

ACO/ARO/AIO-18.2: Rektum-Ca lokal fortgeschritten, niedriges Risiko; mFOLFOX/XELOX + OP versus OP + risikoadaptierte CTx
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistent: Anika Birrewitz

ACO/ARO/AIO-18.1: Rektum-Ca., lokal fortgeschritten, mittleres/hohes Risiko, 5-FU+Radiatio versus 5-FU/oxaliplatin+Radiatio (optional neoadjuvant mFOLFOX)
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistent: Anika Birrewitz

Karzinom des Magens/Ösophagealer Übergang
RAMIRIS Teil III: Magen/Ösophagus Ca., 2nd line, fortgeschritten/metastasiert Ramucirumab + Irinotecan/Leucovorin/ 5-FU vs. Ramucirumab + Paclitaxel
Rekrutierungsstart: offen
Studienassistent: Sandra Jeworowski

RAMONA: Zweitlinientherapie für ältere Patienten mit fortgeschrittenen ösophagealen Plattenepithelkarzinom Stadium IV oder Stadium III mit frühem Rezidiv, Nivolumab + Ipilimumab vs. Nivolumab
Rekrutierungsstart: offen
Studienassistent: Anika Birrewitz

Karzinom der Galle und des Gallengangs
NALIRICC: Rezidiv+ vorbehandelt mit Gemcitabin und platinbasierter Therapie, Nal-Iri + 5FU
Rekrutierungsstart: offen
Studienassistent: Sandra Jeworowski

Karzinom des Pankreas
PANTHEON: metastasiertes Pankreaskarzinom, FOLFIRI oder OFF nach Paclitaxel/Gemcitabine Gabe in der First-line Therapie
Rekrutierungsstart: offen
Studienassistent: Sandra Jeworowski

NAPOLI-3: Pankreas-Ca., 1st line, metastasiert, Irinotecan liposome injection + Oxaliplatin + 5-FU/LV vs. Nab-Paclitaxel + Gemcitabine
Rekrutierungsstart: offen
Studienassistent: Sandra Jeworowski

**Sie haben Interesse an unserem Studienprogramm?
Sprechen Sie uns gerne an:**

Klinik für Hämatologie, Onkologie, Gastroenterologie und Stammzelltransplantation

Kliniken Maria Hilf GmbH
Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach
Telefon 02161/892 2201
Telefax 02161/892 2202
E-Mail innere1@mariahilf.de

Chefarzt Prof. Dr. med. Ullrich Graeven
Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie, Gastroenterologie, Palliativmedizin

Dr. med. Christiane Lange
Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie, Gastroenterologie, Palliativmedizin
E-Mail christiane.lange@mariahilf.de

Frau Mona Fiege
Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und Internistische Onkologie, Palliativmedizin
E-Mail mona.fiege@mariahilf.de

Dr. med. Hedwig Clauss
Fachärztin für Innere Medizin
E-Mail hedwig.clauss@mariahilf.de

Priv.-Doz. Dr. med. Beate Klimm
Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie, Internistische Onkologie, Palliativmedizin
E-Mail beate.klimm@mariahilf.de

Dr. med. Carolin Krämer
Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie, Internistische Onkologie, Palliativmedizin
E-Mail carolin.kraemer@mariahilf.de

Frau Michaela Pasch-Phlippen
Fachärztin für Innere Medizin
E-Mail michaela.pasch-phlippen@mariahilf.de

Studiensekretariat (Telefax 02161/892 2345)

Frau Birrewitz	Telefon	02161/892 2344
Frau Herfert	Telefon	02161/892 2372
Frau Jeworowski	Telefon	02161/892 2373

Kliniken Maria Hilf
Mönchengladbach



Klinische Studien
in der Klinik für Hämatologie,
Onkologie, Gastroenterologie
und Stammzelltransplantation

61945 9/2020



Aktuell rekrutierende klinische Studien

Hämatologie

Akute Myeloische Leukämie

AML CG-Register: Akute Myeloische Leukämie; Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (SAL) und der AML Cooperative Group (AML-CG)
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

SAL-MPN Register: Biomaterialdatenbank der Studienallianz Leukämie (SAL)
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

Akute Lymphatische Leukämie

GMALL-Register: Biomaterialbank Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

