



## Forschungsaktivitäten: Klinische Studien

Cancer Center Oldenburg, Pius – Hospital



Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Pankreaskrebs	retrospektive Studie	CRM- Studie		Okt 2016	03.2021
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	BIOLUMA	Eine Phase II-Studie mit Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab zur Evaluierung der Sicherheit und Wirksamkeit im rezidierten Lungenkrebs und zur Evaluierung von Biomarkern welche für das Ansprechen auf Immun- Checkpoint-Blockadeprädiktiv sind.	Lung Cancer Group Cologne	August 2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Duration	Durvalumab (MEDI4736) bei gebrechlichen und älteren Patienten mit metastasiertem NSCLC	AIO-Studien- gGmbH	Nov 2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	FIND	Eine offene, multizentrische Phase-II- Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit von Erdafitinib bei Patienten mit nicht- kleinzelligem Lungenkarzinom und Veränderungen im FGFR-Krebsgen.	University of Cologne	Dez 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	kleinzelliger Lungenkrebs limited disease	ADRIATIC (D933QC00001)	Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische, internationale Phase-III-Studie zu Durvalumab oder Durvalumab und Tremelimumab als Konsolidierungstherapie bei Patienten mit kleinzelligem Lungenkarzinom im begrenzten Stadium, die nach gleichzeitiger Chemo- und Strahlentherapie nicht progredient sind (ADRIATIC)	AstraZeneca GmbH	Mai 2019	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	GO40241/Atezo Impower 030	Go40241: Eine doppelblinde, multizentrische, randomisierte Phase-III- Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit einer neoadjuvanten Behandlung mit Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer platinhaltigen Chemotherapie bei Patienten mit resezierbarem nicht- kleinzelligem Lungenkarzinom im Stadium II, IIIa oder bei ausgewählten Patienten im Stadium IIIb	F. Hoffmann-La Roche Ltd	Aug 2018	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	MK3475-867	Placebokontrollierte Studie zu stereotaktischer Körperbestrahlung (SBRT) mit oder ohne Pembrolizumab (MK-3475) bei Patienten mit kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) im medizinisch inoperablen Stadium I oder IIA (KEYNOTE- 867).	Merck Sharp & Dohme Corp.	Aug 2018	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	MK-7902-006	Pembrolizumab plus kombinierter Chemotherapie mit oder ohne Lenvatinib bei Patienten mit neu diagnostiziertem metastasiertem nichtkleinzelligem Bronchialkarzinom ohne Plattenepithelhistologie (NSCLC)	Merck Sharp & Dohme Corp	Nov 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	MS200647 0005 Trap	Eine multizentrische, doppelblinde, randomisierte, kontrollierte Studie zum Vergleich von M7824 plus Radiochemotherapie, gefolgt von M7824- Monotherapie, und von Radiochemotherapie mit gleichzeitiger Placebo-Gabe, gefolgt von Durvalumab- Monotherapie, bei Studienteilnehmern mit nicht resektablem, nicht kleinzelligem Lungenkarzinom in Stadium III	Merck KGaA	Dez 2019	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	CRISP	Klinische Plattform zur Erforschung molekularer Veränderung und der Behandlung von Nicht-Kleinzelligem Lungenkrebs - CRISP		Dez 2015	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Prognostischer Stellenwert von PD-L1 Expression im Stadium III beim NSCLC		Juni 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Die Korrelation von zerebralen Metastasen beim NSCLC mit molekularen Markern und einer molekularstratifizierten Therapie bei Patienten mit NSCLC im primären Stadium IV.		Feb 2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Die Korrelation von zerebralen Metastasen beim NSCLC mit molekularen Markern und einer molekularstratifizierten Therapie bei Patienten mit NSCLC im primären Stadium IV.		