

**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
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
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
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-Evolve	Phase II	Erwachsene mit neu diagnostizierter Philadelphia Chromosom positiver akuter lymphatischer Leukämie um die Effektivität von Ponatinib und Imatinib in Kombination mit wenig intensiver Chemotherapie zu vergleichen, um in der Folge das Therapieende in Verbindung mit der Indikation für eine allogene Stammzelltransplantation (SZT) gegen die Therapie mit einem TKI in Kombination mit Blinatumomab und Chemotherapie in optimal ansprechenden Patienten zu vergleichen und um die Gabe von Blinatumomab vor SZT bei suboptimal ansprechenden Patienten zu untersuchen	Goethe University, Frankfurt	St.Johannes-Hospital Dortmund
GMALL-Register	Register	Biomaterialsammmlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL (akuten lymphatischen Leukämie) des Erwachsenen	Universitätsklinikum Frankfurt	St.Johannes-Hospital Dortmund
GMMG-Dada	Phase II	Daratumumab als Primärtherapie bei nicht-transplantationsgeeigneten Myelom Patienten gefolgt von einer erneuten Daratumumab-Behandlung nach dem ersten Rezidiv	Uni Köln	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
Grappa	Phase IV	Transplantat-gegen-Wirt-Krankheit-Prophylaxe bei unverwandten Spendertransplantation: eine randomisierte klinische Studie zum Vergleich von PTCY und ATG (Graft-versus-Host-Disease)	DKMS gemeinnützige GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
GSG-MPN-Register	Register	Myeloproliferative Neoplasien, ausgenommen CML	Medizinische Fakultät RWTH Aachen	St.Johannes-Hospital Dortmund
HD 8- DSMM XIX	Phase III	Nichtunterlegenheitsstudie zur Untersuchung einer Induktionstherapie mit Lenalidomid, Bortezomib und Dexamethason mit intravenöser oder subkutaner Gabe von Isatuximab für Patienten mit neudiagnostiziertem Multiplem Myelom, die für eine Hochdosis-Chemotherapie mit nachfolgender autologer Stammzelltransplantation geeignet sind	Uni Heidelberg	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
MCL Elderly III	Phase II	Venetoclax in Kombination mit dem BTK Inhibitor Ibrutinib und Rituximab oder konventionelle Chemotherapie (Bendamustin) und Ibrutinib und Rituximab zur Behandlung eines unbehandelten Mantelzell Lymphoms bei Patienten, die nicht für eine Hochdosisstherapie geeignet sind	University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz	St.Johannes-Hospital Dortmund
Pola-R-ICE	Phase III	Rituximab oder konventionelle Chemotherapie (Bendamustin) und	GWT-TUD GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund
Reality#2	Register	Prospektive Studie mit kontinuierlicher und zeitlich befristeter Erstlinienbehandlung mit Ibrutinib bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie in einer realen Umgebung	Janssen-Cilag GmbH	St.Johannes-Hospital Dortmund

Register Follikuläres Lymphom / Marginalzonenl ymphom	Register	Behandlung bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie in einer realen Umgebung	Comprehensive Cancer Center Ulm	Petrus-Krankenhaus Wuppertal
---	----------	---	------------------------------------	---------------------------------