III A Non-small Cell Lung Carcinoma, following Complete Tumour Resection With or Without Adjuvant Chemotherapy	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	64	Astellas SOLAR	An Open-label, Randomized Phase 3 Efficacy Study of ASP8273 vs Erlotinib or Gefitinib in First-line Treatment of Patients with Stage IIIB/IV Non-small Cell Lung Cancer Tumors with EGFR Activating Mutations	Offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Onkologie und Hämatologie	65	BI 1230.33	An open label Phase I dose escalation trial to investigate the maximum tolerated dose, safety, pharmacokinetics and efficacy of intravenous volasertib in combination with subcutaneous azacitidine in patients with previously untreated high-risk myelodysplastic syndrome (MDS) or chronic myelomonocytic leukemia (CMML) and not candidates for hematopoietic stem cell transplant.	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	66	DCVax-L Studie (Neurochirurgie)	A Phase III Clinical Trial Evaluating DCVax®-L, Autologous Dendritic Cells Pulsed with Tumor Lysate Antigen for the Treatment of Glioblastoma Multiforme	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	67	MSD MK3475-024	multizentrische, internationale, randomisierte, unverblindete, kontrollierte klinischen Prüfung zur intravenösen MK-3475-Monotherapie im Vergleich mit einer von fünf verschiedenen platinhaltigen Standard-Chemotherapien	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	68	Mirati 265109	Phase 2, Parallel-Arm Study of MGCD265 in Patients with Locally Advanced or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer with Activating Genetic Alterations in Mesenchymal-Epithelial Transition Factor	Offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Onkologie und Hämatologie	69	NIS Qolixane	Nicht-interventionelle Studie zur Erfassung der Lebensqualität, Wirksamkeit und Verträglichkeit bei Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom unter Erstlinientherapie mit NabPaclitaxel und Gemcitabin	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	70	Roche GO29537	A PHASE III, MULTICENTER, RANDOMIZED, OPEN-LABEL STUDY EVALUATING THE EFFICACY AND SAFETY OF MPDL3280A (ANTI-PD-L1 ANTIBODY) IN COMBINATION WITH CARBOPLATIN+NAB-PACLITAXEL FOR CHEMOTHERAPY-NAÏVE PATIENTS WITH STAGE IV NON-SQUAMOUS NON-SMALL CELL LUNG CANCER	Offen
Klinik für Onkologie und Hämatologie	71	Surmount Register (Neuroradiologie)	Eine prospektive, multizentrische, einarmige, internationale Beobachtungsregisterstudie nach Marktzulassung mit fortlaufender Aufnahme zum Surpass™ Flow Diverter in intrakraniellen Arterien	Offen
Onkologische ambulanz Praxis Dr. Sandra Tebbe	72	QoLiTrap - NIS /Sanofi	Nicht interventionelle Studie bei metastasierten kolorektalem Karzinom mit Zaltrap (Aflibercept) und FOLFIRI secondline.	offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Onkologische ambulanz Praxis Dr. Sandra Tebbe	73	Onkovis /Roche	Nicht interventionelle Studie, prospektiv, Karzinom. Bestimmung der Anzahl von Behandlungszyklen mit Oxaliplatin onkovis.	offen
Onkologische ambulanz Praxis Dr. Sandra Tebbe	74	Koralle - NIS ML28120 /Roche	First - Line Behandlung bei metastasierten kolorektalem Karzinom mit Bevacizumab in Kombination mit einer Fluoropyrimidinbasierten Chemotherapie.	offen
Interdisziplinäres Brustzentrum	75	Act-Faster	Epidemiologische, prospektive Kohortenstudie zur Beschreibung von Behandlungsmustern mit Fulvestrant und Exemestan bei postmenopausalen Patientinnen mit fortgeschrittenem HR-positivem Brustkrebs unter Alltagsbedingungen in Deutschland	geschlossen
Interdisziplinäres Brustzentrum	76	Adapt	Adjuvante, an dynamischen Tumormarkern, orientierte, personalisierte Therapie bei Brustkrebs im frühen Stadium, bei der die Risikoeinschätzung und die Vorhersage des Therapieansprechens optimiert wird.	Offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Interdisziplinäres Brustzentrum	77	Aphinity	Her2-neu positives Mammakarzinom Effektivitätssteigerung durch duale Her2-Blockade mit Herceptin und Pertuzumab	geschlossen
Interdisziplinäres Brustzentrum	78	Altto	Therapie mit Lapatinib, Trastuzumab sowie deren Gabe nacheinander bzw. in Kombination bei Patienten mit HER2-/ErbB2-positivem primärem Brustkrebs.	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	79	Avanti	NIS Avastin bei metastasiertem Brustkrebs	Offen
Interdisziplinäres Brustzentrum	80	Breastcancer in Pregnancy	Brustkrebs in der Schwangerschaft	Offen
Interdisziplinäres Brustzentrum	81	C-Patrol	NIS: Anwendung von Olaparib bei BRCAm+PSA	offen
Interdisziplinäres Brustzentrum	82	Evaluate	Therapiemanagement und prospektive Pharmakoökonomie in der Femara®-Therapie der postmenopausalen Patientin mit einem hormonsensitiven Mammakarzinom (EvAluate-TM)	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	83	Gain	Vergleich einer der beiden adjuvanten Chemotherapien ETC und EC-TX jeweils in Kombination mit Ibandronat oder Beobachtung bei Patientinnen mit nodalpositivem Mammakarzinom	Rekrutierung beendet

