

Aktuell offene Studien des Cancer Center Wolfsburg

Krebserkrankung des Magens

Kurzbezeichnung	EudraCT Nr. / EU Trial Number	Studientitel	Studienbeschreibung	Entität	Ansprechpartner	Status
Lucerna 8951- CL-0305	2024-519773- 19	A Phase 3, Double-blind, Randomized Study of Zolbetuximab in Combination with Pembrolizumab and Chemotherapy (CAPOX or mFOLFOX6) in First-line Treatment of Locally Advanced Unresectable or Metastatic Gastric or Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma in Participants Whose Tumors are HER2-negative, Claudin (CLDN) 18.2-positive and Programmed Death-ligand 1 (PD-L1)-positive	Eine doppelblinde , randomisierte Phase 3 Studie mit Zolbetuximab in Kombination mit Pembrolizumab und Chemotherapie (CAPOX oder mFOLFOX6) in der Erstlinienbehandlung von lokal fortgeschrittenem, inoperablem oder metastasiertem Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergangs Prüfpräparat: Zolbetuximab und Pembrolizumab	Magen/Ösophagus	Prüfärzte: Prof.N.Homann Dr.med.S.Neumann Study Nurse: Frau J.Wertmann Frau V.Hoffmann	offen
ZANGEA	2025-522718- 22-0	Phase II Study of Zanidatamab in Combination with Pembrolizumab and Chemotherapy in HER2 and PD-L1 Positive Metastatic Gastroesophageal Adenocarcinoma (GEA) Patients	Phase-II-Studie zu Zanidatamab in Kombination mit Pembrolizumab u. Chemotherapie bei Patienten mit HER2- und PD-L1-positive metastasiertem gastroösophagealem Adenokarzinom Erstlinienbehandlung Prüfpräparat: Zanidatamab		Prüfärzte: Prof.N.Homann Dr.med.S.Neumann Study Nurse: Fau.J.Wertmann Frau V.Hoffmann	offen

Krebserkrankung des Dickdarms

<i>Kurzbezeichnung</i>	<i>EudraCT Nr. / EU Trial Number</i>	<i>Studientitel</i>	<i>Studienbeschreibung</i>	<i>Entität</i>	<i>Ansprechpartner</i>	<i>Status</i>
AMGEN 20210081	2022-502352-31	Phase 3 Multicenter, Randomized, Open-label, Active-controlled Study of Sotorasib, Panitumumab and FOLFIRI Versus FOLFIRI With or Without Bevacizumab-awwb for Treatment-naïve Subjects With Metastatic Colorectal Cancer With KRAS p.G12C Mutation (CodeBreak 301)	Eine multizentrische, randomisierte , offene, aktiv kontrollierte Phase III Studie mit Sotorasib, Panitumumab und FOLFIRI im Vergleich zu Chemotherapie nach Wahl des Prüfers mit oder ohne Bavacizumab bei metastasiertem Darmkrebs mit KRAS P.G12C Mutation Prüfpräparate: Bevacizumab, Sotorasib, Panitumab und FOLFIRI	metast. Colon Karzinom	Prüfärzte: Prof.N.Homann Dr.med.S.Neumann Study Nurse: Frau J.Wertmann Frau V.Hoffmann	offen
AIO KRK 0319 (18.2)	2018-001356-35	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	Eine randomisierte Phase III Präoperative FOLFOX-Therapie im Vergleich zu postoperativer, risikoadaptierter Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und geringem Rezidivrisiko	Rektum Karzinom	Prüfärzte: Prof.N.Homann Dr.med.S.Neumann Study Nurse: Frau J. Wertmann Frau V.Hoffmann	offen

ColoPredict Plus 2.0 Register Studie	Register Nr.: 17-6151_13	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I + II + III Register	Eine nicht-interventionelles , multizentrisches molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I, II oder III.	Colon Karzinom	Prüfärzte: Dr.med.K.Korn Dr.med.S.Neumann StudyNurse Frau J. Wertmann Frau V.Hoffmann	offen
---	-----------------------------	---	--	----------------	--	--------------

