

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>			Universität Köln Albert-Magnus- Platz 50923 Köln
CLL Rezidiv/ refraktär	M20-356	<p>A multicenter, open-label, Phase 2 study to evaluate the efficacy and safety of Venetoclax-Obinutuzumab retreatment in patients with reccuring Chronic Lymphocytic Leukemia EuDraCT:2021-001037-39</p> <p>Eine multizentrische, offene Phase-2-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit einer Venetoclax-Obinutuzumab-Wiederbehandlung bei Patienten mit rezidivierender chronischer lymphatischer Leukämie (CLL)</p>	X		Abbvie 1 North Waukegan Road North Chicago, IL 60064
EBV+ Rezidiv/refra ktäre Lymphome	NAVAL-1	<p>An open label, Phase 2 Trial of Nanatinostat in Combination with Valganciclovir in Patients with Epstein-Barr Virus-Positive (EBV+) Relapsed/Refractory Lymphomas EudraCT 2020-005197-0</p> <p>Eine offene, Phase 2 Studie mit Nanatinostat in Kombination mit Valganciclovir bei Patienten mit Epstein-Barr Virus-positiv (EBV+) Rezidiv/refraktären Lymphomen</p>	X		Viracta Therapeutic, Inc. Cardiff, CA 92007

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

Morbus 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
Gastrointestinale Tumore	PLATON	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		X	The Platon Network Krankenhaus Nordwest Frankfurt
Register	AML	SAL-AML-Register		X	Universitätsklinikum Carl-Gustav-Carus Dresden
	MPN	SAL-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
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 1.line	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	X		Universität zu Köln Albertus-Magnus-Platz 50923 Köln

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

		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			
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