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Interdisziplinäres Brustzentrum	84	Gepar Sixto	Studie zur Untersuchung der Hinzunahme von Carboplatin zu neoadjuvanter Chemotherapie bei Patientinnen mit triple-negativem oder HER2-positivem primärem Brustkrebs	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	85	Gepar Quinto	Ein Phase III Studienprogramm zur Kombination von Bevacizumab, Everolimus (RAD001) oder Lapatinib mit einer neoadjuvanten Chemotherapie bei primärem Mammakarzinom.	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	86	Genevieve	Triple Neg oder Luminal B/Her2 normal: Cabazitaxel vs. Paclitaxel	Offen
Interdisziplinäres Brustzentrum	87	Hera	Einsatz von Herceptin bei Brustkrebs	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	88	RE-Herceptin	NIS Herceptin bei met. Brustkrebs	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	89	Helena	Fortgeschrittenes Her2 pos. Mamma Ca. Erstlinienbehandlung mit Perjeta nach adjuvanter herceptin-Therapie	Offen
Interdisziplinäres Brustzentrum	90	Herceptin AB	Herceptin adjuvant	Rekrutierung beendet

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Interdisziplinäres Brustzentrum	91	Insema	Vergleich einer Sentinel Lymphknoten Biopsie versus keine Sentinel-Lymphknoten Biopsie bei Patientinnen mit frühem invasiven Brustkrebs und geplanter brusterhaltender Operation: eine prospektive, randomisierte Operative Studie.	Offen
Interdisziplinäres Brustzentrum	92	ICE II	EC oder CMF im Vergleich zu Nab-Paclitaxel plus Capecitabine bei fitten, älteren Patientinnen	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	93	Katherine	Studie zur Bestimmung der Wirksamkeit und des Sicherheitsprofils von Trastuzumab-Emtansine im Vergleich zu Trastuzumab als adjuvante Therapie für Patienten mit HER2-positivem primärem Brustkrebs, die pathologisch noch Resttumor in der Brust oder den Lymphknoten haben nachdem sie eine präoperative Therapie erhalten hatten.	offen
Interdisziplinäres Brustzentrum	94	NNBC III	6x FEC vs. 3x FEC gefolgt von 3x Docetaxel bei Patientinnen mit nodal-negativem Mammakarzinom und hohem Rezidivrisiko. Nodal-negative Patientinnen mit niedrigem Rezidivrisiko werden beobachtet.	Rekrutierung beendet

