



Studiensekretariat

Elke Beeker-Cornelissen

Durchwahl 02823 / 891-447

Telefax 02823 / 891-128

e-mail Elke.Beeker-Cornelissen@kkle.de

Teilnahme an onkologischen klinischen Studien

Akute lymphatische Leukämie (ALL)

- Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierte Therapie

GMALL 08/2013 (Rekrutierung aktiv)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=370>

Akute myeloische Leukämie (AML)

- Registry Study on biological disease profile and clinical outcome in acute myeloid Leukemia and related neoplasms and acute leukemias of ambiguous lineage
The AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Project

AMLSG-BIO-Register-Studie (Rekrutierung aktiv)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=303>

- Phase III Studie zu Chemotherapie in Kombination mit All-Trans Retinsäure (ATRA) mit oder ohne Gemtuzumab Ozogamicin bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) und Mutation im Nucleophosmin 1 (NPM1) Gen

AMLSG 09-09-Studie (Rekrutierung beendet)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=287>

- Phase II Studie zu Midostaurin in der Induktions-, Konsolidierungs- und Erhaltungstherapie sowie nach allogener Blutstammzelltransplantation bei Patienten mit neu diagnostizierter akuter myeloischer Leukämie und Nachweis einer internen Tandemduplikation des *FLT3*-Gens

AMLSG 16-10-Studie (Rekrutierung beendet)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=288>

- Maintenance therapy with histamine dihydrochloride and interleukin-2 in adult acute myeloid leukemia (AML) patients with measurable minimal residual disease (MRD) - a non-interventional study (NIS)

AMLSG 18-12-Studie (Rekrutierung beendet)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=289>

- 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-Studie (Rekrutierung aktiv)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=290>

Akute promyelotische Leukämie (APL)

- National acute promyelocytic leukemia (APL) observational study NAPOLEON-Registry of the German AML Intergroup
NAPOLEON-Register-Studie (Rekrutierung aktiv)
<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=304>

Chronische myeloische Leukämie (CML)

- 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
CML-V-Studie (TIGER—Studie) (Rekrutierung beendet)
<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=292>
- Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von CML-Patienten
CML-Registerstudie (CML VI) (Rekrutierung aktiv)
<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=293>
- DasaHIT trial (Dasatinib Holiday for Improved Tolerability) Treatment optimization for patients with chronic myeloid leukemia (CML) with treatment naïve disease (1st line) and patients with resistance or intolerance against alternative Abl-Kinase Inhibitors ($\geq 2^{\text{nd}}$ line)
DasaHIT-Studie (Rekrutierung aktiv)
<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=372>

Haarzellenleukämie

- Studie zur Therapieoptimierung der Haarzellenleukämie – subkutane Applikation von Cladribin bei der Haarzellenleukämie
StiL NHL 3-2004 (Rekrutierung aktiv)
<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=291>

Mammakarzinom

- Long term follow up registry for outcome evaluation in HRpositive/HER2 negative early breast cancer patients treated within the prospective PlanB study and relapse free after 5 years of endocrine therapy
PlanB-LT-FU-Registry (Registrierung aktiv)
<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=526>
- Nicht-interventionelle Studie für postmenopausale Frauen mit einem HR+/HER2- lokal fortgeschrittenen / metastasierten Brustkrebs zur Bewertung der Effektivität des Behandlungsalgorithmus, beginnend mit Kisqali® (Ribociclib) in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder einer endokrinen Therapie oder mit einer Chemotherapie als Erstlinientherapie in der klinischen Routine
RIBANNA-NiS (Registrierung aktiv)

Marginalzonenlymphom

- Nicht-interventionelles prospektives Register zu Epidemiologie und Behandlungspraxis bei Marginalzonenlymphomen
Marginalzonenregister - MZoL 2015 (Register aktiv)
<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=374>

MDS-Register

- MDS-BIO-Bank des Universitätsklinikums Düsseldorf
MDS-Register (Register aktiv)

Morbus Hodgkin

- 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-Studie (Rekrutierung aktiv)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=373>

Multiples Myelom

- Daratumumab in Kombination mit Bortezomib und Dexamethason bei Patienten mit rezidiviertem oder rezidivierten und refraktären Multiplen Myelom und hochgradiger Nierenfunktionsstörung einschließlich Patienten unter Hämodialyse (Phase-II-Studie).

GMMG-DANTE-Studie (Rekrutierung aktiv)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=448>

- A randomized phase III trial assessing the benefit of the addition of isatuximab to lenalidomid/bortezomib/dexamethasone (RVd) induction and lenalidomide maintenance in patients with newly diagnosed myeloma

GMMG-HD7-Studie (Rekrutierung aktiv)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=527>

Non Hodgkin

- Prospektiv randomisierte Studie zur Therapieoptimierung (Primärtherapie = fortgeschrittener progredienter folliculärer und anderer niedrigmaligner sowie Mantelzell Lymphome

MAINTIN / StiL NHL 07-2008-Studie (Rekrutierung beendet)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=300>

- Verbesserung der Therapieergebnisse und Verminderung der Nebenwirkungen bei älteren Patienten mit CD20+ aggressiven B-Zell-Lymphomen durch eine optimierte Gabe von Rituximab, Ersatz von konventionellem durch liposomales Vincristin und FDG-PET basierter Therapiereduktion

OPTIMAL > 60 (Rekrutierung aktiv)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=301>

- First-line therapy of advanced stage follicular lymphoma in patients not eligible for standard Immunochemotherapy

GABe2016-Studie (Rekrutierung aktiv)

<http://www.klinische-studien-krebs.de/klinische-studien/?caseID=528>