



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	Darmkrebs	BioNTech ColoPredict	Kooperation ColoPredict Plus 2.0 mit der epidemiologischen Studie BNT000-001			
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Abdominelle offene Eingriffe	Medtronic MARS	Mesh Augmented Reinforcement of Abdominal Wall Suture Line in Patients undergoing Midline Laparotomy to limit the Rate of incisional Hernia Occurrence		Jun 2023	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Alle operativen Fälle	Delir-Studie	Prospektive Erfassung des postoperativen Delirs auf der interdisziplinären Intensivstation Universitätskrankenhaus Pius	Klinik für Anästhesie und Interdisziplinäre Intensivmedizin, Pius Hospital	Dez 2021	laufend
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Ösophaguskarzinom	ProVac-Studie	Prospektive Untersuchung des Einflusses einer intraoperativen Endo-VAC-Therapie bei Ivor-Lewis Ösophagusresektion auf die Anastomoseninsuffizienzrate und der Lebensqualität		Nov 2021	Nov 2023
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	alle viszeralchirurgischen Fälle	Apollo prospektive Beobachtungsstudie	Arbeitsplatzbelastung von Operateuren besonders im Hinblick auf die Lärmbelastung im OP	AG Prof. Debener, Dr. Bleichner, Psychologie UOL	Okt 2021	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Leber- und Pankreastumore	Eva-diBI III prospektive Beobachtungsstudie	Evaluation des Placements von digitalen Bilddaten in der Leber- und Pankreaschirurgie	Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH	Jan 2021	
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Schilddrüse/Totale Thyroidektomie	MaCa-Trial prospektive RCT	Präoperative Gabe von Calcium und Magnesium und deren Einfluss auf das Outcome nach Schilddrüsenresektion		Jan 2021	Mai 2023
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Lebertumore	Eva-diBi II prospektive Beobachtungsstudie	Studie zur prä- und intraoperativen Evaluierung von erweiterten digitalisierten Bilddaten in der Leberchirurgie	Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH	Jan 2021	Feb 2023

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Pankreaskrebs	Elastase-Studie retrospektive Studie	Einfluss von Elastase im Stuhl auf die Komplikationsrate nach Pankreaskrebsbedingten chirurgischen Eingriffen		Okt 20	laufend
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 Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Leberchirurgie	DuroLeb prospektive Beobachtungsstudie	Zusammenhang zwischen der intraoperativ gemessenen Leberhärte und der Darstellung des Lebergewebes in CT- und MRT-Aufnahmen	Universität Bremen TZI; MEVIS Fraunhofer, apoQlar GmbH	Jul 2020	Laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Darmkrebs	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 Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Antelope	Atezolizumab/Carboplatin/nab-Paclitaxel vs. Pembrolizumab/Platinum/Pemetrexed in metastatic TTF-1 negative lung adenocarcinoma	Charité Universitätsmedizin Berlin	Jan 2024	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	NSCLC	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	Retrospektive Analyse von Co-Mutationen (TP53/STK11/KEAP1/PIK3CA/RB1/CDKN2A/POL E/ARID1A) bei Treiber-mutiertem Nichtkleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC).	HPH Hamburg	Aug 2023	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	BI 1479-0001	An open label, Phase I dose escalation trial, with dose confirmation and expansion, of BI 1810631 as monotherapy in patients with advanced or metastatic solid tumors with HER2 aberrations	Boehringer Ingelheim	Mai 2023	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	NSCLC	Prospektive Registerstudie Uni (2a)	Etablierung einer hoch sensitiven Liquid Biopsy – Methodik zum Monitoring des Krankheitsverlaufs von Patienten mit Lungenkrebs im Rahmen der Validierung des TheraSure CNI-Monitor unter	Lungenkrebsmedizin Oldenburg, HPH Hamburg, Universität Münster	Mai 2023	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

