

# Studienübersicht

## Offene Studien - Stand 07.04.2025

	Entität	Studienname (Kürzel)	Kurzbeschreibung	Studien- typ	Studienname (Langversion), ggf. EudraCT Nr. und Sponsor	Hauptprüfer	Rekrutie- rende Standorte	Rekru- tierung seit	Gesamtzahl Studien- patienten bis 31.12.2024
1	CLL	CLL-Register	Patienten mit gesicherter CLL, B-PLL, SLL und Richter-Transformarion sowie T-PLL, HCL und LGL, alle Krankheitsphasen (ausgen. Hirnmetastasen)	Register	Langzeit-Nachbeobachtung von Patienten mit CLL, B-PLL, T-PLL, SLL, T/NK-LGL und Richter Transformation Register der Deutschen CLL-Studiengruppe (DCLLSG) Köln GCLLSG Universität zu Köln	Dr. Clemens Schulte	Brackel, Hörde, Kirchlinde	2014	427
2	CLL	CLL-18	Patienten mit vorher unbehandelter chronisch lymphatischer Leukämie (CLL)/kleinzelligem lymphozytischen Lymphom (SLL)	III	Eine multizentrische, randomisierte, prospektive, offene Phase-III-Studie zum Vergleich von zeitlich begrenzter Therapie (12 Zyklen) mit Venetoclax/ Obinutuzumab, zeitlich begrenzter Therapie (15 Zyklen) mit Venetoclax/ Pirtobrutinib und MRD-gesteuerter Therapie mit Venetoclax/ Pirtobrutinib bei Patienten/Patientinnen mit bislang unbehandelter chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) oder kleinzelligem lymphozytischem Lymphom (SLL) mit dem Ziel, zu etablieren, dass die Messung der individuellen Resterkrankung zur Steuerung der Behandlungsdauer genutzt wird und dadurch die Behandlungsergebnisse verbessert werden EUCT: 2023-510294-34-00 GCLLSG Universität zu Köln	Dr. Lipke	Hörde	2025	0
3	CLL	RETAIN	Acalabrutinib als Mono- oder Kombinationstherapie mit Obinutuzumab 1st line bei CLL-Pat.	NIS	Retention rate of Acalabrutinib in a non-interventional setting AstraZeneca	Dr. Christiane Bernhardt	Brackel, Hörde, Kirchlinde	2023	15

4	<b>Follikuläre Lymphome</b>	<b>FL-Register</b>	Patienten mit follikulärem Lymphom, unabhängig vom Stadium (auch watch and wait) und unabhängig vom durchlaufenen oder geplanten Therapiekonzept	<b>Register</b>	<b>Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom</b> Universität Ulm in Kooperation mit der German Lymphoma Alliance e.V.	<b>Sandra Ketzler-Henkel</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2021</b>	<b>28</b>
5	<b>Gastro-intestinale Tumore</b>	<b>PLATON Pilotstudie und Netzwerk</b>	Analyse von Tumormarkern in Blut und Tumorgewebe für mögliche Therapien bei Patienten mit gastrointestinalen Tumoren	<b>NIS</b>	<b>Platform for analyzing targetable tumor mutations (pilot-study) - A multicenter, prospective, cohort study to assess the genomic profiles and associated therapy decision in gastrointestinal cancer</b> Institut für Klinische Krebsforschung IKF GmbH, Frankfurt	<b>Dr. Clemens Schulte</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2021</b> Pilotstudie geschl. am 08.07. 2024	<b>23</b>
6	<b>Hepatozelluläres und cholangiozelluläres Ca., UICC IV</b>	<b>JADE</b>	Patienten mit hepatozellulärem oder cholangiozellulärem Karzinom UICC IV, max. 8 Wo. nach Start der 1st line Therapie, fakultativ mit PRO-Fragebogen vor Therapiestart	<b>Register</b>	<b>Clinical research platform on treatment and outcome in patients with hepatocellular or cholangiocellular cancer</b> <b>IOMEDICO AG</b>	<b>Sandra Ketzler-Henkel</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2020</b>	<b>13</b>
7	<b>Kolon-Ca. Stadium I, II und III</b>	<b>COLOPREDICT PLUS</b>	Einschluss prospektiv und retrospektiv bis ED 2014, <b>NIS und Screeningplattform für klin. Studien</b> (z.B. CIRCULATE und BNT000-001)	<b>Register</b>	<b>Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I, II + III</b> Institut für Pathologie, Universität Bochum	<b>Dr. Clemens Schulte</b>	<b>Brackel</b>	<b>2018</b>	<b>58</b>
8	<b>Kolon-Ca. und Rektum-Ca. Stadium II</b>	<b>CIRCULATE</b>	Prospektive randomisierte Studie zur Evaluation des "disease free survival" bei RO-resezierten <b>ctDNA-pos. Pat. mit vs. ohne Capecitabin +/- Oxaliplatin</b>	<b>IIT</b>	<b>Circulating tumour DNA based decision for adjuvant treatment in colon cancer stage II evaluation (CIRCULATE)</b> EudraCT Nr. 2018-003691-12 AIO-Studien-gGmbH Technische Universität Dresden	<b>Dr. Clemens Schulte</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2020</b>	<b>18</b>

