

**Studien Hämatologie/Onkologie/Palliativmedizin
Klinikum Ernst v. Bergmann**

Studiensekretariat: Frau Wendt Telefon 0331-241-36004 swendt@klinikumebv.de

	Studientitel	Einschlusskriterien
NHL low-grade		
Triangle	Autologe Stammzelltransplantation (ASCT) nach einer Rituximab/Ibrutinib/Ara-C-haltigen Induktion bei Patienten mit Mantelzell-Lymphom – eine randomisierte Studie des European MCL Networks –	Patienten mit Mantelzell-Lymphom und Eignung für HDT, Ann Abor II-IV
StiL NHL 7-2008 Amendment 2	Prospektiv randomisierte Studie zur Therapieoptimierung (Primärtherapie) Morbus Waldenström	Patienten mit unvorbehandelten histologisch verifizierten CD20-positiven Lymphomen folgender Entitäten: Morbus Waldenström
NHL high-grade		
Optimal-Studie	Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe des monoklonalen Antikörpers Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion	Ältere Patienten (61-80 Jahre) mit aggressivem CD20+ B-NHL
CLL		
CLLR3 Amendment 3	Eine prospektive, multizentrische, randomisierte Phase-II Studie zum Vergleich der Wirksamkeit und Sicherheit von Fludarabin + Cyclophosphamid + GA101 (FCG) und Bendamustin + GA101 (BG) bei Patienten mit rezidivierter oder refraktärer CLL gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit GA101 für Patienten, die auf die Therapie ansprechen	Patienten mit rezidivierter oder refraktärer CLL nach mindestens einer und maximal drei vorangegangenen Therapien
Hodgkin Lymphom		
HD 21	Therapieoptimierungsstudie für Patienten mit Erstdiagnose eines fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphoms	Hodgkin Lymphom Stadium IIB mit Mediastinaltumor oder E-Befall, III, IV Alter: 18-60 Jahre
Multiples Myelom		
ALL		
GMALL 08-2013	Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensiviertere Therapie	Patienten im Alter von 18 bis 55 Jahren mit ALL oder lymphoblastischem Lymphom (LBL)
GMALL-Register	Biomaterialiensammlung und prospektive Datenerfassung zur Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen	Patienten mit ALL oder NHL (Burkitt-Lymphom, Diffus großzellige B-Zell-Lymphome, B-lymphoblastisches Lymphom, T-lymphoblastisches Lymphom, Großzellig-anaplastisches Lymphom, Sonstige NHL)
AML		
ETAL-Studie	Randomisierte Studie zur allogenen hämatopoetischen Stammzelltransplantation im Vergleich zur Standardchemotherapie bei Patienten in erster CR unter 60 Jahren mit AML (Standardrisiko) und HLA-kompatiblen Geschwisteroder Fremdspender	Patienten im Alter von 18 – 60 Jahren mit intermediärem Risiko
HCT vs. CT elderly EBMT-Studie	Randomisierter Vergleich der Wertigkeit einer allogenen verwandten und unverwandten SZT nach reduzierter Konditionierung als Konsolidierungstherapie mit einer Konsolidierungstherapie ohne anschließende Transplantation bei älteren Patienten mit AML in 1. CR.	Patienten 60 - 75 Jahre mit de novo od. sekundärer AML in CR nach 1. bzw. 2. Induktion

	Studientitel	Einschlusskriterien
EVINEC	AIO-NET-0112 / EVINEC Studie: Sicherheit und Verträglichkeit in der Zweitlinientherapie bei schlecht differenziertem neuroendokrinen Karzinom / neuroendokrines Karzinom G3 (WHO 2010) und neuroendokrinen Tumor G3 – eine „Investigator initiated“ Phase II Studie.	Patienten mit schlecht differenzierten neuroendokrinen Karzinom, neuroendokrines Karzinom G3
TPExtreme	Randomisierte, kontrollierte Prüfung von Platin/Cetuximab in Kombination mit Docetaxel (TPEX) oder 5-FU (EXTREME) bei Patienten mit rezidivierenden/metastasierenden Plattenepithelkarzinomen im Kopf/Hals-Bereich	Rezidiv od. Metastasierung Plattenepithelkarzinom der Kopf/Hals Region mit mind. einer messbaren Läsion
PARLIM	Panitumumab nach Resektion von Lebermetastasen des kolorektalen Karzinoms bei Patienten mit KRAS-Wildtyp	Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom , auf Leber beschränkt, nach R0/1-Resektion
NEOLAP	Prospektive, randomisierte Phase-II Studie zur intensivierte neoadjuvanten des lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinoms	De novo, behandlungsnaives nicht resezierbares oder grenzwertig resezierbares LAPC ,
CONKO 011	Randomisierte Phase III Studie zum Stellenwert von Rivaroxaban zur Behandlung venöser Thrombosen bei Patienten mit aktiver maligner Erkrankung	neu diagnostizierte akute venöse Thrombose oder Thrombembolie , aktive behandlungspflichtige Tumorerkrankung
Varianz-Studie	Vorhersage von Ansprechen oder Resistenz durch Identifizierung von Biomarkern beim Adenokarzinom des Magens und des gastroösophagealen Übergangs innerhalb einer nichtinterventionellen Studie und zielgerichteter Therapie mit Trastuzumab	
QoLiTrap	Nicht-interventionelle Studie zur Erfassung der Lebensqualität bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom unter Zaltrap Therapie	Patienten die Zaltrap erhalten
OSHO NET-Register	Standardtherapie undifferenzierter neuroendokriner Karzinome (G3) (primäre Lungenkarzinome ausgenommen)	Patienten mit NET, ohne primäre Lungenkarzinome
ZNS-Register für sekundäre ZNS-Lymphome	Prospektive Beobachtungsstudie zur Behandlungspraxis des ZNS-Befalls maligner Lymphome in der klinischen Routine	Patienten mit SZNSL Ersttherapie oder Rezidiv

Planung:

NIVAHL

Nivolumab and AVD in early-stage unfavorable classical Hodgkin lymphoma: A GHSG randomized, multicenter phase II trial

OSHO AML Register

Optimob NIS

Eine deutschlandweite systematische Untersuchung der Mobilisierung und Sammlung von hämatopoetischen Stammzellen bei schlecht mobilisierbaren Patienten vor autologer Stammzelltransplantation

Apollo

Eine randomisierte Phase-III-Studie zum Vergleich von Arsenitrioxid (ATO) in Verbindung mit ATRA und Idarubicin versus ATRA in Kombination mit einer Anthracyclin-basierter Chemotherapie (AIDA) bei Patienten mit neu diagnostizierter, akuter Promyelozytenleukämie mit Hochrisikomerkmale

Diagnostikstudie BAL

ADRISK

HNO

TopROC

TOS vs. CRTX