

► Studienübersicht über *aktive, rekrutierende Studien*

Studientitel	Indikation	LKP bzw. Studienleiter/Sponsor	Ort des LKP/Studienzentrale
<b>Akute myeloische Leukämie (AML) und Myelodysplastisches Syndrom (MDS)</b>			
<b>AMLSG Bio</b> (Registerstudie) Registry study on patient characteristics, biological disease profile and clinical outcome in Acute Myeloid Leukemia and related neoplasms, and higher risk myelodysplastic syndrome the Biology and Outcome (BiO)-Project - EudraCT-Nr.: keine	AML/high-risk MDS	Prof. Dr. med. H. Döhner	Universitätsklinikum Ulm Klinik für Innere Medizin III Albert-Einstein-Allee 23, D-89081 Ulm
<b>AMLSG 30-18</b> Randomized phase III study of standard intensive chemotherapy versus intensive chemotherapy with CPX-351 in adult patients with newly diagnosed AML and intermediate - or adverse genetics - Eudra-CT-Nr.: 2018-002678-34	AML	PD Dr. med. Verena Gaidzik	Universitätsklinikum Ulm Klinik für Innere Medizin III Albert-Einstein-Allee 23, D-89081 Ulm
<b>AMLSG 29-18 / HOVON 150 AML</b> A phase 3, multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled study of ivosidenib or enasidenib in combination with induction therapy and consolidation therapy followed by maintenance therapy in patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia or myelodysplastic syndrome with excess blasts-2, with an IDH1 or IDH2 mutation, respectively, eligible for intensive chemotherapy - Eudra-CT-Nr.: 2018-000451-41	AML/MDS-EB2	Principal Investigator: B.J. Wouters (NL)  Co-Principal Investigator: Prof. Dr. med. H. Döhner (AMLSG)	Universitätsklinikum Ulm Klinik für Innere Medizin III Albert-Einstein-Allee 23, D-89081 Ulm

► Studienübersicht über *aktive, rekrutierende Studien*

Studientitel	Indikation	LKP bzw. Studienleiter/Sponsor	Ort des LKP/Studienzentrale
<b>Akute lymphatische Leukämie (ALL)</b>			
<b>GMALL-Register</b> (Registerstudie) GMALL-Register und Biomaterialbank Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen - EudraCT-Nr.: keine	ED ALL	Dr. med. N. Gökbüget	Universitätsklinikum Frankfurt Medizinische Klinik II Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main
<b>GMALL-EVOLVE</b> A multicenter, 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 subsequent allogeneic stem cell transplantation (SCT) versus TKI in combination with Blinatumomab and chemotherapy in optimal responders and to evaluate Blinatumomab before SCT in suboptimal responders - EudraCT-Nr.: 2022-000760-21	Ph+ ALL	Dr. Nicola Gökbüget	Universitätsklinikum Frankfurt Medizinische Klinik II Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main

► Studienübersicht über *aktive, rekrutierende Studien*

Studientitel	Indikation	LKP bzw. Studienleiter/Sponsor	Ort des LKP/Studienzentrale
<b>Non-Hodgkin Lymphom (NHL), Lymphom des zentralen Nervensystems, Chronische lymphatische Leukämie (CLL)</b>			
<b>MZoL-FL-Register</b> (Registerstudie) Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen (FL) inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom - EudraCT-Nr.: keine	MZoL, FL	Prof. Dr. med. Chr. Buske	Comprehensive Cancer Center Ulm: Institut für Experimentelle Tumorforschung Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
<b>T-NHL Register und Biomaterialbank</b> (Registerstudie) Register und Biomaterialdatenbank für reifzellige systemische T-Zell Lymphome (T-NHL) der German Lymphoma Alliance (GLA) und der Ostdeutschen Studiengruppe Hämatologie und Onkologie (OSHO) - EudraCT-Nr.: keine	T-NHL	Dr. med. Thomas Weber	Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle
<b>EMCL-Register</b> (Registerstudie) The Registry of the European Mantle Cell Lymphoma Network (EMCL-R) - EudraCT-Nr.: keine	MCL	Prof. Dr. med. Georg Heß	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg Universität Mainz Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz
<b>POLA-R-ICE</b> An open-label, prospective Phase III clinical study to compare polatuzumab vedotin plus rituximab, ifosfamide, carboplatin and etoposide (Pola-R-ICE) with rituximab, ifosfamide, carboplatin and etoposide (R-ICE) alone as salvage therapy in patients with primary refractory or relapsed diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) - EudraCT-Nr.: 2019-002962-10	r/r DLBCL	Prof. Dr. med. Bertram Glaß	GWT-TUD GmbH Freiberger Straße 33, 01067 Dresden
<b>OptiMATE</b> Optimizing MATRix as remission induction in PCNSL: De-escalated induction treatment in newly diagnosed primary CNS lymphoma – a randomized phase III trial - EudraCT-Nr.: 2018-002115-96	primäres ZNS-Lymphom	Prof. Dr. med. Gerald Illerhaus	Klinikum Stuttgart Kriegsbergstr. 60 70174 Stuttgart

