



Klinischen Studien

Klinik für Hämatologie und Onkologie
Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie
Direktor: Prof. Dr. med. Frank Griesinger
Georgstraße 12, 26121 Oldenburg
E-Mail onkologie@pius-hospital.de



Aktuelle Liste der am Pius Hospital Oldenburg durchgeführten Klinischen Studien

Zentrum	Erkrankung	Studie	Studientitel	Auftraggeber	Ansprechpartner
Brustkrebszentrum	Brustkrebs	NIS IRENE	NIS IRENE Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin-induzierter peripherer Neuropathie	Eisai	Fr. Dr. med. S. Worm
Brustkrebszentrum	Brustkrebs	NIS Ribanna	Eine nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2-lokal fortgeschrittenen/metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine	Novartis	Fr. Dr. med. S. Worm
Brustkrebszentrum	Brustkrebs	Palleos TP II	Eine offene, prospektive, randomisierte, multizentrische Vergleichsstudie einer prä-operativen Trastuzumab / Pertuzumab Kombinationstherapie mit gleichzeitiger Taxan Chemotherapie oder endokriner Therapie über 12 Wochen und Beurteilung der Lebensqualität einer Trastuzumab, Pertuzumab Therapie in Kombination mit einer (neo) adjuvanten Standardbehandlung bei Patientinnen mit operablem HER2+ / HR+ Brustkrebs	palleos healthcare GmbH	Fr. Dr. med. S. Worm
Darmkrebszentrum	Darmkrebs	Colopredict	Registerstudie zur retro und prospektiven Erfassung von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom Stadium II und III	Institut für Pathologie der Ruhr Universität Bochum	PD Dr. med. D. Weyhe, Dr. med. A. Müller
Darmkrebszentrum	Darmkrebs	DarmLQ	Lebensqualität von Patienten mit Kolonkarzinom nach Hemikolektomie	Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	PD Dr. med. D. Weyhe
Gynäkologisches Zentrum	Sonstiges	REGSA	Deutsche prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine	Charité Comprehensive Cancer Center (CCCC)	Fr. Dr. med. S. Worm
Lungenkrebszentrum	kleinzelliger Lungenkrebs	BIOLUMA	Eine offene multizentrische Phase-II-Studie mit Nivolumab in Kombination mit Ipilimumab zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit bei Patienten mit rezidiertem Lungenkarzinom und zur Evaluierung von prädiktiven Biomarkern.	University of Cologne	Hr. Johannes Hoffmann
Lungenkrebszentrum	kleinzelliger Lungenkrebs	ETOP/IFCT 4-12 STIMULI	ETOP/IFCT 4-12 STIMULI Eine randomisierte offene Phase II Studie zur Erhaltungstherapie mit Nivolumab und Ipilimumab bei kleinzelligem Bronchialkarzinom im begrenzten Stadium nach Radiochemotherapie	European Thoracic Oncology Platform (ETOP)	Fr. Dr. med. I. Conradi
Lungenkrebszentrum	kleinzelliger Lungenkrebs	OSE2101C301 Atalante	Eine randomisierte Phase-III-Parallelgruppenstudie mit OSE2101 als Zweit- oder Drittlinientherapie im Vergleich zur Standardtherapie (Docetaxel oder Pemetrexed) bei HLA-A2-positiven Patienten mit lokal fortgeschrittenem (IIIB), für eine Strahlentherapie ungeeignetem oder metastasierendem (IV) nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom (NSCLC)	Accelovance Europe Ltd	Dr. med. A. Lüers
Lungenkrebszentrum	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	BLU-667-1101	Eine Phase-1-Studie des hochselektiven RET-Inhibitors BLU-667 bei Patienten mit Schilddrüsenkrebs, nichtkleinzelligem Lungenkrebs (Non-Small Cell Lung Cancer, NSCLC) und anderen fortgeschrittenen soliden Tumoren.	Blueprint Medicines Corporation	Hr. Johannes Hoffmann
Lungenkrebszentrum	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Crisp	Klinische Plattform zur Erforschung molekularer Veränderung und der Behandlung von Nicht-Kleinzelligem Lungenkrebs - CRISP.	AIO-Studien-gGmbH	Prof. Dr. med. F. Griesinger

