

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Onkologie**

Studie	Typ	Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Lymphom / Leukämien				
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
DSMM XVII	Phase III	Elotuzumab (E), in Kombination mit Carfilzomib, Lenalidomid und Dexamethason (E-KRd) gegen KRd vor und nach autologer Stammzelltransplantation bei neu diagnostiziertem Multiplem Myelom und mit nachfolgender Erhaltungstherapie mit Elotuzumab und Lenalidomid gegen Lenalidomid Monotherapie - Eine Phase III Studie der Deutschen Studiengruppe Multiples Myelom	Universität Würzburg	St.Johannes-Hospital Dortmund
EMCL-Register	Register	Register des Europäischen Mantelzellymphom-Netzwerkes: Prognose von Patienten mit indolentem Mantelzellymphom und Verlauf der Erkrankung bei Krankheitsrückfall	Universitätsmedizin Mainz	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 rezidiertem oder refraktärem non-Hodgkin-B-Zell-Lymphom und chronischer lymphatischer Leukämie	Genentech, Inc.	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 Zykl.BrECADD	University of Cologne	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
HOVON 150 AMLSG-28-18	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
COPA-R-Chop	Phase II	Copanlisib in Kombination mit R-CHOP (COPA-R-CHOP) bei Patienten mit unbehandeltem diffusem großzelligen B-Zell-Lymphom (DLBCL)	Uniklinik Münster	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
Register Follikuläres Lymphom / Marginalzonenl ymphom	Register	Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom	Comprehensive Cancer Center Ulm	Petrus-Krankenhaus Wuppertal
Alternative-C	Phase II	Chemotherapiefreie Kombination des intravenösen Phosphatidylinositol-3-Kinase (PI3K) Inhibitors Copanlisib in Kombination mit Obinutuzumab bei Patienten mit zuvor unbehandeltem follikulären Lymphom (FL) und hoher Tumormast	Uniklinik Münster	Petrus-Krankenhaus Wuppertal
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 rezidiertem/refraktärem Aggressivem Lymphom	Uni Mainz	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