Feb 2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	AdThera - Adhärenz von Therapieempfehlungen aus multidisziplinären Tumorkonferenzen in der Onkologie – Eine Untersuchung in unterschiedlichen Versorgungsorganisationen		Aug 2019	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	kleinzelliger Lungenkrebs	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Einfluss der Mutationstestung auf das Therapieergebnis beim nicht-kleinzelligen metastasierenden Lungenkarzinom (NSCLC, stage IV): Versorgungsforschungsstudie zur personalisierten Medizin im Onkologiebereich auf Basis von Patientenakten in 3 Lungenkarzinomzentren		Nov 2015	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Prospektive Registerstudie Uni (2a)	CRISP: Clinical Research Platform into molecular testing, treatment and outcome of non small cell lungcarcinoma patients		Dez 2015	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Evaluation of biomarker for response to immune checkpoint Inhibitors in patients with advanced non-small cell lung in tissue and liquid biopsy		Jan 2018	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Immune Checkpoint Inhibitors as a Treatment of Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)		Jan 2018	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Klinische Charakterisierung und Beschreibung von Outcome Parametern einer Patientenpopulation mit Lungenkarzinom im Stadium III im Lungenkrebszentrum des Pius - Hospitals Oldenburg im Zeitraum 2011 bis 2017		Jan 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Morbus Hodgkin	HD21	Therapieoptimierungsstudie für Patienten mit Erstdiagnose eines fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphoms -Eine randomisierte Phase III – Studie	University of Cologne	Feb 2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Lungenkrebs	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Retrospektive Evaluation von Biomarkern (STK11, KEAP1, POLE und ARID1A) bei Patienten mit fortgeschrittenem Nichtkleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) unter Immuntherapie		Mai 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Bauchspeichel- drüsenkrebs	AIO-PAK-0216 Predict	Zweitlinientherapie mit Nal-IRI nach Versagen von Gemcitabin/Nab-Paclitaxel bei fortgeschrittenem Bauchspeicheldrüsenkrebs - Prädiktive Rolle der Erstlinientherapie.	AIO-Studien- gGmbH	Aug 2019	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs	NIS IRENE	NIS IRENE. Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie		März 2017	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Sonstiges	REGSA	Deutsche prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie	AML Bioregister	Registerstudie zu Patientencharakteristika, biologischem Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie und dem Hoch-Risiko Myelodysplastischem Syndrom: Das AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Projekt. - Registry Study on Biological Disease Profile and Clinical Outcome in Acute Myeloid Leukemia and Related Neoplasms, and Acute Leukemias of Ambiguous Lineage The AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Project.		Nov 2011	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Sonstiges	Marburger Meningeosisregister	Marburger Meningeosis-Register: Verlaufsbeobachtung von Tumorerkrankungen mit Beteiligung des Nervensystems			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom	MZoL	MZoL: Nicht-interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen	Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU)	Okt 2015	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Glioblastoma multiforme	NIS TIGER	Studie zur Anwendung von TTFields in der klinischen Routine in Deutschland bei Patientinnen und Patienten mit einem neudiagnostizierten Glioblastom (GBM)			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Primäres Lymphom des ZNS/Lymphom des ZNS	SZNSL-Register	Prospektive Beobachtungsstudie zur Behandlungspraxis des ZNS-Befalls maligner Lymphome in der Klinischen Routine (Deutschland 2011-2016)  SZNS-Register D-2011-2016			