			Immuncheckpoint-Therapie (im Folgenden: „Immuntherapie“) bei NSCLC in der palliativen Therapie			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	AbbVie M22-137	Phase 2, Open-Label Study in Subjects with Previously Untreated MET Amplified Locally Advanced/Metastatic Non-Squamous Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)	AbbVie Inc.	Apr 2023	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie	DECIDER-2 AML	Prospective randomized multicenter phase III trial of decitabine and venetoclax administered in combination with all-trans retinoic acid or placebo in patients with acute myeloid leukemia who are ineligible for induction chemotherapy DECIDER-2	Medical Center - University of Freiburg	Apr 2023	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Lunge, Mamma, Colon, Rektum, Prostata	Retrospektive Registerstudie Uni (2a)	AdThera2 - Adhärenz von Therapieempfehlungen aus multidisziplinären Tumorkonferenzen in der Onkologie – Eine Untersuchung in unterschiedlichen Versorgungsorganisationen (Klinikum/UMCG)	Klinikum Oldenburg, UMCG Groningen	April 2023	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Herthena Lung	HERTHENA–Lung02: A Phase 3, Randomized, Open-label Study of Patritumab Deruxtecan Versus Platinum-based Chemotherapy in Metastatic or Locally Advanced Epidermal Growth Factor Receptor-mutated (EGFRm) Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC) After Failure of Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Tyrosine Kinase Inhibitor (TKI) Therapy (Phase 3 Study of Patritumab Deruxtecan Versus Platinum-based Chemotherapy in Metastatic or Locally Advanced EGFRm NSCLC After Failure of EGFR TKI Therapy)	Daiichi Sankyo, Inc.	März 2023	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	KontRASt	A Phase III, Double-blind, Randomised, Placebo-Controlled, International Study to assess the Efficacy and Safety of Adjuvant Osimertinib versus Placebo in Participants with EGFR mutation-positive Stage IA2-IA3 Non-small Cell Lung Cancer, following Complete Tumour	Novartis Research and Development	März 2023	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