9	Kolon-Ca	PROTECTOR/ FIRE-10	Patienten mit MS-stabilem CRC T3-T4 und/oder N+ ohne Fernmetastasen	III	Prospective, randomized, open, multicenter Phase III trial to investigate the efficacy preoperative systemic therapy in advanced colon cancer EudraCT no. 2023-508076-11-00 Charité Universitätsmedizin Berlin	Dr. Jörg Lipke	Brackel, Hörde, Kirchlinde	2025	0
10	Kolorektales Ca.	AZURITE	Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom, max. 4 Wo nach Start der 1st line Therapie, fakultativ mit PRO-Fragebogen vor Therapiestart	Register	Clinical research platform for molecular testing, treatment and outcome of patients with metastatic colorectal cancer receiving systemic therapy (AZURITE) IOMEDICO AG	Dr. Christiane Bernhardt	Brackel, Hörde, Kirchlinde	2021	8
11	Magen-Ca., Ösophagus-Ca, Ca. des gastroösoph. Übergangs	SAPHIR	metast. Plattenepithel-Ca. oder Adeno-Ca., max. 4 Wo nach Start der 1st line, fakultativ mit PRO-Fragebogen vor Therapiestart	Register	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 IOMEDICO AG	Dr. Clemens Schulte	Brackel, Hörde, Kirchlinde	2019	36
12	Mamma-Ca. fortgeschr., inoperabel od. metast.	OPAL	HR-pos/Her2-neg; Her2-pos oder triple neg.; 1st line system. Therapie; Einschluss bis 6 Wochen retrosp., für Fragebogenprojekt Einverst. spätestens zu Therapiestart	Register	Registerplattform Mammakarzinom Treatment and outcome of patients with advanced breast cancer: clinical research platform for real world data IOMEDICO AG	Sandra Ketzler-Henkel	Brackel, Hörde, Kirchlinde	2018	38
13	Mantelzell-Lymphom	MZoL-Register	Patienten mit Mantelzelllymphom, unabhängig vom Stadium (auch watch and wait) und unabhängig vom durchlaufenen oder geplanten Therapiekonzept	Register	Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und folliculären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom Universität Ulm in Kooperation mit der German Lymphoma Alliance e.V.	Dr. Clemens Schulte	Brackel, Hörde, Kirchlinde	2024	3
14	MDS	MDS-Register	Einschluss aller Pat. mit MDS, unabhängig von Stadium und Therapieerfordernis	Register	Zentrale Biobank und molekulare Charakterisierung von MDS-Proben Med. Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Prof. Dr. Norbert Gattermann	Dr. Clemens Schulte	Brackel, Hörde, Kirchlinde	2020	93

15	<b>MPN</b>	<b>MPN-Register</b>	Einschluss aller Pat. mit BCR-ABL-neg. myeloischer Neoplasie, unabhängig von Stadium und Therapieerfordernis	<b>Register</b>	<b>Deutsches MPN-Register und Biomaterialbank für BCR-ABL-neg. myeloplastische Neoplasien</b> <b>Med. Klinik IV des Universitätsklinikums Aachen, Prof. Dr. med. Steffen Koschmieder</b>	<b>Dr. Jörg Lipke</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2020</b>	<b>385</b>
16	<b>Multiples Myelom</b> vor 1st, 2nd od. 3rd line	<b>MYRIAM</b>	Pat. mit neu diagnostiziertem MM vor der 1st line od. Pat. zu Beginn der 2nd und 3rd line, Schwerpunkt: PRO bei 1st line	<b>Register</b>	<b>Clinical research platform for molecular testing, treatment and outcome of patients with Multiple Myeloma (Myeloma Registry Platform: MYRIAM)</b> <b>IOMEDICO AG</b>	<b>Dr. Jörg Lipke</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2017</b>	<b>71</b>
17	<b>Multiples Myelom</b> refraktär oder relapsed	<b>SUCCESSOR-2</b>	Patienten mit refraktärem oder relapsed Multiplem Myelom erhalten Carfilzomid + Dexamethason oder zusätzlich Mezigdomid	<b>III</b>	<b>Two-stage, randomized, multicenter, open-label study comparing Mezigdomide (CC-92480/BMS-986348), Carfilzomib, and Dexamethasone (MezKd) versus Carfilzomib and Dexamethasone (Kd) in participants with relapsed or refractory multiple myeloma (RRMM)</b> <b>EU CT Nr. 2022-500861-29</b> <b>Bristol Myers Squibb Comp. und Celgene Corp.</b>	<b>Dr. Deepak Vangala</b>	<b>Hörde</b>	<b>2024</b>	<b>0</b>
18	<b>NHL</b> CLL, DLBCL, FL, Mantelzell-Lymphom, Marginalzonen-Lymphom, (MALT), M. Waldenström	<b>RUBIN</b>	Nationale, prospektive, nicht-interventionelle, longitudinale multizentrische Beobachtungsstudie (Tumorregister); Pat.einschluss max. 8 Wo. nach Beginn der 1. oder höheren systemischen Therapielinie	<b>Register</b>	<b>Registerplattform Hämatologische Neoplasien (RUBIN) - Erweiterung des Tumorregisters Lymphatische Neoplasien</b> <b>IOMEDICO AG</b>	<b>Sandra Ketzler-Henkel</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2023</b>	<b>33</b>
19	<b>NSCLC</b> Stadium I-IIIa, Stadium IIIb-IV best supportive care, SCLC	<b>CRISP</b>	Biomarker-Testung, Re-Testung, Therapieent-scheidungen und Outcome	<b>Register</b>	<b>Clinical research platform into molecular testing, treatment and outcome of non-small cell lung carcinoma patients</b> <b>AIO-Studien-gGmbH</b>	<b>Dr. Jörg Lipke</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2016</b>	<b>256</b>
20	<b>NSCLC</b> pall 1st line	<b>CEMILUNG</b>	Pat., die 1st line eine Therapie mit Cemiplimab erhalten; Wirkung, Nebenwirkungen und Zufriedenheit der Patienten werden als ePRO abgefragt	<b>NIS</b>	<b>An observational study to assess the effectiveness and safety of cemiplimab in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) in routine clinical practice settings in Europe</b> <b>Sanofi</b>	<b>Dr. Clemens Schulte</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2022</b>	<b>6</b>