Aktuelle Liste der am Pius Hospital Oldenburg durchgeführten Klinischen Studien

Zentrum	Erkrankung	Studie	Studientitel	Auftraggeber	Ansprechpartner
Lungenkrebszentrum	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	Duration	Durvalumab (MEDI4736) bei gebrechlichen und älteren Patienten mit metastasiertem NSCLC	AIO-Studien-gGmbH	Hr. Johannes Hoffmann
Lungenkrebszentrum	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	Hr. Johannes Hoffmann
Lungenkrebszentrum	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	MK-3475-789	A Randomized, Double-Blind, Phase 3 Study of Pemetrexed + Platinum Chemotherapy with or without Pembrolizumab (MK-3475) in TKI-resistant EGFR-mutated Tumors in Metastatic Non-squamous Non-small Cell Lung Cancer (NSCLC) Participants (KEYNOTE-789).	Merck Sharp & Dohme Corp	Hr. Johannes Hoffmann
Lungenkrebszentrum	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	NEOlung	NEOlung – Nicht-randomisierte Leistungsbewertungsprüfung der molekular-diagnostischen Tests NEOliquid und NEOplus bei Patienten mit Lungenkrebs	NEO New Oncology AG	Prof. Dr. med. F. Griesinger
Lungenkrebszentrum	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	NIS Hyperion	Nicht interventionelle Studie zur Beobachtung von Wirkungseffekten von Atezolizumab in der alltäglichen Praxis bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht kleinzelligem Lungenkarzinom nach vorheriger Chemotherapie (Hyperion)	Roche Pharma AG	Hr. Johannes Hoffmann
Lungenkrebszentrum	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	NIS NEPTUN	Eine nicht-interventionelle Studie (NIS) zu Nab-Paclitaxel (Abraxane®) und Carboplatin als Erstlinientherapie für Patienten mit fortgeschrittenem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom	IOMEDICO	Hr. H. Flach
Lungenkrebszentrum	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	NIS Panorama	Molekulare Testverfahren, Behandlungsstrategien und klinische Ergebnisse von Patienten mit EGFR-mutationspositivem lokal fortgeschrittenen oder metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom im Behandlungsalltag (Panorama)	Astra Zeneca GmbH	Hr. Johannes Hoffmann
Lungenkrebszentrum	nichtkleinzelliger Lungenkrebs	VISION	Eine Phase-II-Studie mit einem Behandlungsarm zur Untersuchung von Tepotinib beim fortgeschrittenen (Stadium IIIB/IV) nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom mit Exon-Skipping-Splice-Varianten von Exon 14 des MET-Gens ² (METex14) (VISION) MS200095-022	Merck KgaA	Hr. Johannes Hoffmann
Magenkrebszentrum	Magen/Speiseröhrenkrebs	INNOVATION Trial	Integration von Trastuzumab mit oder ohne Pertuzumab in die perioperative Chemotherapie von HER2 positiven Magentumoren	EORTC	PD Dr. med. D. Weyhe
Onkologisches Zentrum	Glioblastoma multiforme	NIS TIGER	Studie zur Anwendung von TTFIELDS in der klinischen Routine, bei Patientinnen und Patienten mit einem neudiagnostizierten Glioblastom (GBM) in Deutschland	Clinical Research Professional	Hr. Johannes Hoffmann
Onkologisches Zentrum	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.	Uni Ulm	Fr. Dr. med. I. Conradi