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie		18_2	Preoperative FOLFOX versus postoperative risk-adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure: A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group		demnächst	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie		ACO/ARO/AIO-18_1 mit Strahlen	ACO/ARO/AIO-18.1.Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch- Risiko-Rektumkarzinom. Eine randomisierte Phase III-Studie der German Rectal Cancer Group.		Feb 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie		GLIO-REAL	Monozentrisch retrospektive Studie zur Untersuchung von real life Überlebensdaten, Therapiesequenzen und Auswirkung der Revision der WHO- Klassifikation sowie molekularer Marker auf Reklassifikation und Prognose von Gliomen in einem mittelgroßen deutschen Krankenhaus - GLIO-REAL,		2019	



Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	PSY-ONC Study:	“How do psychological factors interact with the oncological outcomes of women with triple-negative breast cancer?” Eigene Studie		Dez 2020	12.2022
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	Operative Detektionsrate des Sentinel-Lymphknotens beim Mamma-Karzinom mit und ohne preoperative Bildgebung“	Retrospektive fall-kontroll Studie Die Auswertung der Daten ist abgeschlossen. Die Ergebnisse werden ausgewertet. Eine Publikation der Daten ist in Vorbereitung.		Jan 2018	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs	AdaptLate	Eine randomisierte, kontrollierte, offene, adjuvante, an Dynamischen Markern adjustierte, personalisierte Therapiestudie der Phase-III zum Vergleich der Therapie von Abemaciclib plus endokriner Standardtherapie gegenüber alleiniger adjuvanter endokriner Standardtherapie bei Hormonrezeptor-positivem, HER2-Rezeptor negativem Brustkrebs im Frühstadium mit klinisch oder genomisch hohem Risiko für ein Spätrezidiv	WSG – Westdeutsche Studiengruppe GmbH	Feb 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs	NIS Eleanor	Neratinib bei Patienten mit HER2+ Mammakarzinom: eine multizentrische, internationale, prospektive, longitudinale, nicht-interventionelle Studie in Deutschland und Österreich rEal-LifE pAN-HER-bIOckade with neRatinib. ELEANOR.	Pierre Fabre Pharma GmbH, Freiburg i.Br.	April 2021	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	AbbVie	Offene Studie der Phase II zur Sicherheit und Wirksamkeit von Telisotuzumab- Vedotin (ABBV-399) bei Studienteilnehmern mit vorbehandeltem c- Met-positivem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom“	IKF Klinische Krebsforschung GmbH Frankfurt	Aug 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	ABP-2019	Charakterisierung der Behandlung mit Brigatinib im Vergleich zu anderen Zweitgenerationstyrosinkinaseinhibitoren bei der Therapie des Anaplastischen- Lymphom-Kinase-positiven, nicht- kleinzelligem Lungenkrebs (ALK <sup>+</sup> NSCLC) durch umfassende Verlaufskontrolle	IKF Klinische Krebsforschung GmbH Frankfurt	Juli 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	AMG 510 neu CodeBreak 200	Randomisierte, multizentrische, aktiv kontrollierte Phase-3-Open-Label-Studie zu AMG 510 im Vergleich zu Docetaxel zur Behandlung von Patienten mit bereits zuvor behandeltem, lokal fortgeschrittenem und nicht resezierbarem oder metastasiertem NSCLC mit mutiertem KRAS p.G12C	Amgen Inc.	Juli 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	BLU-667-2303 AcceleRET	Eine randomisierte, offene Studie der Phase III zu Pralsetinib verglichen mit dem Behandlungsstandard als Erstlinienbehandlung bei RET- fusionspositivem, metastasierendem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom	Blueprint Medicines Corporation	Aug 2020	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	ESPADURVA	Prospektive Phase II Studie mit einer Induktions-Chemotherapie und Radiochemotherapie mit oder ohne den PDL1 Antikörper Durvalumab, gefolgt von einer Operation oder Radiochemotherapie Boost und Konsolidierung mit Durvalumab bei Patienten mit resektablen nicht- kleinzelligen Lungenkarzinom im Stadium III.	University Hospital Essen	Aug 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Sonstiges	Infinity	Klinische Forschungsplattform INFINITY zur Therapieentscheidung und klinischer Bedeutung der Biomarker-getriebenen Präzisionsonkologie.	