21	<b>NSCLC</b> Plattenepithel-Ca., metastasiert	<b>MK2870-023</b>	Patienten mit Plattenepithel-Ca. der Lunge in UICC IV, metastasiert erhalten 1st line eine Induktionstherapie mit Pembrolizumab + Carboplatin + Taxan, danach eine Erhaltungstherapie mit Pembrolizumab mit oder ohne MK-2870	III	<b>A Phase 3 Study of Pembrolizumab in Combination With Carboplatin/Taxane (Paclitaxel or Nab-paclitaxel) followed by Pembrolizumab With or Without Maintenance MK-2870 in the First-line Treatment of Metastatic Squamous Non-small Cell Lung Cancer</b> EU CT Nr. 2023-510128-66 Merck Sharp & Dohme LLC	<b>Dr. Clemens Schulte</b>	<b>Brackel</b>	<b>2024</b>	<b>1</b>
22	<b>Nierenzell-Ca., Urothel-Ca.</b> fortgeschr., inoperabel oder metastasiert	<b>CARAT</b>	Einschluss 1st line prospektiv oder bis zu 12 Wochen retrospektiv	Register	<b>Clinical research platform on renal cell carcinoma - treatment and outcome</b> IOMEDICO AG	<b>Dr. Jörg Lipke</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2018</b>	<b>36</b>
23	<b>Ovarial-, Tuben-, Endometrium-Ca, primär peritoneales Ca.</b>	<b>SMARAGD</b>	FIGO-tadium lib-IV bzw. bei Endometrium-Ca. III-IV, Einschluss prospektiv mit PRO oder bis zu 6 Wo. retrospektiv ohne PRO	Register	<b>Clinical research platform on ovarian, fallopian, tube, primary peritoneal, and endometrium cancer - treatment ad outcome</b> IOMEDICO AG	<b>Dr. Christiane Bernhardt</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2022</b>	<b>8</b>
24	<b>Polycythämia vera</b>	<b>HU-F-AIM</b>	Einschluss aller PV-Pat., die die Bedingungen für eine Therapie mit HU erfüllen, aber noch nicht mit einer zytoreduktiven Therapie gestartet haben. ASS und Phlebotomie sind erlaubt. Verifizierung prädiktiver Marker, für eine HU-Resistenz, die computerisiert identifiziert wurden	IV	<b>A prospective, international study to evaluate HU-resistance in polycythemia vera patients who meet predictive parameters identified in the machine learning project PV-AIM</b> EU CT Nr. 2022-502338-20-00 Novartis Pharma	<b>Sandra Ketzler-Henkel</b>	<b>Brackel</b>	<b>2023</b>	<b>0</b>

25	<b>Sekundäre Immunschwäche</b>	<b>PRIVIGEN</b>	Patienten mit sekundärem Immundefekt (erworbene Beeinträchtigung des Immunsystems mit schweren od. rezidivierenden Infektionen aufgrund einer prädisponierenden Grunderkrankung oder immunsuppressiver Therapie) und Substitutionstherapie mit Privigen®	<b>NIS</b>	<b>Privigen® bei sekundärer Immunschwäche - Eine multizentrische Beobachtungsstudie</b> CSL Behring GmbH	<b>Dr. Jörg Lipke</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2023</b>	<b>20</b>
26	<b>Smouldering Myleom (SMM)</b>	<b>SPARK</b>	Patienten mit SMM-Diagnose zwischen 2016 und 2021	<b>Chart Review</b>	<b>Smoldering Pathway Assessment Real-World Knowledge (SPARK) Study-Retrospective Observational, Non-interventional Chart Review Study in Smoldering Multiple Myeloma</b>	<b>Sandra Ketzler-Henkel</b>	<b>Brackel, Hörde, Kirchlinde</b>	<b>2025</b>	<b>32</b>