

Rekrutierende Studien					
Indikation	Kurztitel	Titel	Interventio- nelle Studie	Nicht Interventio- nelle Studie	Sponsor
CLL	CLL 16	<p>A rospective, open-label, multicenter, randomized, Phase 3 trial of Aclabrutinib, Obinutuzumab and Venetoclax (GAVe) compared to Obinutuzuma an Ventoclax (GVe) in previously untreated patients with high risk (17p-Deletion, TP53-Mutation or complexe Karyotyp) Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) EuDraCT: 2020-004360-</p> <p>Eine prospektive, offene, multizentrische, randomisierte Phase 3 Studie mit Aclabrutinib, Obinutuzumab und Venetoclax (GAVe) im Vergleich zu Aclabrutinib und Venetoclax (GVe) bei bisher unbehandelten Patienten mit hohem Risiko (17p-Deletion, TP 53-Mutation oder komplexem Karyotyp) bei Chronisch Lymphatischer Leukämie (CLL)</p>	X		Universität Köln Albert-Magnus- Platz 50923 Köln
DLBCL	ARCHED/ GLA 2022-1	<p>A Randomized, Open-label, Phase 3 Study of Acalabrutinib in Combination with Rituximab an reduced Dose CHOP (RminiCHOP) in older Adults with untreated Diffuse Large B-Cell Lymphoma</p> <p>Eine randomisierte, offene Phase 3 Studie mit Acalabrutinib in Kombination mit Rituximab und dosisreduziertem CHOP (RminiCHOP) für ältere Patienten mit unbehandeltem Diffus großzelligen B-Zell Lymphom</p>	X		Universität des Saarlandes
Gastrointes- tinale Tumore	PLATON (Rekrutier- ung pausiert)	<p>Eine multizentrische, prospektive Beobachtungsstudie mit Biobanking und Etablierung einer interaktiven ärztlichen Diskussions-Plattform, zur Evaluierung genetischer Tumorprofile, assoziierter Therapieentscheidungen und der Überlebenszeit bei gastrointestinalen Tumoren</p>		X	The Platon Network Krankenhaus Nordwest Frankfurt

Rekrutierende Studien und Studien in der Nachbeobachtung im DIAKO Bremen Medizinische Klinik II Hämatologie/intern. Onkologie

Register	AML	SAL-AML-Register		X	Universitätsklinikum Carl-Gustav-Carus Dresden
	MPN	GNG-MPN-Register		X	Medizinische Fakultät RWTH Aachen
	ALL	GMALL-Register		X	Universitätsklinikum Frankfurt/Main
	PTLD	PTLD-Register der DPTLGSG		X	Ev. Diakonie-Krankenhaus Bremen
	CLL	CLL-Register		X	UK Köln
Studien in der Nachbeobachtungsphase (Follow up)					
M. Waldenström	ECWM-1	Wirksamkeit der Erstlinientherapie mit Medikation von Dexamethason, Rituximab und Cyclophosphamid (DRC) +/- Bortezomib bei Patienten mit Morbus Waldenström EudraCT-Nr. 2013-000506-37	X		Universitätsklinikum Ulm
M. Waldenström	ECWM-2	Efficacy of first line Bortezomib, Rituximab, Ibrutinib (B-RI) for patients with treatment naïve Waldenström's Macroglobulinemia EudraCT 2017-004362-95 Wirksamkeit von Bortezomib, Rituximab und Ibrutinib (B-RI) der ersten Wahl bei Patienten mit unbehandelter Waldenström-Makroglobulinämie	X		Universitätsklinikum Ulm
M. Waldenström	C-ZAR-1	Efficacy and safety of Carfilzomib in combination with Ibrutinib vs. Ibrutinib alone in Waldenström's Macroglobulinemia EudraCT 2018-003526-88 Wirksamkeit und Sicherheit von Carfilzomib in Kombination mit Ibrutinib vs. Ibrutinib Monotherapie bei M. Waldenström	X		Universitätsklinikum Ulm

Rekrutierende Studien und Studien in der Nachbeobachtung im DIAKO Bremen Medizinische Klinik II Hämatologie/intern. Onkologie

low Grade NHL	CHOP +/- Anti CD 20 + Hochdosis therapie vs. IFN-Erhaltung	Prospektiv randomisierte Prüfung des kurativen Potentials von myeloablativer Radio-Chemotherapie mit peripherer Stammzelltransplantation im Vergleich zu konventioneller Erhaltungstherapie mit Interferon alpha nach initialer zytoreduktiver Chemotherapie mit CHOP vs CHOP + Anti-CD 20	X		Klinikum der Universität München Med. Klinik und Poliklinik III
CLL	CLL 13	A phase 3 multicenter, randomized, prospective, open-label trial of standard Chemotherapy (FCR/BR) versus Rituximab plus Venetoclax (RVe) versus Obinutuzumab (GA101) plus Venetoclax (GVe) versus Obinutuzumab plus Ibrutinib plus venetoclax (GIVe) in fit patients with with previously untreated chronic lymphocytic leukemia (CLL) without del (17p) or TP53 mutation EudraCT: 2015-004936-36 Eine Phase 3 multizentrische, randomisierte, prospektive, offene Studie zur Standard-Chemotherapie (FCR / BR) gegenüber Rituximab plus Venetoclax (RVe) gegen Obinutuzumab (GA101) plus Venetoclax (GVe) versus Obinutuzumab plus Ibrutinib plus Venetoclax (GIVe) bei fitten Patienten mit bisher unbehandelter Chronisch Lymphatischer Leukämie (CLL) ohne Del (17p) oder TP53-Mutation	X		Universität zu Köln Albertus-Magnus-Platz 50923 Köln
Morbus Hodgkin	HD 21 für fortgeschrittene Stadien	Therapieoptimierung in der Primärtherapie des fortgeschrittenen Hodgkin Lymphoms Vergleich 6 Zyklen BEACOPP eskaliert mit 6 Zyklen BrECADD, Rekrutierung nur offen für ältere Patienten 61-75 Jahre EudraCT: 2014-005130-55	X		Universitätsklinik Köln