

<b>Studienübersicht</b>			
<b>Vollständiger Studientitel</b>	<b>Indikation</b>	<b>LKP bzw. Studienleiter</b>	<b>Ort des LKP/Studienzentrale</b>
<b>Akute Myeloische Leukämie (AML) und Myelodysplastisches Syndrom (MDS)</b>			
<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>HOVON 150 AML/ AMLSG 29-18</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
<b>AMLSG Bio</b> 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>Enhance-3</b> A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Safety and Efficacy of Magrolimab versus Placebo in Combination with Venetoclax and Azacitidine in Newly Diagnosed, Previously Untreated Patients with Acute Myeloid Leukemia Who Are Ineligible for Intensive Chemotherapy EudraCT-Nr.: 2021-003434-36	AML	Gilead Sciences, Inc. 333 Lakeside Drive Foster City, CA 94404	Ansprechpartner in Dtl.: Ayse Abay Site Activation Specialist AbayAyse@prahs.comv

<b>Akute Lymphatische Leukämie (ALL)</b>			
<b>GMALL-Register</b> 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
<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
<b>Non-Hodgkin Lymphom (NHL)</b>			
<b>POLA-R-ICE</b> An open-label, prospective Phase III clinical study to compare polatumumab 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 Freiburger Straße 33 01067 Dresden
<b>FL-Register</b> Nicht-interventionelles, prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen und follikulären Lymphomen (FL) inkl. Biomaterial-Sammlung für Patienten mit Marginalzonenlymphom	Vorerst Einschluss nur von Patienten mit FL möglich	Prof. Dr. med. Chr. Buske	Comprehensive Cancer Center Ulm: Institut für Experimentelle Tumorforschung Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm für die Universität Ulm, Medizinische Fakultät

<b>T-NHL Register und Biomaterialbank</b> Register und Biomaterialdatenbank für reifzellige systemische T-Zell Lymphome (T-NHL) der German Lymphoma Alliance (GLA) und der Ostdeutschen Studiengruppe Hämatologie und Onkologie (OSHO)	T-NHL	Dr. med. Thomas Weber	Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg Ernst-Grube-Str. 40 06120 Halle
<b>Abbvie M20-638</b> A Phase 3, Open-Label Study to Evaluate Safety and Efficacy of Epcoritamab in Combination with Rituximab and Lenalidomide (R2) compared to R2 in Subjects with Relapsed or Refractory Follicular Lymphoma (EPCORE™ FL-1) EudraCT-Nr.: 2021-000169-34 PI: PD Dr. med. E. Schalk	r/r FL	Minh Dinh, MD	AbbVie Inc. 1 North Waukegan Road North Chicago, IL 60064
<b>Lymphom des Zentralen Nervensystems (ZNS)</b>			
<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
<b>Chronische Lymphatische Leukämie (CLL)</b>			
<b>CLL-16</b> A prospective, open-label, multicenter, randomized, phase 3 trial of Acabrutinib, 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 lymphocytiv leukemia (CLL) EudraCT-Nr.: 2020-004360-26 PI: Dr. med. V. Zeremski Stellvertreterin: N. Wehde	ED high-risk CLL	Prof. Dr. med. B. Eichhorst	Universitätsklinikum Köln Kerpener Straße 62 50937 Köln

<b>Myeloproliferative Neoplasien (MPN)</b>			
<b>GSG-MPN-Register</b> Deutsches MPN-Register und Biomaterialbank für BCR-ABL/-negative myeloische Neoplasien EudraCT-Nr.: keine	MPN	Projektleiter Aachen: Prof. Dr.med. Steffen Koschmieder Dr.med. Susanne Isfort  Projektleiter Ulm: PD Dr.med. Frank Stegelmann Prof. Dr.med. Konstanze Döhner	Universitätsklinikum Aachen Medizinische Klinik IV Klinik für Onkologie, Hämatologie, Hämostaseologie und SZT Pauwelsstraße 30 52074 Aachen  Universitätsklinikum Ulm Klinik für Innere Medizin III Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin, Rheumatologie und Infektionskrankheiten Albert-Einstein-Allee 23 89081 Ulm
<b>Aplastische Anämie (AA) und Syndrome des Knochenmarkversagens (BMF)</b>			
<b>AA-BMF</b> Zentrale Erfassung von Patientendaten und Biomaterialbank bei Aplastischen Anämien und Bone Marrow Failure Syndromen	Aplastische Anämie AA-BMF	Prof. Dr. med. Tim H. Brümmendorf	Medizinische Klinik IV Universitätsklinikum RWTH Aachen Pauwelsstrasse 30, 52074 Aachen