			Resection (ADAURA2)			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Paccelio	PACCELIO- FDG-PET based small volume accelerated immuno chemoradiotherapy in locally advanced NSCLC	TheraOp gGmbH	März 2023	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Pancreaskarzinom	PaCaReg	Eine multizentrische Registerstudie zur Erfassung klinischer, epidemiologischer und biologischer Profile beim duktalem Adenokarzinom des Pankreas	Uni-Klinikum Ulm	März 2023	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Mirati Krystal-7 849-007	A Phase 2 Trial of MRTX849 Monotherapy and in Combination with Pembrolizumab in Patients with Advanced Non-Small Cell Lung Cancer with KRAS G12C Mutation	Mirati Therapeutics, Inc.	Nov 2022	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	ADAURA2. D516FC00001	A Phase III, Double-blind, Randomised, Placebo-Controlled, International Study to assess the Efficacy and Safety of Adjuvant Osimertinib versus Placebo in Participants with EGFR mutation-positive Stage IA2-IA3 Non-small Cell Lung Cancer, following Complete Tumour Resection (ADAURA2)	AstraZeneca GmbH	Sep 2022	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Alpine	A Phase II, single-arm trial of Atezolizumab/Platinum/Etoposide for the treatment of advanced large-cell neuroendocrine cancer of the lung. LCNEC-ALPINE	Technische Universität Dresden, Germany	Jul 2022	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	DestinyLung	An Open-label, Randomized, Multicenter, Phase 3 Study to Assess the Efficacy and Safety of Trastuzumab Deruxtecan as First-line Treatment of Unresectable, Locally Advanced, or Metastatic NSCLC Harboring HER2 Exon 19 or 20 Mutations. (DESTINY-Lung04)	AstraZeneca GmbH	Jun 2022	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Pacific-9	A Global Study to Assess the Effects of Durvalumab with Oleclumab or Durvalumab with Monalizumab Following Concurrent Chemoradiation in Patients with Stage III Unresectable Non-Small Cell Lung Cancer (PACIFIC-9) D9078C00001	AstraZeneca GmbH	Jun 2022	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	PaceLung	Additional chemotherapy for EGFRm patients with the continued presence of plasma ctDNA EGFRm at week 3 after start of osimertinib 1st-line treatment	Goethe-Universität Frankfurt	Apr 2022	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Gallenblasenkrebs	GAIN/GEM/CIS	Neoadjuvante Chemotherapie mit Gemcitabin plus Cisplatin gefolgt von radikaler Leberresektion versus direkter Leberresektion mit oder ohne adjuvante Chemotherapie bei zufällig nachgewiesenem Gallenblasenkarzinom nach einfacher Cholezystektomie oder vor radikaler Resektion bei BTC (ICC oder ECC) - Eine Phase III Studie des Deutschen Gallenblasenkarzinom-Registers - Die AIO/CALPG/ ACO- GAIN-Studie -	Institut für Klinisch-Onkologische Forschung (IKF)	Feb 2022	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Brustkrebs	NIS Perform	PERFORM: An EPidEmiological, PProspective Cohort Study to Generate Real-world Evidence in Patients With HR+/HER2- Advanced Breast Cancer Treated in the First-line Setting as per Current Standard Of Care With an EndocRine-based Palbociclib CoMbination Therapy (A5481152)	PFIZER Pharma GmbH	Jan 2022	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Glioblastoma multiforme	NIS TIGER PRO-Active Studie	TIGER PRO-Active Studie zur Anwendung von TTFields in der klinischen Routine unter Monitoring von täglicher Aktivität, Schlafqualität und neurokognitiver Funktion bei Patientinnen und Patienten mit einem neudiagnostizierten Glioblastom (GBM) in Deutschland im Rahmen des TIGER PRO-Studienprogramms	Novocure GmbH	Jan 2022	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Non Hodgkin Lymphom	MZoL-FL Register	Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und folliculären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom	Comprehensive Cancer Center Ulm, Universitätsklinikum Ulm	Jan 2022	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Mirati KRYSTAL-12 849-012	Eine randomisierte Phase-III-Studie zu MRTX849 im Vergleich zu Docetaxel bei Patienten mit vorbehandeltem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom mit KRAS-G12C-Mutation.	Mirati Therapeutics, Inc.	Dez 2021	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	ZNS Lymphom	OptiMATE	Optimierung der Induktionstherapie mit MAT Rix (Methotrexat, Ara-C, Thiotepa, Rituximab) durch De-Eskalation bei primären ZNSLymphomen	Klinikum Stuttgart	Dez 2021	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	GSK Costar Lung 213410	A Randomized, Open Label Phase 2/3 Study Comparing Cobolimab + Dostarlimab + Docetaxel To Dostarlimab + Docetaxel To Docetaxel Alone In Participants With Advanced Nonsmall Cell Lung Cancer Who Have Progressed On Prior Anti-PD-(L)1 Therapy And Chemotherapy (COSTAR Lung)	GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	Mai 2021	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	diverse	SAPHIR	Clinical Research Platform For Molecular Testing, Treatment, Quality Of Life And Outcome Of Patients With Esophageal, Gastric Or Gastroesophageal Junction Cancer Requiring Palliative Systemic Therapy (SAPHIR)	iOMEDICO, Freiburg	Mai 2021	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie	AML5G 30-18	Randomisierte Phase III Studie zur intensiven Standardchemotherapie versus intensiver Chemotherapie mit CPX-351 bei erwachsenen Patienten mit einer neu diagnostizierten akuten myeloischen Leukämie und intermediärem bzw. ungünstigem genetischen Risiko - AML5G 30-18	University of Ulm	April 2021	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin -	Brustkrebs	NIS Eleanor	Neratinib bei Patienten mit HER2+ Mammakarzinom: eine multizentrische, internationale, prospektive, longitudinale, nicht-interventionelle Studie in Deutschland und	Pierre Fabre Pharma GmbH, Freiburg i.Br.	April 2021	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Onkologie			Österreich rEal-LiF E pAN-HER-bLOckade with neRatinib. ELEANOR.			
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	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Darmkrebs	ACO/ARO/AIO-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	University of Heidelberg	März 2021	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Break B5-BM-NSCLC CA209-7WF	Eine prospektive, unverblindete, multizentrische Phase-II-Studie zu Nivolumab, Ipilimumab und Bevacizumab in Kombination mit zwei Zyklen Induktionschemotherapie bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) und Hirnmetastasierung. CA209-7WF / Break B5-BM-NSCLC	University Hospital Regensburg	März 2021	Laufend
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.		Feb 2021	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Darmkrebs	ACO/ARO/AIO-18_1	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-	Goethe-University Frankfurt	Feb 2021	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

