

## Studien Malteser St. Franziskus Hospital

Stand 26.01.2024

Titel der Studie	Akronym	DRKS Nr/ NCT Nr oder EudraCt Nr angeben	Am Standort initiiert am	Status (z.B. rekrutierend; Follow-up; beendet)	PI am Standort (Name,Email, Telefon)	Study Nurse (Name, Email, Telefon)
<p>Es handelt sich um eine multizentrischen, prospektive Kohortenstudie zu den verschiedenen Krankheitsverläufen von COVID-19</p> <p style="text-align: center;"><b>NAPKON: Nationales Pandemie Kohorten Netz</b></p>	<b>NAPKON</b>	NCT04768998	Jan 21	<b>Rekrutierungsstopp, Patienten im Follow up</b>	Dr. med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org	Christine Fehrs christine.fehrs@malteser.org 0461 - 816 2530
<p>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</p>	<b>ENHANCE 3</b>	NCT05079230	Sep 22	<b>Geschlossen</b>	PI: Prof.Dr.Krackhardt angela.krackhardt@malteser.org DPI: Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org	Christine Fehrs christine.fehrs@malteser.org 0461 - 816 2530
<p>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.</p>	<b>AMLSG 29-18 Studie HOVON 150</b>	EudraCT No: 2018-000451-41	Sep 20	<b>Aktiv</b>	PI: Prof.Dr.Krackhardt angela.krackhardt@malteser.org DPI: Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org	Christine Fehrs christine.fehrs@malteser.org 0461 - 816 2530

Gilteritinib versus Midostaurin in combination with induction and consolidation therapie	<b>Hovon 156 AML/ AMLSG 28-18</b>	EudraCTNo:2018-000624-33	Okt 20	Rekrutierungsstopp	PI: Prof.Dr.Krackhardt angela.krackhardt@malteser.org DPI: Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org	Christine Fehrs christine.fehrs@malteser.org 0461 - 816 2530
Treatment optimization trial in the first-line treatment of advanced stage Hodgkin lymphoma, comparison of 4-6 cycles of escalated BEACOPP with 4-6 cycles of BrECADD	<b>HD 21</b>	EudraCT Nr.:2014-005130-55	Jan 17	Rekrutierungsstopp, Patienten im Follow up	Dr.med.Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org DPI:Dr.med.Petra Drewniok petra.drewniok@malteser.org	Müller-Sieghardt wiebke.mueller-sieghardt@malteser.org 0461 - 816 2830
Randomized Phase III Study of Intensive Chemotherapy with or without Dasatinib (Sprycel™) in Adult Patients with Newly Diagnosed Core-Binding Factor Acute Myeloid Leukemia (CBF-AML) AMLSG 21-13	<b>AMLSG 21-13</b>	EudraCT No: 2013-003117-18	Jul 14	Rekrutierungsstopp, Patienten im Follow up	PI: Prof.Dr.Krackhardt angela.krackhardt@malteser.org DPI: Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org	Müller-Sieghardt wiebke.mueller-sieghardt@malteser.org 0461 - 816 2830
Registry Study on Patient Characteristics, Biological Disease Profile and Clinical Outcome in Acute Myeloid Leukemia and Related Neoplasms, and Higher Risk Myelodysplastic Syndrome	<b>AMLSG Bioregister</b>	NCT01252485	Aug 11	Aktiv	Prof.Dr.Krackhardt angela.krackhardt@malteser.org DPI: Dr. med. Nicolai Faber nicolai.faber@malteser.org	Müller-Sieghardt wiebke.mueller-sieghardt@malteser.org 0461 - 816 2830

<p>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</p>	<p><b>AMLSG 30-18</b></p>	<p>EudraCT No:2018-002678-34</p>	<p>Nov 19</p>	<p>Aktiv</p>	<p>Prof.Dr.Krackhardt angela.krackhardt@malteser.org DPI: Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org</p>	<p>Müller-Sieghardt wiebke.mueller-sieghardt@malteser.org 0461 - 816 2830</p>
<p>A randomized phase III non -inferiority trial assessing lenalidomide, bortezomib and dexamethasone induction therapy with either intravenous or subcutaneous isatuximab in transplant- eligible patients with newly diagnosed multiple myeloma</p>	<p><b>DSMM XIX</b></p>	<p>EudraCT No: 2022-000996-38</p>	<p>Sep 23</p>	<p>Aktiv</p>	<p>PI:Dr.med.Petra Drewniok petra.drewniok@malteser.org DPI: Dr. med. Nicolai Faber nicolai.faber@malteser.org</p>	<p>Christine Fehrs christine.fehrs@malteser.org 0461 - 816 2530</p>
<p>Elotuzumab (E), in Kombination mit Carfilzomib, Lenalidomid und Dexamethason (E-KRd) gegen KRd vor und nach autologer Stammzelltransplantation bei neu diagnostiziertem Multiplen Myelom und mit nachfolgender Erhaltungstherapie mit Elotuzumab und Lenalidomid gegen Lenalidomid Monotherapie. Eine Phase III Studie der Deutschen Studiengruppe Multiples Myelom</p>	<p><b>DSMM XVII</b></p>	<p>EudraCT-Nr.2017-001616-11</p>	<p>Sep 18</p>	<p>Rekrutierungsstopp, Patienten in der Erhaltungstherapie und im Follow Up</p>	<p>PI: Dr.med.Petra Drewniok petra.drewniok@malteser.org</p>	<p>Wiebke Hans wiebke.hans@malteser.org 0461 - 816 2820</p>
<p>Lenalidomide, Adriamycin, Dexamethasone (RAD) versus Lenalidomide, Bortezomib, Dexamethasone (VRD) For Induction in Newly Diagnosed Multiple Myeloma followed by Response-adapted Consolidation and Lenalidomide Maintenance -</p>	<p><b>DSMM XIV</b></p>	<p>EudraCT-No.: 2009-016616-21</p>	<p>Dez 23</p>	<p>RekrutierungsstoppPatienten im Follow up</p>	<p>PI: Prof. Basara Dr. med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org</p>	<p>DPI: Wiebke Hans wiebke.hans@malteser.org 0461 - 816 2820</p>

