

Indikation	Name	Intervention / Ziel	Sponsor	Eu(dra)CT
<b>Myeloisch Proliferative Neoplasien (MPN) und Chronisch Myeloische Leukämie (CML)</b>				
<b>MPN, BCR-ABL1-negative myeloische Neoplasien</b>	<b>GSG-MPN-Register und Biomaterialbank</b>	Aufbau einer Daten- und Biomaterialbank	Uni Aachen, Uni Ulm	Register
<b>Akute Myeloische Leukämie (AML)</b>	<b>Das AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Projekt</b>	Beobachtung des biologischen Erkrankungsprofils und dem klinischen Verlauf bei der AML	AMLSG / Uni Ulm	Register
Primäre MF ( <b>PMF</b> ), MF nach PV ( <b>Post-PV-MF</b> ), MF nach essentieller Thrombozythämie ( <b>Post-ET-MF</b> )	<b>KRT-232-115</b>	Navtemadlin plus Ruxolitinib vs. Placebo plus Ruxolitinib	Kartos Therapeutics, Inc	2023-506139-13
<b>CML</b> , previously treated with $\geq 2$ TKIs switched to another TKI	<b>ASCANY (Rekrutiert bis zum 30.06.2026)</b>	ASCiminib or ANY ATP-competitive TKI	Uni Heidelberg / Uni Mannheim / Novartis	Register
Newly diagnosed and pre-treated Ph + <b>CML</b> in CP	<b>ASC2ADHERE</b>	SCEMBLIX (Asciminib)	Novartis	AWB
<b>CML</b>	<b>TFR (therapiefreie Remission)</b>	Erforschung prognostischer Faktoren	Uni Heidelberg / Uni Mannheim	Register

Indikation	Name	Intervention / Ziel	Sponsor	Eu(dra)CT
<b>Akute Lymphatische Leukämie (ALL) und Chronische Lymphatische Leukämie (CLL)</b>				
<b>ALL</b>	<b>Register</b>	Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf	Deutsche Multi Center Studiengruppe für ALL bei Erwachsenen - GMALL	NA
<b>CLL, SLL, HCL, T-PLL, T/NK-LGLL und Richter Transformationen</b>	<b>Register</b>	Langzeitnachbeobachtung und Einrichten einer Biobank	Deutsche Studiengruppe CLL	NA
<b>CLL</b>	<b>VenetoclaxRealValuE (VeRVE)</b>	Venetoclax unter Alltagsbedingungen	Abbvie	NA
Bisher unbehandelte Patienten mit hohem Risiko (17p-Deletion, TP53-Mutation oder komplexem Karyotyp) <b>CLL</b>	<b>CLL16</b>	Acalabrutinib, Obinotuzumab und Venetoclax (GAVe) im Vergleich zu Obinotuzumab und Venetoclax (Gve)	Uni Köln / CLL-Studiengruppe	2020-004360-26
CLL/SLL, bisher unbehandelt	<b>CLL 18 (MOIRAI)</b>	Venetoclax/Obinotuzumab (12 Zyklen) vs. Venetoclax/Pirtobrutinib (15 Zyklen) vs. MRD-gesteuert Venetoclax/Pirtobrutinib	Uni Köln / CLL-Studiengruppe	2023-510924-34
<b>CLL, rezidivierend</b>	<b>M20-356 (RevenGe)</b>	Venetoclaxbasierte Wiederbehandlung, Obinotuzumab	Abbvie	2021-001-037-39
<b>RR CLL/SLL</b>	<b>BGB-11417-303</b>	Sonrotoclax vs Venetoclax	BeOne	2024-517131-52

