

Indikation	Kurztitel	Vollständiger Titel
<b>AMG-Studien</b>		
CML	<b>Ponderosa</b>	Observational study on CML patients in any phase treated with <b>Ponatinib (Iclusig®)</b> at any dose. (Ponderosa)
T-cell Lymphom	<b>Redirect EudraCT number 2019-001003-20</b>	A Phase II Open-label Multicenter Study to Assess the Efficacy and Safety of <b>AFM13</b> in Patients with Relapsed or Refractory CD30-positive Peripheral T-cell Lymphoma or Transformed Mycosis Fungoides (REDIRECT)
Keimzelltumore	<b>TIGER</b>	TIGER- Eine randomisierte Phase-III-Studie zum Vergleich von konventionell dosierter Chemotherapie unter Einsatz von <b>Paclitaxel, Ifosfamid</b> und <b>Cisplatin (TIP)</b> mit hoch dosierter Chemotherapie unter Einsatz von mobilisierendem <b>Paclitaxel</b> plus <b>Ifosfamid</b> und in der Folge mit hoch dosiertem <b>Carboplatin</b> und <b>Etoposid (TI-CE)</b> als erste Salvagebehandlung bei rezidivierten oder refraktären Keimzelltumoren.
Seminom	<b>SAKK 01/18 EudraCT number 2019-000514-11</b>	Protocol SAKK 01/18 Reduced intensity radio-chemotherapy for stage IIA/B seminoma. A multicenter, open label phase II trial with two cohorts
Warm Autoimmune Hemolytic Anemia	<b>MOM-M281-006 EudraCT number 2019-000720-17</b>	Efficacy and Safety of <b>M281</b> in Adults with Warm Autoimmune Hemolytic Anemia: A Multicenter, Randomized, Double blind, Placebo controlled, Study with a Long-term Open label Extension
MCL	<b>BeiGene BGB-3111-306 EudraCT number 2019-000413-36</b>	A Phase 3 Randomized, Open-Label, Multicenter Study Comparing <b>Zanubrutinib (BGB-3111)</b> plus <b>Rituximab</b> Versus <b>Bendamustine</b> plus <b>Rituximab</b> in Patients with Previously Untreated Mantle Cell Lymphoma Who Are Ineligible for Stem Cell Transplantation
Immune Thrombocytopenia	<b>XPAG-ITP EudraCT number 2019-002658-21</b>	A Phase II, randomized (1:1) open label study to assess the efficacy and safety of <b>eltrombopag</b> in combination with <b>dexamethasone</b> compared to <b>dexamethasone</b> , as first-line treatment in adult patients with newly diagnosed immune thrombocytopenia (XPAG-ITP)
MM, NHL, HL	<b>Optimob NIS (MOZOBL083639)</b>	Eine deutschlandweite systematische Untersuchung der Mobilisierung und Sammlung von hämatopoetischen Stammzellen bei schlecht mobilisierbaren Patienten vor autologer Stammzelltransplantation (Optimob)
Chronic Primary Immune Thrombocytopenia	<b>Takeda TAK-079-1004 EudraCT number 2019-004103-12</b>	A Phase 2, Randomized, Double-Blind, <b>Placebo</b> -Controlled Study to Evaluate Safety, Tolerability, and Efficacy of <b>TAK-079</b> in Patients With Persistent/Chronic Primary Immune Thrombocytopenia
Morb. Waldenström	<b>CZAR-1 EudraCT number 2018-003526-88</b>	Efficacy and safety of <b>Carfilzomib</b> in combination with <b>Ibrutinib</b> vs. <b>Ibrutinib</b> alone in Waldenström's Macroglobulinemia (CZAR-1)
AML	<b>CUP CC-486 BMS</b>	COMPASSIONATE USE PROGRAM FOR CC-486 (ORAL AZACITIDINE) AS MAINTENANCE THERAPY IN PATIENTS WITH ACUTE MYELOID LEUKEMIA IN COMPLETE REMISSION

## Sonstige Studien



# Aktuelle Studien

der Medizinischen Klinik 3  
Rotkreuzklinikum München

AML	<b>AML- Register</b>	AML-Register und Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (SAL) und der AML Cooperative Group (AML-CG)
ALL	<b>GMALL-Register</b>	GMALL-Register und Biomaterialbank Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen
Keimzell-tumore (Semion und Nichtsemion)	<b>TEK-Registerstudie</b>	Prospektive multizentrische Registerstudie zur Evaluierung der thromboembolischen Komplikationen während Chemotherapie bei Keimzelltumoren
HIV + Keimzell-tumore	<b>HIV-Hodentumor Registerstudie</b>	Therapie und Überleben von HIV-infizierten Patienten mit Keimzelltumoren. Registerstudie der Deutschen Hodentumor-Studiengruppe