

Newsletter

Klinische Studien

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
in unserem Update ‚Klinische Studien‘ stellen wir Ihnen regelmäßig ausgewählte, hämatologische und onkologische, aktuell rekrutierende Studien vor, die am UKSH angeboten werden. Gleichzeitig möchten wir zukünftig diesen Newsletter nutzen, um auch die Studien unser Partner im Netzwerk darzustellen und somit das Versorgungsgebiet Schleswig-Holstein bestmöglich abzubilden. Damit möchten wir die Rekrutierung Ihrer und unserer Studien unterstützen und das Studienangebot im Netzwerk erweitern.

Kontakt UCCSH: Dr. Christina Schwitlick ✉ christina.schwitlick@uksh.de

Eine Übersicht über alle derzeit rekrutierenden Studien finden Sie unter <https://www.quickqueck.de>

new

Melanom

RELATIVITY-098 Phase III A Randomized, Double-blind Study of Adjuvant Immunotherapy with Relatlimab and Nivolumab Fixed-dose Combination versus Nivolumab Monotherapy after Complete Resection of Stage III-IV Melanoma

Indikation Stage IIIA or IV Melanoma (no history of uveal melanoma)

Campus Lübeck PD Dr. Patrick Terheyden ✉ patrick.terheyden@uksh.de ☎ 0451 500-41570

kutanes Plattenepithelkarzinom

CERPASS Phase II A Randomized, Controlled, Open-Label, Phase 2 Study of Cemiplimab as a Single Agent and in Combination With RP1 in Patients With Advanced Cutaneous Squamous Cell Carcinoma

Indikation Lokal fortgeschrittenes/Metastasiertes kutanes Plattenepithel-CA (ED und R/R)

Campus Kiel PD Dr. med. Katharina C. Kähler ✉ katharina.kaehler@uksh.de ☎ 0431 500-21133

akute Leukämie

GMALL BLIVEN Phase I/II Venetoclax in Addition to Blinatumomab in Adult Patients With Relapsed/Refractory B Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia Relapsed/Refractory B Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia (BCP-ALL)

Indikation Philadelphia negative, CD19-positive B-precursor acute lymphoblastic leukemia (R/R)

Campus Kiel Dr. Lars Fransecky ✉ lars.fransecky@uksh.de ☎ 0431 500-62239

chronische Leukämie

ASC4FIRST Phase III A phase III, multi-center, open-label, randomized study of oral asciminib versus Investigator selected TKI in patients with newly diagnosed Philadelphia Chromosome Positive Chronic Myelogenous Leukemia in Chronic Phase

Indikation Chronic Myelogenous Leukemia in chronic phase (CML-CP) in newly diagnosed patients; cytogenetic confirmation of Philadelphia chromosome of (9;22) translocations (presence of BCR-ABL1 in a review of a minimum 20 metaphases is required)

Campus Lübeck Prof. Dr. Nikolas von Bubnoff ✉ Nikolas.vonBubnoff@uksh.de ☎ 0451 500-44355

Ovarialkarzinom

Ovar 2.29
Phase III Atezolizumab in Kombination mit Bevacizumab und Chemotherapie versus Bevacizumab und Chemotherapie beim rezidivierendem Ovarialkarzinom – eine randomisierte Phase III Studie

Indikation histologically diagnosed ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal cancer; relapsed disease

Campus Kiel Prof. Dr. Dirk Bauerschlag ✉ sgo@uksh.de ☎ 0431 500-21681
Campus Lübeck PD Dr. Lars Hanker ✉ Lars.Hanker@uksh.de ☎ 0451 500-41717

HER2-positiver Brustkrebs

DESTINY-Breast12
Phase III An Open-Label, Multinational, Multicenter, Phase 3b/4 Study of Trastuzumab Deruxtecan in Patients With or Without Baseline Brain Metastasis With Previously-Treated Advanced/Metastatic HER2-Positive Breast Cancer (DESTINY-Breast12)

Indikation unresectable/advanced or metastatic breast cancer with confirmed HER2-positive status

Campus Kiel PD Dr. Marion van Mackelenbergh ✉ sgo@uksh.de ☎ 0431 500-21686

nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom

PROPEL
Phase I/II A Phase 1/2, Open-Label, Multicenter Study to Investigate the Safety and Preliminary Efficacy of NKTR-214 in Combination With Pembrolizumab in Patients With Locally Advanced or Metastatic Solid Tumors

Indikation Non-small Cell Lung Cancer; Histologically confirmed stage III (unresectable) or stage IV (metastatic); Must not have received systemic anti-PD-L1 therapy for metastatic disease

Campus Lübeck Dr. med. Sabine Bohnet ✉ Sabine.Bohnet@uksh.de ☎ 0451 500-45 001

Adenokarzinom des gastroösophagealen Übergangs

RACE
Phase III Neoadjuvant radiochemotherapy versus chemotherapy for patients with locally advanced, potentially resectable adenocarcinoma of the gastroesophageal junction (GEJ) RACE-trial, a randomized phase III joint study of the AIO, ARO and DGAV

Indikation locally advanced and potentially resectable adenocarcinoma of the gastroesophageal junction (GEJ)

Campus Kiel Dr. Benedikt Reichert ✉ Benedikt.Reichert@uksh.de ☎ 0431 500-20 415
Campus Lübeck Dr. med. Kim Luley ✉ kim.luley@uksh.de ☎ 0451 500-44355

supportive

Neudiagnostizierte Krebserkrankung

INTEGRATION INTEGRATION-Programm – Kombinierte Ernährungs- und körperliche Aktivitätsintervention während einer onkologischen Therapie

Indikation multiple; neudiagnostizierte Krebserkrankung vor oder am Anfang der ersten medizinischen Therapie

Campus Lübeck Dr. Kim Luley ✉ kim.luley@uksh.de ☎ 0451 500-44 355

Brustkrebs mit Polyneuropathie

Galileo Evaluation eines Galileo Trainings auf physische und psychische Parameter von Mammakarzinom-Patientinnen bei chemotherapieinduzierter peripherer Polyneuropathie

Indikation Mammakarzinom-Patientinnen bei chemotherapieinduzierter peripherer Polyneuropathie

Campus Kiel PD Dr. Thorsten Schmidt ✉ thorsten.schmidt@uksh.de ☎ 0431 500-18 522