

Studienübersicht			
Vollständiger Studientitel	Indikation	LKP bzw. Studienleiter	Ort des LKP/Studienzentrale
Evaluation of the impact of remission induction chemotherapy prior to allogeneic stem cell transplantation in relapsed and poor-response patients with AML (ETAL3 ASAP) EudraCT-Nr. 2014-003124-44	AML	PD Dr. Johannes Schetelig	Uniklinik Dresden Carl Gustav Carus Medizinische Klinik und Poliklinik 1 Fetscherstr. 74 01307 Dresden
AML-Register und Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (AML-Register) EudraCT-Nr.: keine	AML	Dr. med. C. Röllig	Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden Fetscherstr. 74 01307 Dresden
National acute promyelocytic leukemia (APL) observational study (Napoleon-Register)	Acute promyelocytic Leukämia	Prof. Dr. Platzbecker	Universitätsklinikum Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik 1, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Randomized comparison between two dose levels of daunorubicin and between one versus two cycles of induction-Therapie for adult patients with acute myeloid leukemia ≤ 60 years (DaunoDouble) EudraCT-Nr. 2013-003191-12	Pat. mit neu diagnostizierter AML von 18-60 Jahren	PD Dr. Christoph Rölling	Universitätsklinikum Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik 1, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Targeting Epigenetic therapy resistance in AML with Bortezomib: A multi-centre matched threshold crossing phase II approach (TEAM-Trial) EudraCT-Nr.:2017-005158-12	AML rezidiv/refraktär	Prof. Dr. Carsten Müller-Tidow	Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Klinik V Im Neuenheimer Feld 410 69120 Heidelberg
Randomized Phase III Study to compare two schedules of Gemtuzumab Ozogamicin as adjunct to intensive Induction Therapy and to compare intensive postremission Therapy Double blinded with or without Glasdegib in older Patients with newly diagnosed AML (GnG HeLeNe-1802) EudraCT-Nr. 2019-003913-32	AML	Prof. Dr. R.F. Schlenk	Universitätsklinikum Heidelberg Im Neuenheimer Feld 130/3 69120 Heidelberg
GMALL-Register und Biomaterialbank Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen.(GMALL Register) EudraCT-Nr: keine	ED ALL	Prof. Hoelzer, Frankfurt	Universitätsklinikum Medizinische Klinik III Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie, Infektiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt

Überarbeitet von Sigurnjak Katja, 07.07.2022

Therapieoptimierung bei erwachsenen Pat. mit neu diagnostizierter akute lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensive Therapie (GMALL 08/2013) EudraCT-Nr. 2013-003466-13	ALL oder LBL	Dr. Gökbuget	Uni Frankfurt Med II Theodor Stern Kai 7 60590 Frankfurt
An open label phase II study to evaluate the efficacy and safety of Inotuzumab Ozogamicin for Induction Therapy followed by a conventional chemotherapy based consolidation and maintenance therapy In patients aged 56 years and older with Acute Lymphoblastic leukemia (ALL-Initial-1) EudraCT-Nr. 2016-004836-39	ALL ab 56 Jahren	Prof. Stelljes	Goethe-Universität Frankfurt a. M.
Treatment optimization of newly diagnosed Ph/BCR-ABL positive patients with chronic myeloid leukemia (CML) in chronic phase with nilotinib induction and nilotinib or interferon alpha maintenance therapy. (Tiger) EudraCT-Nr: 2010-024262-22	CML ED	Prof. Dr. A. Hochhaus, Jena	Universitätsklinikum Jena Klinik für Innere Medizin II Abteilung Hämatologie und Internistische Onkologie Erlanger Allee 101 07747 Jena
A randomized Phase II, multicenter Trial with post study-follow-up Efficacy and safety of Pegylated Proline Interferon ALPHA 2B in maintaining deep molecular Remissions in patients with chronic myeloid Leukaemia (CML) who discontinue ABL-Kinase Inhibitor Therapy (ENDURE) EudraCT-Nr: 2016-001030-94	CML	Prof. Burchert Uniklinikum Marburg	Uniklinikum Gießen u. Marburg Standort Marburg Baldingerstrasse 35043 Marburg
Multicentr+A12:S12ic prospective and retrospective register collecting patient with CML blast crisis diagnosed in Germany and Europe	CML	Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus	Universitätsklinikum Jena Klinik f. Innere Medizin II Am Klinikum 1 07740 Jena
Frontline asciminib combination in chronic phase CML FASCINATION trial (CML XI) EudraCT-Nr: 2018-002256-33	CML	PD Dr. Thomas Ernst	Uniklinik Jena Am Klinikum 1 07740 Jena
Nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur Prognose von Patienten mit Myelodysplastischen Syndrom MDS-Register	MDS	Prof. Germing	Universitätsklinik Düsseldorf Hämatologie, Onkologie, Immunologie Moorenstr. 5 40225 Düsseldorf
A Phase IB Study evaluating R07082859 in Combination with Rituximab® or Obinutuzumab plus Cyclophosphamide, Doxorubicin, Vincristine and Prednisone (CHOP) in Participants with relapsed or refractory Non-Hodgkin-Lymphoma (R/R/NHL) or in Participants with untreated diffuse Large B-Cell Lymphoma (NP 40126) EudraCT-Nr:2017-003648-18	DLBCL, NHL	Prof. Dr. med. Max Topp	Universitätsklinikum Würzburg Josef-Schneider-Str. 2 Würzburg