Erkrankung des blutbildenden Systems - hämatologische Erkrankung

Kurzbezeichnung	EudraCT Nr. / EU Trial Number	Studientitel	Studienbeschreibung	Entität	Ansprechpartner	Status
SAL-AML-Register und SAL-Biobank der Studienallianz Leukämie (SAL)		SAL-AML-Register und SAL-Biobank der Studienallianz Leukämie (SAL)	multizentrisches, nicht-interventionelles klinisches Register für akute myeloische Leukämie (AML) , Biomaterialsammlung und Datenerfassung zur Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der akuten myeloische Leukämie (AML)	Akuten myeloische Leukämie	Prüfarzt: Dr.med.S.Neumann Study Nurse: Frau J. Wertmann Frau V.Hoffmann	offen

GLA Register	DRKS-ID : DRKS00033272	German Lymphoma Alliance Register	nicht-interventionelles <i>Patientenregister</i> mit pro- und retrospektiver Datenerfassung von malignen Lymphomen	Lymphome	Prüfarzt: Dr.med.S.Neumann Study Nurse: Frau J. Wertmann Frau V.Hoffmann	offen
GMALL-Register und Biomaterialbank	NCT02872987	GMALL-Register und Biomaterialbank	Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen“		Prüfarzt: Dr.med.S.Neumann Study Nurse: Frau J. Wertmann Frau V.Hoffmann	offen
ARCHED	2022-501187- 18-00	A Randomized, Open-label, Phase 3 Study of Acalabrutinib in Combination with Rituximab and Reduced Dose CHOP (R miniCHOP) in OldEr Adults with Untreated Diffuse Large B Cell Lymphoma	Eine randomisierte, offene, Phase 3 Studie mit Acalabrutinib in Kombination mit Rituximab und dosis-reduziertem CHOP(R- miniCHOP) bei älteren Patienten mit unbehandeltem diffus großzelligem B-Zell Lymphom Erstlinienbehandlung Prüfpräparat: Acalabrutinib	Diffusen großzelligen B-Zell Lymphom DLBCL	Prüfarzt: Dr.med.S.Neumann Study Nurse: Frau J. Wertmann Frau V.Hoffmann	offen

Folikuläres Lymphom-Registerstudie		German Lymphoma Alliance (GLA)	Nicht-interventionelles , prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei follikulärem Lymphom	Folikuläres Lymphom	<p>Prüfarzt: Dr.med. T. Gabrysiak</p> <p>Study Nurse Frau S. Sielhorst</p> <p>Standort: Onkologisches Zentrum Wolfsburg-Kaufhofpassage</p>	offen
MzoL-Registerstudie	DRKS-ID der Studie: DRKS00021517	Marginalzonen-Lymphom Register German Lymphoma Alliance (GLA)	Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphom	Marginalzonenlymphom	<p>Prüfarzt: Dr.med. T. Gabrysiak</p> <p>Study Nurse Frau S. Sielhorst</p> <p>Standort: Onkologisches Zentrum Wolfsburg-Kaufhofpassage</p>	offen
Myriam-Registerstudie	NCT03308474	Myriam-Registerstudie	Nationale, prospektive Registerplattform Multiples Myelom für Patienten mit behandlungsbedürftigem Multiplen Myelom	Multiples Myelom	<p>Prüfarzt: Dr.med. T. Gabrysiak</p> <p>Study Nurse Frau S. Sielhorst</p> <p>Standort: Onkologisches Zentrum Wolfsburg-Kaufhofpassage</p>	offen

BNHO- Anämieprojekt		BNHO- Anämieprojekt	Verbesserung der Behandlung von mit proliferativen Erkrankungen assoziierten Anämien und Vermeidung von Bluttransfusionen durch qualitätsoptimierte Diagnostik- und Therapieprozesse	Anämie	Prüfarzt: Dr.med. T. Gabrysiak Study Nurse Frau S. Sielhorst Standort: Onkologisches Zentrum Wolfsburg- Kaufhofpassage	offen
Immunthrombo- zytopenie- Registerstudie	Deutsche Immun- thrombozytopenie Register: NCT05152238.	Deutsche Immun- thrombozytopenie- Registerstudie	Multizentrisches nationales ITP-Register mit begleitender Bioproben-Sammlung	Immunthrombo- zytopenie	Prüfarzt: Dr.med. T. Gabrysiak Study Nurse Frau S. Sielhorst Standort: Onkologisches Zentrum Wolfsburg- Kaufhofpassage	offen