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Interdisziplinäres Brustzentrum	95	Natan	Zoledronsäure nach primärer Chemotherapie	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	96	Preface	Studie zur Untersuchung des Einflusses von pharmakogenetischen Marken auf die Wirksamkeit und Nebenwirkungsrate bei postmenopausalen, steroidrezeptorpositiven Mammakarzinompatienten, die mit Letrozol behandelt werden.	geschlossen
Interdisziplinäres Brustzentrum	97	Penelope	Phase III Studie zur Evaluation von Palbociclib (PD-0332991) ein Hemmer der Cyclin-Kinase 4/6 bei Patientinnen mit HR+/HER2-normalem primärem Brustkrebs mit hohem Rückfallrisiko nach neoadjuvanter Chemotherapie.	Offen
Interdisziplinäres Brustzentrum	98	Success B	Vergleichende Untersuchung einer adjuvanten Gemcitabine-Docetaxel Kombinationstherapie sowie einer biologischen Zieltherapie - SUCCESS-B-STUDIE -	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	99	Success	Studie zum Vergleich von FEC-Doc-Chemotherapie versus FEC-DocG-Chemotherapie, sowie 2 versus 5 Jahre Zoledronattherapie in der adjuvanten Therapie von Patientinnen mit Brustkrebs	geschlossen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Interdisziplinäres Brustzentrum	100	Success C	Multizentrische, prospektiv randomisierte Phase III Studie zum Vergleich von FECDoc-Chemotherapie versus Doc-C-Chemotherapie, sowie dem Einfluss einer Lebensstil - Intervention beim HER2/neu negativen Mammakarzinom	Rekrutierung beendet
Interdisziplinäres Brustzentrum	101	Tabea	Bestimmung der Effektivität von Taxanen und Bevacizumab ± Capecitabin als Erstlinientherapie bei Patient/innen mit HER2-negativem metastasierten Brustkrebs	abgebrochen
Interdisziplinäres Brustzentrum	102	Tiffany	Studie zur Bewertung von albumingebundenem Nab-Paclitaxel bei metastasiertem Mammakarzinom und vorausgegangener (neo)-adjuvanter Behandlung mit einem lösungsmittelbasierten Taxan	abgebrochen
Gynäkologisches Tumorzentrum	103	Calypso	PEG-liposomales Doxorubicin und Carboplatin gegenüber Paclitaxel und Carboplatin beim rezidierten Ovarialkarzinom	geschlossen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Gynäkologisches Tumorzentrum	104	Cervix 1	Vergleich der Effektivität zwischen einer Therapie mit Paclitaxel und Topotecan und einer Therapie mit Topotecan und Cisplatin beim rezidierten oder persistierenden Zervixkarzinom	geschlossen
Gynäkologisches Tumorzentrum	105	Aurelia	Studie mit Bevacizumab plus Chemotherapie versus Chemotherapie als Monotherapie bei Patientinnen mit platin-resistentem epithelialen Ovarial-, Tuben- oder primären Peritonealkarzinom.	geschlossen
Gynäkologisches Tumorzentrum	106	AGO-Ovar 2.14	Eine doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische, randomisierte Phase-II-Studie mit ZD4054 plus Carboplatin und Paclitaxel oder Placebo plus Carboplatin und Paclitaxel bei Patientinnen mit fortgeschrittenem, platin-sensitivem Ovarialkarzinom	geschlossen
Gynäkologisches Tumorzentrum	107	AGO-Ovar 9	Primärtherapie beim nicht-vorbehandelten epithelialen Ovarialkarzinom FIGO Stadium I-IV	geschlossen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Gynäkologisches Tumorzentrum	108	AGO-Ovar 10 - Mimosa	Studie mit Abagovomab als Erhaltungstherapie bei Patientinnen mit epitheliale Ovarialkarzinom und kompletter Remission nach erfolgter Primärchemotherapie	geschlossen
Gynäkologisches Tumorzentrum	109	AGO-Ovar 11 – ICON 7	Studie zum Vergleich von Carboplatin / Paclitaxel und Bevacizumab versus Carboplatin / Paclitaxel in der Primärtherapie von Patientinnen mit epitheliale Ovarialkarzinom	geschlossen
Gynäkologisches Tumorzentrum	110	AGO-Ovar 16	Eine Phase III Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit einer Pazopanib-Monotherapie im Vergleich zu Placebo bei Frauen mit einem nach Firstline-Chemotherapie nicht fortgeschrittenen epithelialen Eierstock-, Eileiter- oder primären Bauchfellkarzinom	geschlossen
Gynäkologisches Tumorzentrum	111	AGO Ovar 17	Eine prospektive randomisierte Phase III Studie zur Evaluierung der optimalen Therapiedauer von Bevacizumab in Kombination mit Paclitaxel und Carboplatin bei Patientinnen mit primärem epitheliale Ovarial-, Tuben- oder Peritonealkarzinom	beendet