Überarbeitet von Sigurnjak Katja, 07.07.2022

Nichtinterventionelle, prospektive Registerstudie zur Behandlungspraxis der PTLD in der klinischen Routine (PTLD-Register) EudraCT-Nr. keine	Post-transplant Lymphoma	Prof. Dr. med. Trappe, Bremen	DIAKO Ev. Diakonie-Krankenhaus Bremen Gröpelinger Heerstr. 406-408 28239 Bremen
Chemotherapie mit hoch dosiertem Methotrexat und hoch dosiertem Cytarabin mit oder ohne Thiotepa und mit oder ohne Rituximab, gefolgt von Ganzhirnbestrahlung oder Hochdosischemotherapie mit autologer tammzelltransplantation für immunkompetente Patienten mit neu diagnostiziertem primären ZNS Lymphom- (IELSG) EudraCT-Nr: 2009-012432-32	primäre ZNS-Lymphome < 65J (-70J)	PD Dr. med. Gerald Illerhaus Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Klinik I	Universitätsklinikum Freiburg Zentrum für klinische Studien, 79110 Freiburg
High-dose chemotherapy and autologous stem cell transplant or consolidating conventional chemo-therapy in primary CNS lymphoma - randomized phase III trial (Matrix) EudraCT-Nr. 2012-000620-17	Primäre ZNS-Lymphoma	Prof. Dr. Illerhaus	Klinikum Stuttgart Klinik f. Hämatologie/Onkologie Kriegsbergstr. 60 70174 Stuttgart
Therapiebegleitendes Monitoring der Rate von inhibitorischen myeloiden Zellen im peripheren Blut von Patienten mit B-Zell Malignomen zur Prädiktion des Therapieverlaufs EudraCT-Nr. keine	DLBCL	Prof. A. Mackensen	Universitätsklinikum Erlangen Medizin 5 Ulmenweg 18 91054 Erlangen
Automatisierung und Unterstützung der genaueren Diagnosestellung von B-Zellneoplasien mittels Durchflusszytometrie (PROPLAIT) EudraCT-Nr. keine	B-Zellneoplasien	Dr. Jörg Hoffmann	Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH Standort Marburg Baldingerstraße 35043 Marburg
A pivotal Phase II randomised, multi-centre, open-label study to evaluate the efficacy and safety of MB-CART2019.1 compared to standard of care therapy in participants with relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma (R-R DLBCL), who are not eligible for high-dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation (DALY 2-EU) EudraCT-Nr. 2020-003908-14	DLBCL	Dr. Silke Holtkamp	Miltenyi Biomedicine GmbH Friedrich-Ebert-Str. 68 51429 Bergisch Gladbach
Nicht interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphome (FL Register) EudraCT-Nr. keine	Marginalzonenlymphom und follikuläres Lymphom	Prof. Dr. C. Buske	Universitätsklinikum Ulm- Institut für experimentelle Tumorforschung Albert-Einstein-Allee 23 89081 Ulm