Gynäkologische und Brustkrebserkrankungen

<i>Kurzbezeichnung</i>	<i>EudraCT Nr. / EU Trial Number</i>	<i>Studientitel</i>	<i>Studienbeschreibung</i>	<i>Entität</i>	<i>Ansprechpartner</i>	<i>Status</i>
GENODOK		Genetische Disposition für Ovarialkarzinom	ist eine wissenschaftliche Studie, die sich mit der genetischen Disposition für Ovarialkarzinome (Eierstockkrebs) befasst	Ovarialkarzinom	<u>Ansprechpartner:</u> Fr.Dr.med. M.Keyver-Paik <u>Study Nurse:</u> Frau N.Einhorn	offen
SCOUT-1	NIS NCT04830709	Nicht-interventionelle Beobachtungs-studie	Prospektive nicht-interventionelle Beobachtungstudie zur Erfassung von klinischen und patientinnen-berichteten Daten aus der Alltagsroutine von Patientinnen mit Ovarialkarzinom, die für eine platinbasierte Erstlinien-Chemotherapie geeignet und für eine BRCA/HRD-Testung vorgesehen sind	Ovarialkarzinom	<u>Ansprechpartner:</u> Herr Andreas Reichl <u>Study Nurse:</u> Frau N.Einhorn	offen

AGO OVAR 26/ MATAO	2019-002264-27	MATAO - Maintenance Therapy with Aromatase inhibitor in epithelial Ovarian cancer: a randomized double-blinded placebocontrolled multi-center phase III Trial (ENGOT-ov54/Swiss-GO-2/MATAO) including LOGOS (Low Grade Ovarian cancer Sub-study)	MATAO: Maintenance Therapie/ Erhaltungstherapie mit Aromatasehemmer für Patientinnen mit epithelalem Ovarialkarzinom: eine randomisierte doppelblinde Placebo-kontrollierte multizentrische Phase III Studie einschließlich der LOGOS (Low-Grade Ovarialkarzinom Substudie)	Ovarialkarzinom	Ansprechpartner: Fr.Dr.med. M.Keyver-Paik Study Nurse: Frau N.Einhorn	offen
ZGynO_ Zervixkarzinomscreening	DRKS-ID: DRKS00024931	Registerstudie zum neuen Zervixkarzinomscreening ab 1.1.2020 -	Datenerfassung der im Rahmen des Abklärungsalgorithmus des G-BA vorgestellten Patientinnen an Dyssplasieeinheiten und -sprechstunden	Zervix	Ansprechpartner: Fr.Dr.med. M.Keyver-Paik Study Nurse: Frau N.Einhorn	offen

Survive	ClinTrialgov ID: NCT05658172	SURVIVE (Standard Surveillance vs. Intensive Surveillance in Early Breast Cancer) – a partially double-blinded, multicenter, randomized, controlled superiority study	Standardüberwachung vs. intensive Überwachung bei frühem Brustkrebs – eine teilweise doppelblinde, multizentrische, randomisierte, kontrollierte Überlegenheitsstudie	Brust	<u>Ansprechpartner:</u> Herr Andreas Reichl <u>Study Nurse:</u> Frau N.Einhorn	offen
----------------	---------------------------------	---	--	-------	---	--------------

Krebserkrankung der Prostata

PCO-Studie	DRKS00010774	Prostata-Cancer-Outcomes (PCO)-Studie	Erstmaliges Ermessen der Lebensqualität von Patienten mit Prostatakarzinom mit einem weltweit einheitlichen Fragebogen	Prostatakarzinom	<u>Ansprechpartner:</u> Herr R.Hofmann <u>Study Nurse</u> Caterina Piscitello	offen

ProKontienz-Studie	01VSF23023	ProKontienz-Studie	Hilfsmittelversorgung und Therapie der männlichen Belastungsinkontinenz multizentrisch, randomisiert Version 1.1, 16.09.2023	Prostatakarzinom	<u>Ansprechpartner:</u> Herr R.Hofmann <u>Study Nurse</u> Caterina Piscitello	offen
---------------------------	------------	--------------------	---	------------------	--	--------------