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
	112	Paola		
Gynäkologisches Tumorzentrum	113	Trio 14	Randomisierte, doppelblinde, Plazebo- kontrollierte, multizentrische Phase-II-Studie zur Kombination von AMG 479, ein vollständig humaner monoklonaler Antikörper gegen Insulin –ähnlichen Wachstumsfaktor Typ 1 Rezeptor (IGF-1R) zur First-Line Chemotherapie bei Patienten mit optimal entferntem Ovarialkarzinom.	beendet
Gynäkologisches Tumorzentrum	114	GENDOK	Genetische Disposition von Ovarialkarzinom	0

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
	115	MILO	<p>In der klinischen Phase-3-Studie MILO wird untersucht, wie gut das Prüfmedikament MEK162 das Wachstum von Krebszellen bei anhaltendem oder erneut aufgetretenem Eierstock-, Eileiter- oder primärem Bauchfell-LGS-Krebs hemmt. Die Ergebnisse der Studie werden den Ärzten weitere Aufschlüsse über MEK162 und seine Eignung zur Behandlung von LGS-Krebs vermitteln.</p> <p>In der klinischen Phase-3-Studie MILO wird untersucht, wie gut das Prüfmedikament MEK162 das Wachstum von Krebszellen bei anhaltendem oder erneut aufgetretenem Eierstock-, Eileiter- oder primärem Bauchfell-LGS-Krebs hemmt. Die Ergebnisse der Studie werden den Ärzten weitere Aufschlüsse über MEK162 und seine Eignung zur Behandlung von LGS-Krebs vermitteln.</p>	abgebrochen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Gynäkologisches Tumorzentrum	116	Paola	Randomisierte, doppel-blinde, Phase III-Studie mit Olaparib vs. Placebo bei Patientinnen mit fortgeschrittenem FIGO IIIB-IV high-grade serösem oder endometrioidem Ovarial-, Tuben- oder primärem Peritonealkarzinom in der Erstlinientherapie in der Kombination mit einer platintaxan-bevacizumab-haltigen Chemotherapie und Bevacizumab	
Gynäkologisches Tumorzentrum	117	Mito 8	Liposomale doxorubicin vs Carboplatin/ Paclitaxel in patients with ovarian cancer recurrence between six and twelve months after previous platinum based chemotherapy.	Studie beendet
Gynäkologisches Tumorzentrum	118	TMMR	Operative Studie zur TMMR-Operationstechnik	offen
Gynäkologisches Tumorzentrum	119	Ovar 2.21	Studie zur Prüfung von Carboplatin/Gemcitabin/ Bevacizumab vs. Carboplatin/pegyliertes liposomales Doxorubin/ Bevacizumab bei Patientinnen mit platinsensiblen rezidivierendem Ovarialkarzinom.	offen