Treatment and outcome patterns in patients with Waldenström's Macroglobulinemia (WM): An observational, retrospective chart review across Germany - WM Chart Review (Waldenström Register) EudraCT-Nr. keine	Waldenström's Macroglobulinemia/ indolentes Lymphom	Prof. Dr. C. Buske	Universitätsklinikum Ulm- Institut für experimentelle Tumorforschung Albert-Einstein-Allee 23 89081 Ulm
Lenalidomide, Adriamycin, Dexamethasone (RAD) versus Lenalidomide, Bortezomib, Dexamethasone (VRD) For Induction in Newly Diagnosed Multiple Myeloma followed by Response-adapted Transplantation and Lenalidomide Maintenance - A Randomized Multicenter Phase III Trial by Deutsche Studiengruppe Multiples Myelom (DSMM XIV) EudraCT-Nr. 2009-016616-21	ED Mult. Myelom 18 - 65J, KMT geeignet (Rekrutierung nur nach Rückspache)	Ralf C. Bargou, MD	Wuerzburg University Hospital Dept. of Hematology and Oncology Klinikstrasse 6-8 97070 Wuerzburg, Phone +49- 931-201-70280 Fax +49-931-201-70282
A randomized phase III trial on the effect of elotuzumab in VRD induction/consolidation and lenalidomid maintenance in patients with newly diagnosed myeloma (GMMG-HD-6) -> Langzeit-FU v. Pat. bis Myelomregister 03/2022 gestartet wird	multiples Myelom SAE-Meldung nur bei Zweitmalignom, ab Start Revlimid für 5 Jahre	Prof. Dr. H. Goldschmidt	Uniklinikum Heidelberg Prof. Dr. H. Goldschmidt
Randomisierte Phase III-Studie für Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom zur Untersuchung des Nutzens der Hinzunahme von Isatuximab zu einer Induktionstherapie mit Lenalidomid/Bortezomib/Dexamethason (RVd) sowie einer Erhaltungstherapie mit Lenalidomid (GMMG-HD7) EudraCT-Nr. 2017-0044768-37	Multiples Myelom (neu)	Prof. H. Goldschmidt, UK Heidelberg	GMMG Studiengruppe Heidelberg
Karyopharm Expanded Access Program - Expanded Access to Selinexor (KPT-330)	Multiples Myelom Rezidiv		0 Caligor Coghlan Pharma Unit & Masthead, Capstan Court 1 Crossways Business Park, Dartford, DA2 6Qg, UK
A Phase 1, open-label, Dose finding study of CC-93269, A BCMA X CD3 T Cell engaging antibody, in subjects with relapsed and refractory multiple myeloma (CC-93269-MM-001) EudraCT-Nr. 2017-003448-19	Multiples Myelom Rezidiv/Refraktär		0 Celgene International II Sarl Route de Perreux 1 2017 Boudry, Schwitzerland
Treatment optimization trial in the first-line treatment of Advanced stage Hodgkin Lymphoma. Comparison of 6 Cycles of escalated BEACOPP with 6 Cycles of BRECADD (HD 21) EudraCT-Nr. 2014-005130-55	Hodgkin Lymphom fortgeschrittenes Stadium	Prof. Borchmann	Uniklinikum Köln Kerpenerstr. 62 50937 Köln