Indikation	Name	Intervention / Ziel	Sponsor	Eu(dra)CT
<b>Lymphome</b>				
Maligne <b>Lymphome</b> (nach Einschlusskriterien)	<b>GLA Register</b>	RWE, Harmonisierung der Registerdaten aller Lymphomregister	GLA, Uni Mainz	Register
Diffuses großzelliges B-Zell Lymphom ( <b>DLBCL</b> ), unbehandelt	<b>ARCHED, (GLA 2022-1)</b>	Acalabrutinib in Combination with Rituximab and R-miniCHOP, in OLDER	GLA, Uni Saarland	2022-501187-18
<b>DLBCL</b> , untreated	<b>Olympia 3 (R-1979-ONC-2105)</b>	Odronextamab (REGN1979)	Regeneron Pharma	2022-502785-25
<b>DLBCL, R/R</b>	<b>CLEAR (WWU23_0006)</b>	Loncastuximab Tesirine (iv) and Epcoritamab (sc)	GLA, Uni Münster	2023-509861-19
<b>Follikuläres Lymphom (FL)</b> , newly diagnosed	<b>Olympia 1 (R1979-HM-2298)</b>	Odronextamab (REGN1979)	Regeneron Pharma	2022-502660-20
Follikuläres Lymphom ( <b>FL</b> ), rezidiert oder refraktär ( <b>Rekrutierung ist pausiert</b> )	<b>Olympia 5 (R1979-ONC-22102)</b>	Odronextamab (REGN1979), mit Lenalidomid gg. Rituximab in Kombination mit Lenalidomid	Regeneron Pharma	2022-503092-28
Mantelzelllymphom ( <b>MCL</b> ) - unbehandelt $\geq 60$ Jahre (nicht für eine Hochdosistherapie qualifiziert)	<b>EMCL elderly III</b>	Venetoclax, Ibrutinib und Rituximab (VR-I) oder Bendamustine Ibrutinib und Rituximab (BR-I)	Uni Mainz und LMU - Unterstützung durch Abbvie und Janssen	2020-002935-30
<b>MCL</b> , rezidiert oder refraktär	<b>CELESTIAL-RRMCL</b>	Zanubritinib und Sonrotoclax	BeOne	2024-515593-27
De Novo <b>Morbus Waldenström</b> - Makroglobulinämie	<b>ViWA-1 GLA 2022-6</b>	Venetoclax und Rituximab versus Dexamethason/Rituximab/Cyclophosphamid	Uni Ulm, Prof. Buske	2022-500574-34
Neu diagnostiziertes Multiples Myelom ( <b>MM</b> ) nach allogener Stammzelltransplantation	<b>GMMG-HD9 / DSMMXIII</b>	Iberdionide ggf. plus Isatuximab - Erhaltungstherapie	German-Speaking M Multicenter Group / Dtsch Studiengr. MM	2023-507402-13
Multiples Myelom ( <b>MM</b> ), dritte Linie	<b>MYRIAM iOM-060331</b>	Registerplattform für molekulare Testung, Behandlung und Ergebnis	ioMedico	Register
<b>MM</b> , rezidiert oder refraktär	<b>MagnetisMM-16 C1071016</b>	Elranatamab	Pfizer, iomedico	PASS

Indikation	Name	Intervention / Ziel	Sponsor	Eu(dra)CT
<b>Solide Tumore inkl. Darmkrebs</b>				
<b>Onkologische Patienten</b> unter neurotoxischer Therapie (Taxane und/oder Platinderivate)	<b>kp-acs-2, AIO-LQ-0123/jt</b>	Aconit Schmerzöl, prophylaktisch und therapeutisch	Prof. Hofheinz/WALA, Prof. Florian Stintzing	2022- 502889-24
Seltene <b>maligne Lymphome der Schilddrüse und Nebenschilddrüse</b>	<b>Datenbank</b>	Kooperationsausbau, zentrumsübergreifende Datenbankstruktur und Biomaterialbank, Zusammenführung von Daten, Erfassung und Auswertung etc.	Fassnacht/Kroiß/Köhler/ Würzburg, München/	Register
<b>Nebennierentumore</b>	<b>Ens@T (European Network for the Study of Adrenal Tumors)</b>	Untersuchung von Beschwerden, Symptomen, Folgeerkrankungen und Sterblichkeit - Sammlung von Bioproben und zugehörigen Daten	NKR - Deutsche Nebennieren-Karzinom-Studiengruppe, Fassnacht, Kroiß - Würzburg	Register
<b>Neuroendokrine Tumore (NET)</b>	<b>NET-Register</b>	Untersuchung der Langzeitergebnisse von natürlichem Verlauf und Behandlung - Förderung der Qualitätskontrolle in Diagnostik und Therapie	Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie e. V. (DGE)	Register
<b>Darmkrebs</b>	<b>EDIUM: Ergebnisqualität</b>	Identifikation von Unterschieden und Maßnahmen zur flächendeckenden Qualitätsentwicklung	Onkozeit, DKG	NA
<b>Kolonkarzinom</b> im Stadium I, II + III sowie prospektiv bei <b>hochsitzendem Rektumkarzinom</b> im Stadium I, II + III	<b>COLOPREDICT PLUS 2.0</b>	Register - Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose	Tannapfel, Patho Bochum - Kontakt Stephanie Westphal - AIO assoziiert	NA
<b>Darmkrebs</b> im Alter von 18-49 Jahren	<b>PEARLStudie</b>	Untersuchung von Risikofaktoren	Deutsches Krebsforschungszentrum	NA