			Studie der German Rectal Cancer Group.			
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	laufend
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	Laufend
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	laufend
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	Sep 2020	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin -	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	Janssen Cilag GmbH	Sep 2020	Laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Onkologie			in Kombination mit JNJ-61186372, einem humanen bispezifischen Antikörper gerichtet gegen EGFR und cMet, bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom.			
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	TAK-788-3001 Exclaim	Eine randomisierte ¹ , multizentrische ² , offene ³ Phase-III ⁴ -Studie zum Vergleich der Wirksamkeit von TAK-788 als Erstlinienbehandlung und einer platinbasierten Chemotherapie bei Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit Insertionsmutationen im Exon 20 des EGFR-Gens	Millenium Pharmaceuticals, Inc.	Sep 2020	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	BO42864 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.	ROCHE Pharma AG	Aug 2020	laufend
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	laufend
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 ⁺ NSCLC) durch umfassende Verlaufskontrolle	IKF Klinische Krebsforschung GmbH Frankfurt	Juli 2020	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin -	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	EFC15858 CARMEN-LC03	SAR408701 im Vergleich zu Docetaxel bei zuvor behandelten Patienten, die positiv für das karzinoembryonale Antigen-verwandte Zelladhäsionsmolekül 5 (CEACAM5) sind, mit	Sanfi-Aventis Deutschland GmbH	Juli 2020	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

Onkologie			metastasierendem, nicht plattenepithelialem, nicht kleinzelligem Lungenkarzinom			
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	laufend
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	laufend
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	laufend
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	laufend
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	laufend
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	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

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	laufend
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	laufend
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	laufend
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universtitätsklinik für Innere Medizin - Onkologie	Leukämie	GMALL Register	GMALL-Register und Biomaterialbank Biomaterialsammmlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen	GMALL - Studienzentrale, Goethe Universität Frankfurt	Aug 2013	laufend
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	AIO-Studien-gGmbH	Dez 2015	laufend
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	laufend
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	laufend

Cance Center Oldenburg, Pius -Hopital
Forschungstätigkeiten: Klinische Studien

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	laufend
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 (2011-2016). SZNSL (sekundäre ZNS-Lymphome) Register D-2011-2016	Charité Berlin	Jun 2013	laufend
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.	University of Ulm	Nov 2011	Laufend
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	Prospective study	Superparamagnetic iron oxide (SPIO) nanoparticles vs indocyanine green (ICG) fluorescence for sentinel lymph node biopsy (SLNB) in breast cancer (BC): A single center, prospective, randomized, controlled, non-inferiority trial: SentiTech Study	Guilin Hospital China	Sep 2021	Jun 23
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	Retrospective study	Oncological outcomes of young patients diagnosed with breast cancer: A retrospective, monocentric, descriptive cohort study		Juni 2021	Jun 2023
Universitätsklinik für Gynäkologie	Brustkrebs	Retrospective study	Innovative oncoplastic surgical techniques for small to medium volume breasts "IOS Study".	Guilin Hospital China	April 2021	Jun 2023