

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Onkologie**

Studie	Typ	Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Hämatologische Neoplasien				
AMLSG-30-18	Phase III	CPX-351 vs intensive Standardchemotherapie bei AML Patienten mit intermediärem oder ungünstigem Risiko nach ELN	Ulm University Hospital	St.Johannes-Hospital Dortmund
AMLSG-BIO Register	Register	Registerstudie zu Patientencharakteristika, biologischem Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie und dem Hochrisiko Myelodysplastischen Syndrom	AMLSG Clinical Trails Office	St.Johannes-Hospital Dortmund
BeiGene	Phase III	Vergleich von Zanubrutinib plus Rituximab gegenüber Bendamustin plus Rituximab bei Patienten mit zuvor unbehandeltem Mantelzell-Lymphom, das nicht für Stammzelltransplantation geeignet ist	Uniklinik Münster	Petrus-Krankenhaus Wuppertal
Caro	Register	Einsatz von Carfilzomib in Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason oder Carfilzomib in Kombination mit Dexamethason allein zur Behandlung von Patienten mit Multiplem Myelom, die mindestens eine vorangegangene Therapie erhalten haben	iOMedico	St.Johannes-Hospital Dortmund
CLL-16	Phase III	Acalabrutinib, Obinutuzumab und Venetoclax (GAVe) im Vergleich zu Obinutuzumab und Venetoclax (GVe) bei zuvor unbehandelten Patienten Chronischer Lymphatischer Leukämie (CLL und Risikofaktoren (17p-deletion, TP53-mutation oder komplexer Karyotyp))	Uniklinik Köln	St.Johannes-Hospital Dortmund
COPA-R-Chop	Phase II	Coplanlisib in Kombination mit R-CHOP (COPA-R-CHOP) bei Patienten mit unbehandeltem diffusem großzelligen B-Zell-Lymphom (DLBCL)	Uniklinik Münster	St.Johannes-Hospital Dortmund
Czar-1	Phase III	Wirksamkeit und Sicherheit von Carfilzomib in Kombination mit Ibrutinib oder Ibrutinib alleine bei Patienten mit Morbus Waldenström	Universitätsklinikum Ulm	St.Johannes-Hospital Dortmund
DreaMM14	Phase II	Untersuchung der Sicherheit, Wirksamkeit und Pharmakokinetik verschiedener Dosierungsschemata von Belantamab Mafodotin (GSK2857916) als Monotherapie bei Teilnehmern mit rezidiviertem oder refraktärem multiplem Myelom (DREAMM-14)	GSK	St.Johannes-Hospital Dortmund
EMCL-Register	Register	Register des Europäischen Mantelzelllymphom-Netzwerkes: Prognose von Patienten mit indolentem Mantelzelllymphom und Verlauf der Erkrankung bei Krankheitsrückfall	Universitätsmedizin Mainz	St.Johannes-Hospital Dortmund
GMALL-Register	Register	Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL (akuten lymphatischen Leukämie) des Erwachsenen	Universitätsklinikum Frankfurt	St.Johannes-Hospital Dortmund
GO29781	Phase I / Ib	Beurteilung der Sicherheit und Pharmakokinetik von steigenden Dosierungen von BTCT4465A als Einzelwirkstoff und in Kombination mit Atezolizumab bei Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem non-Hodgkin-B-Zell-Lymphom und chronischer lymphatischer Leukämie	Genentech, Inc.	St.Johannes-Hospital Dortmund
Goal II	Phase II	Eine prospektive multizentrische randomisierte Phase-II-Studie zur Untersuchung von Gemcitabin/Oxaliplatin/Rituximab mit oder ohne Tafasitamab (MOR-208) bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem Aggressivem Lymphom	Uni Mainz	St.Johannes-Hospital Dortmund
GSG-MPN-Register	Register	Myeloproliferative Neoplasien, ausgenommen CML	Medizinische Fakultät RWTH Aachen	St.Johannes-Hospital Dortmund
HD21	Phase III	Behandlungsoptimierungsstudie für Patienten mit Erstdiagnose eines fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphoms Vergleich von 6 Zyk. BEACOPP (eskaliert) mit 6 Zyk.BrECADD	University of Cologne	St.Johannes-Hospital Dortmund
HOVON 150 AMLSG-29-18	Phase III	Ivosidenib vs. Placebo und Enasidenib vs. Placebo in Kombination mit Intensiver Chemotherapie bei AML oder MDS-EB2 Patienten mit positiver IDH1 oder IDH2 Mutation	Ulm University Hospital	St.Johannes-Hospital Dortmund
HOVON 156 AMLSG-28-18	Phase III	Gilteritinib vs. Midostaurin in Kombination mit intensiver Chemotherapie bei AML oder MDS-EB2 Patienten mit positivem FLT3-Mutationsstatus	Ulm University Hospital	St.Johannes-Hospital Dortmund
Pola-R-ICE	Phase III	Vergleich von Polatuzumab Vedotin plus Rituximab, Ifosfamid, Carboplatin und Etoposid (Pola-R-ICE) mit Rituximab, Ifosfamid, Carboplatin und Etoposid (R-ICE) allein als Salvage-Therapie bei Patienten mit primärem nicht beeinflussbaren oder wiederkehrenden diffusem großzelligen B-Zell-Lymphom (DLBCL)	GWT-TUD GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
Register Follikuläres Lymphom / Marginalzonenlymphom	Register	Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom	Comprehensive Cancer Center Ulm	Petrus-Krankenhaus Wuppertal