► Studienübersicht über *aktive, rekrutierende Studien*

<p><b>CLL-16</b>  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 (CLL)  - EudraCT-Nr.: 2020-004360-26</p>	ED high-risk CLL	Prof. Dr. med. B. Eichhorst	Universitätsklinikum Köln Kerpener Straße 62, 50937 Köln
<p><b>SKYGLO</b>  A Phase III, Multicenter, Randomized, Open-Label Study comparing the efficacy and safety of Glofitamab (R07082859) in combination with Polatuzumab vedotin plus Rituximab, Cyclophosphamide, Doxorubicin, and Prednisone (POLA-R-CHP) versus POLA-R-CHP in previously untreated patients with Large B-Cell Lymphoma  - EudraCT-Nr.: 2023-504028-24-00</p>	ED DLBCL	Roche	Ansprechpartnerin: Sandra Häring, Roche Pharma AG
<p><b>M22-003 (EPCORE FL-2)</b>  A phase 3, multicenter, randomized, open-label trial to evaluate the safety and efficacy of epcoritamab + rituximab and lenalidomide (R2) compared to chemotherapy in previously untreated follicular lymphoma.  - EudraCT-Nr.: 2023-506906-38-00</p>	ED FL	AbbVie	Ansprechpartnerin: Cathleen Schwaiger, AbbVie Deutschland GmbH

► Studienübersicht über *aktive, rekrutierende Studien*

Studientitel	Indikation	LKP bzw. Studienleiter/Sponsor	Ort des LKP/Studienzentrale
<b>Multiples Myelom (MM)</b>			
<b>OSHO-Myelomregister</b> (Registerstudie) - EudraCT-Nr.: keine	MM	Prof. Dr. med. Christian Junghanß	Universitätsmedizin Rostock Ernst-Heydemann-Straße 6, 18057 Rostock
<b>MonumentAL-6</b> Phase 3 Randomized Study Comparing Talquetamab in Combination with Pomalidomide (TalP), Talquetamab in Combination with Teclistamab (TalTec), and Investigator's Choice of Either Elotuzumab, Pomalidomide, and Dexamethasone (EPd) or Pomalidomide, Bortezomib, and Dexamethasone (PVd) in Participants with Relapsed or Refractory Myeloma who have received an anti-CD38 antibody and Lenalidomide - EudraCT-Nr.: 2022-502446-27-00	r/r MM	Janssen-Cilag GmbH	Ansprechpartnerin: Dr. Eva Hundt, Janssen-Cilag GmbH
<b>DSMM XIX/GMMG-HD8</b> A randomized phase III non-inferiority trial assessing lenalidomide, bortezomib and dexamethasone induction therapy with either intravenous or subcutaneous isatuximab in patients with newly diagnosed multiple myeloma - EudraCT-Nr.: 2022-000996-38	ED MM	Prof. Dr. Hermann Einsele	Universitätsklinikum Würzburg Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

► Studienübersicht über *aktive, rekrutierende Studien*

Studientitel	Indikation	LKP bzw. Studienleiter/Sponsor	Ort des LKP/Studienzentrale
<b>Myeloproliferative Neoplasien (MPN) / Myelodysplastische Neoplasien (MDS)</b>			
<b>GSG-MPN-Register</b> (Registerstudie) Deutsches MPN-Register und Biomaterialbank für BCR-ABL-negative myeloische Neoplasien - EudraCT-Nr.: keine	MPN	Prof. Dr.med. Steffen Koschmieder, Dr.med. Susanne Isfort  PD Dr.med. Frank Stegelmann, Prof. Dr.med. Konstanze Döhner	Universitätsklinikum Aachen Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen  Universitätsklinikum Ulm Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm
<b>LENNON</b> A phase II, open-label, single arm study to evaluate the efficacy of Luspatercept in ESA naive lower-risk MDS patients with or without RS who do not require RBC transfusions (NTD patients) - EudraCT-Nr.: 2020-005219-30  <i>Initiierung 08/2024</i>	Lower risk MDS, Non-Transfusion-Dependent (NTD), Erythropoietin-Stimulating-Agents (ESA)-naive	Dr. med. Anne Sophie Kubasch; Dr. Susanne Melzer	Universitätsklinikum Leipzig Liebigstraße 18, 04103 Leipzig

► Studienübersicht über *aktive, rekrutierende Studien*

Studientitel	Indikation	LKP bzw. Studienleiter/Sponsor	Ort des LKP/Studienzentrale
<b>Aplastische Anämie (AA) und Syndrome des Knochenmarkversagens (BMF)</b>			
<b>AA-BMF (Registerstudie)</b> Zentrale Erfassung von Patientendaten und Biomaterialbank bei Aplastischen Anämien und Bone Marrow Failure Syndromen - EudraCT-Nr.: keine	Aplastische Anämie AA-BMF	Prof. Dr. med. Tim H. Brümmendorf	Universitätsklinikum RWTH Aachen Pauwelsstrasse 30, 52074 Aachen

► Studienübersicht über *aktive, rekrutierende Studien*

Studientitel	Indikation	LKP bzw. Studienleiter/Sponsor	Ort des LKP/Studienzentrale
<b>Solide Tumore</b>			
<b>IMA402 TCER®</b> A Phase I/II First-In-Human Clinical Trial to Evaluate the Safety, Tolerability and Anti-Tumor Activity of IMA402, a Bispecific T Cell-Engaging Receptor Molecule (TCER®) targeting PRAME, in Patients with Recurrent and/or Refractory Solid Tumors - EudraCT-Nr.: 2022-503133-54-00	Rezidivierende oder refraktäre solide Tumore, die "preferentially expressed antigen in melanoma" (PRAME) cancer/germline Antigen exprimieren	Immatics Biotechnologies GmbH	Ansprechpartner: Christian Ott, Immatics Biotechnologies GmbH

Studientitel	Indikation	LKP bzw. Studienleiter/Sponsor	Ort des LKP/Studienzentrale
<b>Nichtmaligne Hämatologie / Infektiologie</b>			
<b>Nexus-NIS</b> Next-Generation-Sequencing approach to Neutropenic Sepsis - NCT05815628	Neutropenes Fieber	PD Dr. med. Boris Böll	Universitätsklinikum Köln Kerpener Str. 62, 50937 Köln