<p>GMALL-Register und Biomaterialbank Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen</p>	<p><b>GMALL Register</b></p>	<p>NCT02872987</p>	<p>Jan 13</p>	<p>Aktiv</p>	<p>Prof.Dr.Krackhardt angela.krackhardt@malteser.org</p>	<p>Wiebke Hans wiebke.hans@malteser.org 0461 - 816 2820</p>
<p>Klinischer Verlauf und prognostische Faktoren einer COVID-19-Infektion bei sehr alten Intensivpatienten</p>	<p><b>COVIP, eine prospektive multizentrische internationale Beobachtungsstudie</b></p>	<p>NCT04357639</p>	<p>Jan 21</p>	<p>Geschlossen</p>	<p>Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org</p>	<p>Schemioneck-Oldenburg regina.schemioneck.Oldenburg@malteser. org 0461 - 816 2470</p>
<p>VARGADO - Vargatef in 2nd-line Therapy of Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)</p>	<p><b>NIS VARGADO</b></p>	<p>NCT02392455</p>	<p>Okt 15</p>	<p>Beeendet</p>	<p>Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org</p>	<p>Schemioneck-Oldenburg regina.schemioneck- Oldenburg@malteser.org 0461 - 816 2470</p>
<p>National Acute Promyelocytic Leukemia (APL) Observational Study NAPOLEON-Registry of the German AML Intergroup</p>	<p><b>Napoleon Register</b></p>	<p>NCT04858477</p>	<p>Juli 2014</p>	<p>Aktiv</p>	<p>Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org</p>	<p>Schemioneck-Oldenburg regina.schemioneck- Oldenburg@malteser.org 0461 - 816 2470</p>

Langzeitbeobachtung von Patienten mitCLL, B-PLL,T-PLL, SLL, T/NK-LGL	<b>Register DCLLSG</b>	2863692	Nov 2018	<b>Aktiv</b>	Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org	Diana Haufschild diana.haufschild@malteser.org 0461 - 816 2625
Nationales Netzwerk Genomisches Medizin Lungenkrebs	<b>nNGM Register</b>	NCT05934032	Aug 2018	<b>Aktiv</b>	Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org	Diana Haufschild diana.haufschild@malteser.org 0461 - 816 2625
Darmzentrum						
Circulating tumour DNA based decision for adjuvant treatment in colon cancer stage II evaluation (CIRCULATE) AIO-KRK-0217	<b>Circulate</b>	EudraCT-Nr.2018 - 003691 - 12	Dez 20	<b>Aktiv</b>	Prof.Dr.Krackhardt angela.krackhardt@malteser.org DPI: Dr. med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org	Müller-Siewardt wiebke.mueller-siewardt@malteser.org 0461 - 816 2830
Nicht-interventionelles, multizentrisches molekulares Register für Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium I, II oder III sowie für hochsitzende Rektumkarzinome im Stadium I, II, III	<b>Colo Predict Plus Register</b>	DRKS00004305	Nov 14	<b>Aktiv</b>	Julia Mügge julia.muegge@malteser.org	Müller-Siewardt wiebke.mueller-siewardt@malteser.org 0461 - 816 2830

<p>Neoadjuvant encorafenib, binimetinib and cetuximab for patients with BRAF V600E mutated/pMMR localized colorectal cancer</p>	<p><b>NEO BRAF AIO-KRK-0420</b></p>	<p>EudraCT Number: 2020-005771-12</p>	<p>Sep 22</p>	<p><b>Geschlossen</b></p>	<p>Prof.Dr.Krackhardt angela.krackhardt@malteser.org DPI: Dr. med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org</p>	<p>Christine Fehrs christine.fehrs@malteser.org 0461 - 816 2530</p>
<p>BRAF Inhibitor Encorafenib und Cetuximab Real Life Investigation of Next Generation CRC Treatment: a multi-centric, multi-national, prospective, non-interventional Study in Germany and Austria-BERING<sup>CRC</sup></p>	<p><b>BeringCRC</b></p>	<p>NCT04673955</p>	<p>Mai 21</p>	<p><b>Aktiv</b></p>	<p>Dr.med. Milovanovic milena.milovanovic@malteser.org</p>	<p>Sonja Kiwitt sonja.kiwitt@malteser.org 0461 - 816 2300</p>