

**Studienliste der Abteilung klinische Forschung
Bereich Onkologie**

Studie	Typ	Schlagwort	Sponsor	Folgende Zentren rekrutieren Patienten
Lymphom				
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
AMLSG 26-16 VIVA	Phase II	Sicherheitsphase zur Evaluation von niedrig-dosiertem Azacitidin, All-trans Retinsäure und Pioglitazon im Vergleich zu standard-dosiertem Azacitidin in Patienten ≥60 Jahre mit akuter myeloischer Leukämie (AML), die refraktär sind auf Standardinduktions-chemotherapie	University Hospital Regensburg	St.Johannes-Hospital Dortmund
CLL-13	Phase III	Standard-Chemoimmuntherapie (FCR/BR) gegen Rituximab plus Venetoclax (Rve) gegen Obinutuzumab plus Venetoclax (GVe) gegen Obinutuzumab plus Ibrutinib plus Venetoclax bei körperlich fitten Patienten mit bislang unbehandelter chron. lymphatischer Leukämie (CLL) ohne del(17p) oder TP53 Mutation	University of Cologne	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
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
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
Triangel	Phase III	Autologe Stammzelltransplantation (ASCT) nach einer Rituximab/Ibrutinib/Ara-C-haltigen Induktion bei Patienten mit Mantelzell-Lymphom – eine randomisierte Studie des European MCL Networks –	Klinikum der Universität München	St.Johannes-Hospital Dortmund