

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Onkologie**

Studie	Typ	Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Lymphom / Leukämien				
AMLSG-21-13	Phase III	Bewertung intensiver Chemotherapie mit und ohne Dasatinib (Sprycel™) bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter Core-Binding-Factor akuter myeloischer Leukämie (CBF-AML)	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 Multiplen 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 Mantelzelllymphom-Netzwerkes: Prognose von Patienten mit indolentem Mantelzelllymphom 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 rezidiviertem 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 Zyk. BrECADD	University of Cologne	St.Johannes-Hospital Dortmund
Optimal	Phase III	Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe von Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion in Kombination mit einer Vitamin-D-Substitution	Saarland University	St.Johannes-Hospital Dortmund