GMALL 08/2013: Pat. (18-55 J.) mit lymphatischer Leukämie oder lymphoblastischen Lymphomen
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

Chronisch Lymphatische Leukämie

CLL-Register: Langzeit-Nachsorge für Patienten mit CLL, B-PLL, T-PLL, SLL, T/NK-LGL und Richter Transformation
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Sandra Jeworowski

CLL17: unbehandelte CLL, Ibrutinib vs. Venetoclax + Obinutuzumab vs. Ibrutinib + Venetoclax
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistentz: Sandra Jeworowski

CLL-BZAG: CLL Patienten im Rezidiv, Bendamustin, Obinutuzumab, Venetoclax, Zanubrutinib
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistentz: Sandra Jeworowski

Multiple Myelome

CONCEPT: unbehandelt MM, Hochrisikomyelom; Indukt. Hochdosis-therapie, Konsolidierung-Erhaltungstherapie mit Isatuximab, Clarfizomib, Lenalidomid und Dexa. (I-KRd)
Rekrutierungsende: gestoppt
Studienassistentz: Heidi Herfert

HD7: unbehandelte Multiples Myelom Induktionstherapie RVD +/- Isatuximab; Hochdosis-therapie, Erhaltungstherapie mit Lenalidomid +/- Isatuximab
Rekrutierungsstart: offen bis voraussichtlich September
Studienassistentz: Heidi Herfert

Hodgkin-Lymphome

HD 21: unbehandelt HD, fortgeschrittenes Stadium Vergleich BEACOPPesk vs. BrEACDD
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

CARHL: unbehandelt HD, frühes Stadium, Cemiplimab und Radiotherapy
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistentz: Anika Birrewitz

Non-Hodgkin-Lymphome

GABe 2016: unbehandelt follikuläres Lymphom, comorbide, GA101 vs. GA101 + Bendamustin
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Heidi Herfert

ECWM-2: unbehandelt Morbus Waldenström Ibrutinib/Rituximab und Bortezomib
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

TRIANGEL: unbehandelt Mantelzell-Lymphom, Pat.>65 Jahre, Induktion alternierend R-CHOP und R-DHAP +/-Ibrutinib; +/-ASCT; Erhaltung +/-Ibrutinib
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Heidi Herfert

ALTERNATIVE-C: unbehandelt follikuläres Lymphom, PI3K-Inhibitor Copanlisib + Obinutuzumab, hohe Tumorlast
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistentz: Heidi Herfert

EHZ-302: Rezidiv/ refraktär follikuläres Lymphom, Tazemetostat/Placebo + Lenalidomid + Rituximab
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistentz: Heidi Herfert

FL Register: prospektives Register bei unbehandeltem FL inkl. Biomaterial-Sammlung
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistentz: Heidi Herfert

GOAL II: aggressives Lymphom im Rezidiv/ refraktär, Mor208, Rituximab, Gemcitabin, Oxaliplatin vs. Rituximab, Gemcitabin, Oxaliplatin
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistentz: Heidi Herfert

Solide Tumore

Kolonkarzinom

PanaMa: Erstlinie, Indukt. 6 x mFOLFOX6 + Panitumumab, Erhaltung mit 5FU/FS +/-Panitumumab
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

ColoPredict Register: Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium II + III
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

SAKK 41/13-Aspirin: Ergänzende Aspirin-Behandlung bei PIK-3CA- mutierten Kolonkarzinom
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

KRK-0214: neoadjuvante Therapie bei Rektumkarzinom Stadium T3 mit FOLFOX6 +/- Aflibercept
Rekrutierungsende: offen
Studienassistentz: Anika Birrewitz

CIRCULATE: KRK Stadium II nach Resektion, Rando nach ctDNA Ergebnis in CTx vs Nachsorge
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistentz: Anika Birrewitz

ATOMIC: Adjuvante Therapie bei Patienten mit Kolonadenokarzinom Stadium III, FOLFOX +/- Atezolizumab
Rekrutierungsstart: startet demnächst
Studienassistentz: Sandra Jeworowski

FIRE-5: KRK, 1st line, metastasiert, RAS mutiert (niedrigfrequent < 20%), 3 Gruppen je nach Frequenz, FOLFIRI + Panitumumab
Rekrutierungsstart: offen ab August 2020
Studienassistentz: Sandra Jeworowski