

**Aktuell offene Studien des Hämatologischen/Onkologischen/Gynäkologischen und Urologischen Krebszentrum Wolfsburg**

**Krebserkrankung des Magens**

<b>Kurzbezeichnung</b>	<b>EudraCT Nr. / EU Trial Number</b>	<b>Studientitel</b>	<b>Studienbeschreibung</b>	<b>Entität</b>	<b>Ansprechpartner</b>	<b>Status</b>
<b>Lucerna 8951- CL-0305</b>	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 <b>doppelblinde</b> , randomisierte Phase 3 Studie mit <b>Zolbetuximab</b> in Kombination mit <b>Pembrolizumab</b> und <b>Chemotherapie</b> ( CAPOX oder mFOLFOX6 ) in der <b>Erstlinienbehandlung</b> von lokal fortgeschrittenem, <b>inoperablem</b> oder <b>metastasiertem Adenokarzinom</b> des Magens oder gastroösophagealen Übergangs <b>Prüfpräparat:</b> Zolbetuximab und Pembrolizumab	Magen/Ösophagus	<b>Prüfärzte:</b> Prof.N.Homann Dr.med.S.Neumann  <b>Study Nurse:</b> Frau J.Wertmann Frau V.Hoffmann	<b>offen</b>
<b>ZANGEA</b>	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 <b>Zanidatamab</b> in Kombination mit Pembrolizumab u. Chemotherapie bei Patienten mit HER2- und PD-L1-positive metastasiertem gastroösophagealem Adenokarzinom <b>Erstlinienbehandlung</b> <b>Prüfpräparat:</b> Zanidatamab		<b>Prüfärzte:</b> Prof.N.Homann Dr.med.S.Neumann  <b>Study Nurse:</b> Fau.J.Wertmann Frau V.Hoffmann	<b>offen</b>

**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>
<b>AMGEN 20210081</b>	2022-502352- 31	<b>Phase 3</b> 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 <b>KRAS p.G12C Mutation</b> (CodeBreak 301)	Eine multizentrische, <b>randomisierte</b> , offene, aktiv kontrollierte <b>Phase III Studie</b> mit Sotorasib, Panitumumab und FOLFIRI im Vergleich zu Chemotherapie nach Wahl des Prüfers <b>mit</b> oder <b>ohne</b> <b>Bavacizumab</b> bei metastasiertem Darmkrebs mit <b>KRAS P.G12C Mutation</b> <b>Prüfpräparate:</b> Beveracizumab, Sotorasib, Panitumab und FOLFIRI	metast. Colon Karzinom	<b>Prüfärzte:</b> Prof.N.Homann Dr.med.S.Neumann  <b>Study Nurse:</b> Frau J.Wertmann Frau V.Hoffmann	<b>offen</b>
<b>AIO KRK 0319 (18.2)</b>	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 <b>randomisierte Phase III</b> Präoperative FOLFOX-Therapie im Vergleich zu postoperativer, risikoadaptierter Chemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom und geringem Rezidivrisiko	Rektum Karzinom	<b>Prüfärzte:</b> Prof.N.Homann Dr.med.S.Neumann  <b>Study Nurse:</b> Frau J. Wertmann Frau V.Hoffmann	<b>offen</b>

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

**Erkrankung des blutbildenden Systems - hämatologische Erkrankung**

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

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

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

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

**Gynäkologische und Brustkrebserkrankungen**

<b>Kurzbezeichnung</b>	<b>EudraCT Nr. / EU Trial Number</b>	<b>Studientitel</b>	<b>Studienbeschreibung</b>	<b>Entität</b>	<b>Ansprechpartner</b>	<b>Status</b>
<b>GENODOK</b>		Genetische Disposition für Ovarialkarzinom	ist eine wissenschaftliche Studie, die sich mit der genetischen Disposition für Ovarialkarzinome (Eierstockkrebs) befasst	Ovarialkarzinom	<b>Ansprechpartner:</b> Frau PD Dr.med. M.-D. Keyver-Paik  <b>Study Nurse:</b> Frau I.Einhorn	<b>offen</b>
<b>SCOUT-1</b>	NIS NCT04830709	Nicht-interventionelle Beobachtungs-studie	Prospektive <b>nicht-interventionelle Beobachtungsstudie</b> 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	<b>Ansprechpartner:</b> Herr Andreas Reichl  <b>Study Nurse:</b> Frau I.Einhorn	<b>offen</b>

<b>AGO OVAR 26/ MATAO</b>	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/ <b>Erhaltungstherapie</b> mit Aromatasehemmer für Patientinnen mit epitheliale Ovarialkarzinom: eine <b>randomisierte doppelblinde</b> Placebo-kontrollierte multizentrische <b>Phase III Studie</b> einschließlich der <b>LOGOS (Low-Grade Ovarialkarzinom Substudie)</b>	Ovarialkarzinom	<b>Ansprechpartner:</b> Frau PD Dr.med. M.-D. Keyver-Paik  <b>Study Nurse:</b> Frau I.Einhorn	<b>offen</b>
<b>ZGynO_ Zervixkarzinomscreening</b>	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	<b>Ansprechpartner:</b> Frau PD Dr.med. M.-D. Keyver-Paik  <b>Study Nurse:</b> Frau I.Einhorn	<b>offen</b>

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

**Krebserkrankung der Prostata**

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

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