



Indikation:	Studientitel:	Leiter klinische Prüfung:	Ansprechpartner:
NHL	Optimal >60 – PATIENTENREKRUTIERUNG GESCHLOSSEN!! Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD 20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe von Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion. PATIENTENREKRUTIERUNG GESCHLOSSEN!!	PD Dr. med. Pfreundschuh, Bad Homburg	Dr. med. Martin Sökler, Tübingen
NHL	TRIANGLE Autologous Transplantation after a Rituximab/Ibrutinib/Ara-C Containing Induction in Generalized Mantle-Cell Lymphoma – a European MCL Network Trail	Prof. Dr. med. Martin Dreyling, München	Dr. med. Martin Sökler, Tübingen
NHL	GAZAI Therapy of Nodal Follicular Non-Hodgkin Lymphoma (WHO grade 1/2) in Clinical Stage I/II using Response Adapted Involved Site Radiotherapy in Combination with Gazyvaro.	Dr. med. Klaus Herfarth, Heidelberg	Dr. med. Martin Sökler, Tübingen
NHL	R-CHOEP-BRUT Ibrutinib and Standard Immuno-Chemotherapy (R-CHOEP-14) In Younger, High-Risk Patients with Diffuse Large B-Cell.	Prof. Dr. med. N. Schmitz, Münster	Dr. med. Martin Sökler, Tübingen
NHL	NIVEAU Improvement of Outcome in Elderly Patients or Patients not eligible for high-dose chemotherapy with Aggressive Non-Hodgkin Lymphoma in first Relapse or Progression by adding Nivolumab to Gemcitabine, Oxaliplatin plus Rituximab in case of B-cell lymphoma.	Prof. Dr. med. G. Held, Homburg/Saar	Dr. med. Martin Sökler, Tübingen



ZNS-NHL

MARTA

Altersadaptierte Hochdosistherapie gefolgt von autologer Stammzelltransplantation bei fitten, älteren Patienten mit Erstdiagnose eines primär zerebralen Lymphoms.

Prof. Dr. med. Robert  
Möhle, Tübingen