A randomized , multicenter Phase II trial with Nivolumab and AVD in early-stage unfavorable classical Hodgkin lymphoma (NIVAHL) EudraCT-Nr. 2016-002626-37	Hodgkin Lymphom	Prof. Engert Uni Köln	Uniklinikum Köln Kerpenerstr. 62 50937 Köln
Register der Dt. CLL Studiengruppe Langzeit Nachbeobachtung von Pat. mit CLL, B-PLL, T-PLL, SLL, T/NK-LGL und Richter Transformation (CLL-Register) EudraCT-Nr. keine	Pat. der CLL 10-Studie	Prof. Dr. med. Hallek	Studienzentrale der Deutschen CLLStudiengruppe (DCLLSG): Klinikum der Universität zu Köln Klinik I für Innere Medizin D- 50924 Köln
A phase 3 multicentre, randomized, prospective, open-label trial of Ibrutinib monotherapy versus fixed-duration Venetoclax plus Obinutuzumab versus fixed-duration Venetoclax plus Ibrutinib in patients with previously untreated chronic lymphocytic leukaemia (CLL 17) EudraCT-Nr. 2019-003854-99	Pat. mit unbehandelter CLL	Dr. med. Othman Al-Sawaf	Universitätsklinik Köln Albertus- Magnus-Platz 50923 Köln
A Phase I, open-label, non randomized, multicenter,dose escalation clinical trail with control group to evaluate the safety, feasibilityand primary efficacy of Prame TCR modified T cells, MDG1011, in subject with high risk myeloid and lymphoid neoplasma TCR-modified T-Cells Eudra-CT-Nr. 2017-000440-18	AML, MDS, MM	Fa. Medigene	Fa. Medigene Lochhamerstr. 11 82152 Planegg/Martinsried
A multiventer, Phase I/II safety, dose finding and feasibility trial of MB-Cart 19.1 in patients with relapsed or refractory CD19 positive B-Cell malignancies (MB-CART 19.1) EudraCT-Nr.2017-002848-32	ALL, CLL, NHL	LKP: Prof. Dr.med. Claudia Rössig Sponsor: Miltenyi Biotec	Universitätsklinikum Münster Albert-Schweitzer Campus 1 48149 Münster Prof. Claudia Rössig
Untersuchung der NK-Zell-Immunität im Blut vor und nach autologer Stammzelltransplantation EudraCT-Nr: keine	Pat., die im Rahmen einer Hochdosischemotherapie eine autologe Stammzelltransplantation bei maligner, hämatologischer Grunderkrankung erhalten	Prof. A. Mackensen	Universitätsklinikum Erlangen, Medizinsche Klinik 5 Fax: 091318535958
International Randomised Controlled Trial of Chemotherapy for the Treatment of Reccurent and Primary Refractory Ewing Sarcoma (rEECur) EudraCT-Nr. 2014-000259-99	Ewing Sarkome	Prof. Uta Dirksen	Uniklinikum Essen Hufelandstr. 17 45147 Essen
Internationales Euro Ewing Register (IEER)	Ewing Sarkom	Prof. Dr. Uta Dirksen	Uniklinik Essen Hufelandstr. 17 45147 Essen

Register für Weichteilsarkome und andere Weichteiltumore bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen (Soft Tissue Sarcoma Registry) (SOTISAR) EudraCT-Nr: keine	Weichteilsarkome bei Pat bis 21J, Rhabdomyosarkome auch älter	Prof. Dr. med. E. Koscielniak	Olgahospital, Pädiatrie 5 (Onkologie, Hämatologie, Immunologie), Klinikum Stuttgart, Bismarckstr. 8, D- 70176 Stuttgart
Klinisches Register für Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit Osteosarkomen und Knochentumoren. (COSS) EudraCT-Nr: keine	Osteosarkome und Knochentumore bei Kindern, Jugendlichen u. Erwachsenen	Prof. Dr. Stefan Bielack	Olgahospital Stuttgart Pädiatrisches Zentrum, Klinik für Kinder u. Jugendmedizin, Pädiatrie 5, Bismarckstr. 8, D- 70176 Stuttgart
Interdisziplinäres Deutsches Sarkomregister - Registerstudie zur Erfassung des klinischen Verlaufs bei Patienten mit Knochen- und Weichteilsarkomen oder Mischtumoren mit Sarkomanteilen (GISAR) Clinicaltrials.gov-ID: NCT04122872	Knochen- und Weichteilsarkomen oder Mischtumoren mit Sarkomanteilen	Dr. med. Daniel Pink	Universitätsklinikum Greifswald - Klinik und Poliklinik für Innere Medizin C, Hämatologie und Onkologie, Transplantationszentrum Ferdinand-Sauerbruch-Str. 17475 Greifswald
Phase I/IIa, first-in-human, open-label, dose escalation trial with expansion cohorts to evaluate safety and preliminary efficacy of CLDN6 CAR-T with or without CLDN6 RNA-LPX in patients with CLDN6-positive relapsed or refractory advanced solid tumors (BNT-211-01) EudraCT-Nr. 2019-004323-20	Solide Tumore	Fa. BioNTech	BioNTech Cell & Gene Therapies GmbH An der Goldgrube 12 55131 Mainz
Treatment of Steroid Resistant acute gastrointestinal graft-versus-host disease with donor-derived regulatory t-cells (TREG 002) EudraCT-Nr. 2012-002685-12	Steroid- resistant acute gastrointestinal graft-versus-host-disease Age 18-70	Prof.- Dr. Matthias Edlinger	Universitätsklinikum Regensburg, Hämatologie und Onkologie Franz-Josef-Strauß-Allee11 93042 Regensburg
Prospektive Erfassung klinischer Kerndaten und Biomarker zur Vorhersage des Verlaufs der GvHD nach allogener SZT im Rahmen des Mount Sinai Acute GvHD International Consortiums (MAGIC)	GvHD nach allogener SZT	Prof. ErnstHoller	Universitätsklinikum Regensburg Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III Franz-Josef-Strauß-Allee 11 93053 Regensburg
Phase II multicenter study of extracorporeal Photopheresis plus Standard Steroid treatment for high risk acute graft-versus-host disease(HR-ECP-MAGIC) EudraCT-Nr. 2019-000894-22	aGvHD	Prof. Dr. med. F. Ayuk	CTC North GmbH & Co KG University Medical Center Hamburg-Eppendorf