Aktuelle Liste der am Pius Hospital Oldenburg durchgeführten Klinischen Studien

Zentrum	Erkrankung	Studie	Studientitel	Auftraggeber	Ansprechpartner
Onkologisches Zentrum	Leukämie	AML CPKC412E2301	Eine randomisierte doppelblinde Studie mit Midostaurin versus Placebo in Kombination mit einer Chemotherapie während der Induktion und Konsolidierung, gefolgt von einer zwölfmonatigen Midostaurin-Mono-therapie bei erwachsenen Patienten (Alter ≥ 18 Jahre) mit neu diagnostizierter AML ohne FLT3-Mutation	Novartis	Fr. Dr. med. I. Conradi
Onkologisches Zentrum	Leukämie	AMLSG 21-13	„Randomisierte Phase III Studie zur Bewertung intensiver Chemotherapie mit und ohne Dasatinib (Sprycel™) bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter Core-Binding-Factor akuter myeloischer Leukämie (CBF-AML)“ (AMLSG 21-13).	Universitätsklinikum Ulm	Fr. Dr. med. I. Conradi
Onkologisches Zentrum	Leukämie	AMLSG 23-14	„Eine Phase Ib/IIa Studie zur Therapie mit Palbociclib bei Patienten mit akuter Leukämie und einer Veränderung im MLL-Gen (AMLSG 23-14/Palbo-AL-1)“	University Hospital Ulm	Fr. Dr. med. I. Conradi
Onkologisches Zentrum	Morbus Hodgkin	HD21	HD21- Therapieoptimierungsstudie für Patienten mit Erstdiagnose eines fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphoms -Eine randomisierte Phase III – Studie.	University of Cologne	Fr. Dr. med. I. Conradi
Onkologisches Zentrum	Non Hodgkin Lymphom	MZoL	MZoL: Nicht-interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen	Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU)	Hr. Johannes Hoffmann
Onkologisches Zentrum	Non Hodgkin Lymphom	Optimal	Optimal>60: Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe von Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiedreduktion in Kombination mit einer Vitamin-D-Substitution	Uni Saarland	Fr. Dr. med. I. Conradi
Onkologisches Zentrum	Primäres Lymphom des ZNS/Lymphom des ZNS	MATRIX	Matrix: ☐ Randomisierte, kontrollierte, offene, multizentrische Phase III Studie mit 2 parallelen Armen - Hochdosis Chemotherapie und autologe Stammzelltransplantation oder konventionelle Chemotherapie zur Konsolidierung bei primären ZNS-Lymphomen - (Methotrexat, Arc-C, Thiotepa, Rituximab)	Klinikum Stuttgart	Fr. Dr. med. I. Conradi
Onkologisches Zentrum	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	Charité Berlin	Hr. Johannes Hoffmann
Pankreaskrebszentrum	Bauchspeicheldrüsenkrebs	Conko-007	CONKO 007☐ Randomisierte Phase-III-Studie zum Stellenwert einer adiochemotherapie nach Induktionschemotherapie beim lokal begrenzten inoperablen Pankreaskarzinom: Chemotherapie gefolgt von Radiochemotherapie im Vergleich zur alleinigen Chemotherapie.	Universitätsklinikum Erlangen	Hr. H. Flach

Aktuelle Liste der am Pius Hospital Oldenburg durchgeführten Klinischen Studien

Zentrum	Erkrankung	Studie	Studientitel	Auftraggeber	Ansprechpartner
Pankreaskrebszentrum	Pankreaskrebs	pPRP-Studie	Progressives Postresektionsprogramm(pPRP) nach Pankreasresektion bei Malignomen und Präkanzerosen der Bauchspeicheldrüse:Verbessert intensivierte Physiotherapie die Lebensqualität nach Operation der Bauchspeicheldrüse	Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	PD Dr. med. D. Weyhe
Schilddrüsenzentrum	Schilddrüsenkrebs	BRAF-PTC	Retrospektive Bestimmung der BRAF Mutation V600E Mutation bei papillären Schilddrüsenkarzinomen	Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	PD Dr. med. D. Weyhe
Viszeralonkologisches Zentrum	Darmkrebs	Edium	„Ergebnisqualität bei Darmkrebs: Identifikation von Unterschieden und Maßnahmen zur flächendeckenden Qualitätsentwicklung“	DKG(Deutsche Krebsgesellschaft e.V.)	PD Dr. med. D. Weyhe, Dr. med. A. Müller
Viszeralonkologisches Zentrum	Dickdarmkrebs	NIS Validate	Nicht-interventionelle Studie zur Validierung eines neuen Prognosescores für Patienten mit RAS-WT metastasiertem Kolorektalkarzinom	iOMEDICO AG	Fr. Dr. med. I. Conradi