

**Aktuelle Studienteilnahme**

Indikation	Name der Studie	Kurzbeschreibung	EudraCT Nr.	LKP	Prüfer/ stellv. Prüfer	Beginn am Zentrum	Aktiv?
AML/APL	AML-Register	Kooperatives AML Register SAL und AML-CG	ohne	Register	Kraemer <i>Lindemann</i>	2011	ja
AML	DECIDER II	Prospective randomized multicenter phase III trial of decitabine and venetoclax administered in combination with all-trans retinoic acid or placebo in patients with acute myeloid leukemia who are ineligible for induction chemotherapy	2020-005495-36	Prof. Dr. Michael Lübbert	Kraemer <i>Lindemann</i>	Q3/2023	ja
ALL	ALL-Register	ALL Register	ohne	Register	Kraemer <i>Lindemann</i>	2010	ja
ALL	GMALL08/2013	Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neudiagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierete Therapie	2013-003466-13	Dr. N. Gökbüget, Frankfurt a.M.	Kraemer <i>Lindemann</i>	2016	Ja, keine Rekrutierung mehr
ALL	EVOLVE	A multicentre, randomized trial in adults with de novo Philadelphia-Chromosome positive acute lymphoblastic leukemia to assess the efficacy of ponatinib versus imatinib in combination with low-intensity chemotherapy, to compare end of therapy with indication for SCT versus TKI, blinatumomab and chemotherapy in optimal responders and to evaluate blinatumomab in suboptimal responders	2022_0007 60-21	Dr. N. Gökbüget, Frankfurt a.M	Kraemer <i>Lindemann</i>	Q3/ 2023	ja
CLL	CLL-Register	CLL Register	ohne	Register	Kraemer <i>Lindemann</i>	2014	ja



## 2 Studien der Klinik für Hämatologie und Onkologie

Indikation	Name der Studie	Kurzbeschreibung	EudraCT Nr.	LKP	Prüfer/ stellv. Prüfer	Beginn am Zentrum	Aktiv?
CLL	CLL16	A prospective, open label, multicenter, randomized, Phase 3 Trial of Acalabrutinib, Obinutuzumab and Venetoclax, (GAVE) compared to Obinutuzumab and Venetoclax (GVE) in previously untreated Patients with high-risk (17p- Deletion, TP53-Mutation or complex Karyotype) chronic lymphocytic Leukemia	2020-004360-26	Prof. Dr. med. Barbara Eichhorst, Köln	Kraemer Lindemann	2022	ja
HZL	HZL Primär NHL3-2004	Studie zur Therapieoptimierung der Haarzelleukämie	ohne	Priv. doz. Dr. Rummel	Kraemer Lindemann	2006	ja
ITP	ITP Register	Multizentrisches nationales ITP-Register mit begleitender Bioproben-Sammlung	ohne	Dr. Karolin Trautmann-Grill (Dresden) Dr. Thomas Stauch (Jena)	Kraemer Lindemann	04/2023	ja
Multiples Myelom	Register	Langzeit-Beobachtung von PatientInnen mit Multiplem Myelom und dessen prämaligen Vorstufenerkrankungen	ohne	Prof. Dr. med. H. Goldschmidt, Heidelberg	Kraemer Lindemann	2023	ja
Multiples Myelom	HD7	A randomized phase III trial assessing the benefit of the addition of isatuximab to lenalidomide / bortezomib / dexamethasone (RVd) induction and lenalidomide maintenance in patients with newly diagnosed multiple myeloma	2017-004768-37	Prof. Dr. med. H. Goldschmidt, Heidelberg	Kraemer Lindemann	2018	ja keine Rekrutierung mehr
Multiples Myelom	HD8	A randomized phase III non-inferiority trial assessing lenalidomide, bortezomib and dexamethasone induction therapy with either intravenous or subcutaneous isatuximab in transplant-eligible patients with newly diagnosed multiple myeloma	2022_000669-38	Prof. Dr. med. H. Goldschmidt, Heidelberg	Kraemer Lindemann	Q3/2023	ja



### 3 Studien der Klinik für Hämatologie und Onkologie

Indikation	Name der Studie	Kurzbeschreibung	EudraCT Nr.	LKP	Prüfer/ stellv. Prüfer	Beginn am Zentrum	Aktiv?
Multiple Myelom	DADA	Daratumumab for first line treatment of transplant-ineligible myeloma patients followed by daratumumab re-treatment at first relapse	2019-003856-35	Prof. Dr. med. H. Goldschmidt, Heidelberg	Kraemer Lindemann	2021	ja
MZoL	MZoL- FL- Register	Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom	ohne	Register	Kraemer Lindemann	2010	ja
NHL	MCL R2 elderly	Efficacy of alternating Immunochemotherapy consisting of R-CHOP + R-HAD <i>versus</i> R-CHOP alone, followed by Maintenance Therapy consisting of additional Lenalidomide with Rituximab <i>versus</i> Rituximab alone for older Patients with Mantle- Cell Lymphoma	2012-002542-20	Prof. Dr. Dreyling, München	Kraemer Lindemann	2015	Ja Keine Rekrutierung mehr
NHL	OPTIMAL	Improvement of Outcome and Reduction of Toxicity in Elderly Patients with CD20+ Aggressive B-Cell Lymphoma by an Optimised Schedule of the Monoclonal Antibody Rituximab, Substitution of Conventional by Liposomal Vincristine, and FDG-PET based Reduction of Therapy in Combination with Vitamin D Substitution	2010-019587-36	Prof. Dr. G. Held, Homburg	Lindemann Kraemer	2012	Ja Keine Rekrutierung mehr
NHL	TRIANGLE	autologous Transplantation after a Rituximab/Ibrutinib/Ara-c containing Induction in Generalized Mantle- Cell Lymphoma – a randomized European MCL Network Trial	2014-0013-12	Prof. Dr. med. M. Dreyling, München	Kraemer Lindemann	2016	ja keine Rekrutierung mehr

Stand 14.09.2023