Einfluss von körperlichem Training in Form von Ganzkörper-Elektrostimulation in Kombination mit individualisierter Ernährungstherapie bei Patienten mit hämatologischen Tumoren (EMS)	EMS nach autologer SZT	Prof. Zopf Med 1	Universitätsklinikum Erlangen Medizin 1 Ulmenweg 18 91054 Erlangen
Vergleichende Analysen zur Entwicklung, Eigenschaften und Effektormechanismen entzündungsassoziierter T-Zellen bei intestinaler GvHD und chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED) (Darmbiopsie-Studie, Med1)	intestinale GvHD	Prof. Dr. Markus Neurath Medizin 1	Universitätsklinikum Erlangen Medizin 1 Ulmenweg 18 91054 Erlangen
A Phase 2/3 Study of Itacitinib and Corticosteroids an Initial Treatment for Chronic Graft-Versus-Host Disease (GRAVITAS-309) EudraCT-Nr. 2018-001606-29	chronische GVHD	Annie Im, MD	University Pittsburgh School of Medicine Pittsburgh, PA 15232
funktionelle und molekularbiologische Analyse von leukämischen Blasten (Leukämie-Zellbank) EudraCT-Nr: keine	Erstdiagnose oder aktive Erkrankung	Prof. Dr. med. A. Mackensen	Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 5, Hämatologie und Internistische Onkologie, Ulmenweg 18 91054 Erlangen, Tel.: 091318535956 Fax: 091318535958
Zentrale Registrierung von Patientendaten und Biomaterialbank bei Aplastischen Anämien und Bone Marrow Failure Syndromen (AA-BMF-Register)	Aplastische Anämien und Bone Marrow Failure Syndrom	Prof. Brümmendorf Uniklinik Aachen	Universitätsklinikum RWTH Aachen Pauwelsstr. 30 52074 Aachen
Amyloidose-Register	Amyloidose	Prof. Dr. Ute Hegenbart	Uniklinik Heidelberg
Beurteilung des frühen Ansprechens in der Therapie der AML - die durchflusszytometrisch bestimmte Blastenclearance im peripheren Blut (Blastenclearance)	ED akute myeloische Leukämie	Prof. Dr. med. S. Krause	Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 5, Hämatologie und Internistische Onkologie, Ulmenweg 18 91054 Erlangen

Neue Messmethoden für die Bestimmung zellulärer Bestandteile im peripheren Blut und Knochenmark (Sysmex)	Erstdiagnose oder aktive Erkrankung	Prof. Dr. med. S. Krause	Universitätsklinikum Erlangen, Medizinische Klinik 5, Hämatologie und Internistische Onkologie, Ulmenweg 18 91054 Erlangen
Diagnostik mit Biomarker Mustern aus Plasma extrazellulären Vesikeln (pEV) mit Methoden der künstlichen Intelligenz (KI) (KIVesD)	Lymphome	Prof. Dr. med. Andreas Baur, Hautklinik	Universitätsklinikum Erlangen, Hautklinik, Labor f. Biologie Dendritischer Zellen, Forschungsmodul II, Hartmannstr. 14, 91052 Erlangen