Indikation	Name	Intervention / Ziel	Sponsor	Eu(dra)CT
<b>Brustkrebs</b>				
Onkologische Patienten unter neurotoxischer Therapie (Taxane und/oder Platinderivate)	kp-acs-2, AIO-LQ-0123/jt	Aconit Schmerzöl, prophylaktisch und therapeutisch	Prof. Hofheinz/WALA, Prof. Florian Stintzing	2022-502889-24
Hormonrezeptor-positiv, HER2 negativ, lokal fortgeschritten oder metastasiert	Minerva	Abemaciclib und endokrine Therapie mit Fokus auf digitales Nebenwirkungsmanagement	Prof. Dr. Udo X. Kaisers/Uni Ulm / Alcedis	2021-000287-30
Invasiv, lobulär	ILC Register	Charakterisierung und Datenbankaufbau	Charité CCC	Register
Brustkrebs (Axilla), cN+	AXSANA Plus NOGGO B7	Erfassung des diagnostischen und operativen Vorgehens	NOGGO AG Mammakarzinom	Register
Lokalisationsmethoden bei Brustläsionen	Melody (EUBREAST 4)	Evaluate different imaging-guided methods	PD Dr. Maggie Banyx-Paluchowski/Eubreast	NIS - Kohortenstudie
Brustkrebs mit Hirnmetastasen	BrainMet, BMBC (Brain Metastases in Breast Cancer Network Germany)	Erfassung von Diagnostik und Therapie	BGB GermanBreastGroup	Register
Früher Brustkrebs	SURVIVE	Nachsorgebeobachtung	Uni Ulm	NA
HER2-positiver, inoperabler oder metastasierter Brustkrebs	PROVIDENCE	Trastuzumab-Deruxtecan, CanKaDO PRO-React Onco	AstraZeneca, Daiichi Sankyo, Cankado / Alcedis	NIS
Brustkrebs HR+/HER2-Stadium II und 3, früh	CAROLEEN	Kisqali (Ribociclib)	Novartis	Non-PASS
Brustkrebs	EmRISK NOGGO S18	Risikofaktoren ermitteln, die prädiktiv für die Entwicklung von Übelkeit und Erbrechen unter Chemotherapie sind ermitteln	NOGGO AG Supportive Therapien	NIS
Brustkrebs Präpektoriale Brustrekonstruktion	I-PREPARE (Prospective REgistry on Pre-pectorAl breast REconstruction)	Internationales Register	EUBREAST	Register

Indikation	Name	Intervention / Ziel	Sponsor	Eu(dra)CT
<b>Gynäkologische Tumore</b>				
<b>Onkologische Patienten</b> unter neurotoxischer Therapie (Taxane und/oder Platinderivate)	<b>kp-acs-2, AIO-LQ-0123/jt</b>	Aconit Schmerzöl, prophylaktisch und therapeutisch	Prof. Hofheinz/WALA, Prof. Florian Stintzing	2022- 502889-24