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Hauttumorzentrum	120	AB08026	Phase III-Studie masitinib vs. DTIC bei Patienten mit nicht resezierbarem Melanom Stadium III oder IV mit einer Mutation des c-KIT-rezeptors	geschlossen
Hauttumorzentrum	121	Sentinel-Lymphknoten-Studie	Randomisierte Therapiestudie radikale Lymphadenektomie vs. Beobachtung bei Melanom- Patienten mit $\geq 1,0$ mm Tumordicke und positiver Wächterlymphknotenbiopsie	geschlossen
Hauttumorzentrum	122	BRF115531 COMBI-AD	Phase III-Studie dabrafenib mit trametinib vs. Placebo in der adjuvanten Therapie des BRAF-pos. Malignen Melanoms Stadium IIIA-C	geschlossen
Hauttumorzentrum	123	MO25616 STEVIE	Einarmige Phase II-Studie zur Beurteilung der Sicherheit von vismodegib bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasierten Basalzellkarzinom	geschlossen
Hauttumorzentrum	124	ZeSS	Beobachtungsstudie von Patienten mit BRAF-positivem, nicht resezierbarem oder metastasiertem Melanom, welche mit Vemurafenib behandelt werden	Rekrutierung beendet

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Hauttumorzentrum	125	CMEK162B2301 COLUMBUS	Dreiarmlige Phase III-Studie mit LGX818 plus MEK162 vs. LGX818 vs.vemurafenib für Patienten mit inoperablem, BRAF-positivem Melanom Stadium IIIB-C oder IV	Offen
Klinik für Urologie	126	SUNPAZ 2011-003416-23	Eine offene, einarmige Studie zur Charakterisierung von Patienten mit mRCC, die nach Versagen der Erstlinientherapie seit Mai 2012 mit Sunitinib oder Pazopanib mit Everolimus (Afinitor®) behandelt werden (CRAD001LDE43, NCT01514448)	Offen
Klinik für Urologie	127	FLIPPER 2011-001138-40	Einarmige, multizentrische Studie zur Bewertung von Pazopanib als Erstlinientherapie bei Hochrisikopatienten mit seit April 2013 fortgeschrittenem oder metastasierendem Nierenzellkarzinom	aktiviert
Klinik für Urologie	128	TAK-700 2010-018661-35	A Phase 3, Randomized, Double-blind, Multicenter Trial Comparing TAK-700 plus Prednisone with Placebo plus Sep. 2011 - Jan 2015 Prednisone in Patients with Chemotherapy-naïve Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer	aktiviert

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	Ifd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Urologie	129	COMET-1 2012-001834-33	A Phase 3, randomized, double-blind, controlled study of Cabozantinib vs Prednisone in Metastatic castrationresistant Mai 2013 – Nov. 2014 Prosstate Cancer Paatients who have Received prior Docetaxel and prior Abiraterone or MDV3100	geschlossen
Klinik für Urologie	130	Jasima 2011-000272-34	Phase II Study assesing the Maintenance treatment with Vinfluine after first-line Therapie with GemCis in Patients Nov. 2011 – Okt. 2014 with advanced or metastatic cell carcinoma oft he urothelial tract	geschlossen
Klinik für Urologie	131	FINA-007	A Multi-Dose, Double-Blind, Double-Dummy, Active-Control Randomized Clinical (Phase II) Study of Two Dosing Regimens 2013 - 2014 of Finafloxacin for the Treatment of cUTI and/or Acute Pyelonephritis Requiring Hospitalisation	geschlossen
Klinik für Urologie	132	SUNPAZ 2011-003416-23	Eine offene, einarmige Studie zur Charakterisierung von Patienten mit mRCC, die nach Versagen der Erstlinientherapie mit Sunitinib oder Pazopanib mit Everolimus (Afinitor®) behandelt werden (CRAD001LDE43, NCT01514448)	aktiviert

Gesamt- Studienübersichtsliste im Tumorzentrum am Klinikum Kassel
(Stand: April 2016)

Durchführende Einheit	lfd. NR	Studienbezeichnung	Kurzbeschreibung der Studie	Status der Studie offen / geschlossen (dd.mm.jj)
Klinik für Urologie	133	FLIPPER 2011-001138-40	Einarmige, multizentrische Studie zur Bewertung von Pazopanib aktiviert als Erstlinientherapie bei Hochrisikopatienten mit fortgeschrittenem oder metastasierendem Nierenzellkarzinom	aktiviert