iOMEDICO, Freiburg, Germany	April 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Janssen Chrysalis NSC 1001	Open-Label-Prüfung der Phase 1/1b zur Beurteilung der Sicherheit und Pharmakokinetik von JNJ-73841937 (Lazertinib), einem EGFR-TKI der dritten Generation, als Monotherapie oder in Kombination mit JNJ-61186372, einem humanen bispezifischen Antikörper gerichtet gegen EGFR und cMet, bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht- kleinzelligem Bronchialkarzinom.	Janssen Cilag GmbH	Sept 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Janssen Mariposa NSC 3003 73841937NSC3003	Eine randomisierte Phase-III-Prüfung zu Amivantamab plus Lazertinib als Kombinationstherapie im Vergleich zu entweder Osimertinib oder Lazertinib als Erstlinienbehandlung für Patienten mit einem lokal fortgeschrittenen oder metastasierenden nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom mit Mutationen im EGFR-Gen	Janssen Cilag GmbH	Feb 2021	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	NeoAaura	Eine randomisierte, kontrollierte, multizentrische dreiarmlige Studie der Phase III zur neoadjuvanten Therapie mit Osimertinib als Monotherapie oder in Kombination mit Chemotherapie gegenüber Standard-Chemotherapie allein für die Behandlung von Patienten mit resektablem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom mit Mutation des epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptors (NeoADAURA)	AstraZeneca GmbH	Feb 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Razor	Prospektive randomisierte klinische Prüfung zur unterstützenden (adjuvanten) Chemotherapie bei Patienten mit vollständig entferntem, nicht- platteneithelialelem, nicht -kleinzelligem Lungenkarzinom (non-squamous NSCLC) Stadium I oder IIa, die mittels 14-Gene Prognostic Assay als Hoch- oder intermediäre Risikogruppe identifiziert werden.	RazorGenomics	März 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Sanofi EFC15858	SAR408701 im Vergleich zu Docetaxel bei zuvor behandelten Patienten, die positiv für das karzinoembryonale Antigen-verwandte Zelladhäsionsmolekül 5 (CEACAM5) sind, mit metastasierendem, nicht platteneithelialelem, nicht kleinzelligem Lungenkarzinom	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Juli 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom	COUP-1	"Copanlisib und Rituximab für Patienten mit Marginalzonen-Lymphomen" (Coup-1) - eine Deutsch-Österreichische multizentrische, offene, einarmige Phase II Studie -	University Hospital Ulm	Sept 2020	

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital  
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik	Erkrankung/ Thema	Studie	Projekttitel/ Studien	Kooperationen	Von	Bis
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom	OLYMP-1	"Obinutuzumab bei Marginalzonen- Lymphomen" (Olymp-1)	University Hospital Ulm	Sept 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Darmkrebs	ACO/ARO/AIO-18_1 mit Strahlen	ACO/ARO/AIO-18.1.Kurzzeit-Radiotherapie versus Radiochemotherapie, gefolgt von konsolidierender Chemotherapie und selektivem Organerhalt für Patienten mit MRT-definierten intermediären und Hoch- Risiko-Rektumkarzinom. Eine randomisierte Phase III-Studie der German Rectal Cancer Group.	Goethe- University Frankfurt	Feb 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Darmkrebs	Circulate AIO-KRK- 0217	Evaluierung der adjuvanten Therapie beim Dickdarmkrebs im Stadium II nach ctDNA- Bestimmung (CIRCULATE). AIO-KRK-0217	Technische Universität Dresden	Nov 2020	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Cholangiokarzinom	Beobachtungsstudie	Evaluation erweiterter digitalisierte Bildgebung in VR und AR bei Cholangiokarzinom	Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH	Jul 2020	
Klinik für Hämatologie und Onkologie	Darmkrebs	ACO/ARO/AIO-18_2 nur Chemo	Preoperative FOLFOX versus postoperative risk- adapted chemotherapy in patients with locally advanced rectal cancer and low risk for local failure: A randomized phase III trial of the German Rectal Cancer Study Group	University of Heidelberg	März 2021	