

1 Studien der Klinik für Hämatologie und Onkologie

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 venetocax administered in combination with al\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 intensivierte 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_0006 69-38	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?
Multiples 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 <i>Lindemann</i>	2021	ja
MZoL	MZoL- FL- Register	Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und folliculären Lymphomen inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom	ohne	Register	Kraemer <i>Lindemann</i>	2010	ja
NHL	MCL R2 elderly	Efficacy of alternating Immunochemotherapy consisting of R-CHOP + R-HAD versus R-CHOP alone, followed by Maintenance Therapy consisting of additional Lenalidomide with Rituximab versus Rituximab alone for older Patients with Mantle- Cell Lymphoma	2012-002542-20	Prof. Dr. Dreyling, München	Kraemer <i>Lindemann</i>	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 <i>Kraemer</i>	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 <i>Lindemann</i>	2016	ja keine Rekrutierung mehr

Stand 14.09.2023