

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN III – HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND ZELLTHERAPIE

Akute lymphatische Leukämie (ALL)

GMALL EVOLVE

Eine multizentrische, randomisierte Studie bei Erwachsenen mit de-novo-Philadelphia-Chromosom-positiver akuter lymphatischer Leukämie zur Bewertung der Wirksamkeit von Ponatinib gegenüber Imatinib in Kombination mit einer Chemotherapie niedriger Intensität, zum Vergleich einer anschließenden allogenen Stammzelltransplantation (SCT) gegenüber TKI in Kombination mit Blinatumomab und Chemotherapie bei optimalem Ansprechen und zur Bewertung von Blinatumomab vor SCT bei suboptimalem Ansprechen (GMALL-EVOLVE)

GMALL Register

GMALL Register und Biomaterialbank - Biomaterialsammlung und prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen

Initial Frail

Eine offene Phase-II-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Inotuzumab Ozogamicin für die Induktionstherapie, gefolgt von einer konventionellen Chemotherapie auf der Grundlage einer Konsolidierungs- und Erhaltungstherapie bei Patienten im Alter von 55 Jahren und älter mit akuter lymphatischer Leukämie (ALL)

Akute myeloische Leukämie (AML)

AML Register

AML Register und Biomaterialbank der Studienallianz und der AML-Cooperative-Group

MOSAIC

Midostaurin + Gemtuzumab-Ozogamicin-Kombination in der Erstlinien-Standardtherapie bei AML

Kontakt

Katja Kolditz
Telefon: 0371 333-43072
Fax: 0371 333-43076
k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN III – HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND ZELLTHERAPIE

NAPOLEON

Nationale Beobachtungsstudie zur akuten promyelozytären Leukämie (APL) - Napoleon Register

PEMAZA

durch eine messbare Resterkrankung (MRD) gesteuerte Behandlung mit Pembrolizumab und Azacitidin bei NPM1-mutierte AML-Patienten mit drohendem hämatologischem Rückfall

Sellas/REGAL

Randomisierte Open-Label-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit der Erhaltungstherapie mit Galinpepimut-S (GPS) im Vergleich zur besten verfügbaren Therapie bei AML-Patienten, die nach einer Zweitlinien-Salvage-Therapie eine komplette Remission (CR) erreicht haben

VENAZA-5S

Eine offene, einarmige Pilotstudie zu Venetoclax in Kombination mit 5 Tagen Azacitidin bei therapienaiven Patienten mit AML, die älter als 18 Jahre alt sind und nicht für eine Standard-Induktionstherapie in Frage kommen (VENAZA-5S PILOT TRIAL)

Chronische lymphatische Leukämie (CLL)

LOXO-BTK-20022

Eine offene, randomisierte Phase-III-Studie mit fester Dauer Pirtobrutinib (LOXO-305) plus Venetoclax und Rituximab gegenüber Venetoclax und Rituximab bei vorbehandelter chronischer lymphatischer Leukämie /kleinem lymphatischem Lymphom (BRUIN CLL-322)

Kontakt

Katja Kolditz
Telefon: 0371 333-43072
Fax: 0371 333-43076
k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE



AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN III – HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND ZELLTHERAPIE

Chronische myeloische Leukämie (CML)

ASC4Start

Eine multizentrische, offene, randomisierte Phase-IIIb-Studie zur Verträglichkeit und Wirksamkeit von oralem Asciminib im Vergleich zu Nilotinib bei Patienten mit neu diagnostizierter Philadelphia-Chromosom-positiver chronischer myeloischer Leukämie in der chronischen Phase

Pontrack

Mit Ponatinib auf dem Weg zur behandlungsfreien Remission bei chronisch-myeloischer Leukämie

Ewing Sarkom

Ewing Register

Alle Patienten mit EWING Sarkom

RECCUR

Internationale randomisierte kontrollierte Studie über Chemotherapie zur Behandlung von rezidivierenden und primär refraktären Ewing-Sarkomen

Myelodysplastische Syndrom (MDS)

MDS Register

Alle Patienten mit MDS

Paloma

Studie zum Vergleich von CPX-351 vs. konventioneller Therapie vor allogener Stammzelltransplantation bei Patienten mit hochrisiko-MDS und oligoblastischer AML

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE



AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN III – HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND ZELLTHERAPIE

PRO RED

Langfristige, App-basierte Bewertung unterschiedlicher Strategien zur Transfusion roter Blutkörperchen und deren Zusammenhang mit den von den Patienten berichteten und klinischen Ergebnissen bei MDS-Patienten mit geringerem Risiko

Multiples Myelom (MM)

AlloRelapseMM

Allogene Stammzelltransplantation vs. konventionelle Therapie als Rettungstherapie für Patienten mit rezidiviertem/progredientem Multiplen Myelom nach Erstlinientherapie (AlloRelapseMMStudie)

C1071007 MM

Eine randomisierte, 2-armige Phase-III-Studie von Elranatamab vs. Lenalidomid bei Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom nach Transplantation

EMN29

Randomisierte, offene Phase-III-Studie mit Selinexor, Pomalidomid und Dexamethason (SPd) im Vergleich zu Elotuzumab, Pomalidomid und Dexamethason (EloPd) bei Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem multiplemyelom (RRMM)

GMMG-DADA

Daratumumab zur Erstbehandlung von Patienten mit einem transplantationsunfähigen Myelom, gefolgt von einer erneuten Daratumumab-Behandlung beim ersten Rückfall

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN III – HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND ZELLTHERAPIE

GMMG HD8

Eine randomisierte Phase-III-Studie ohne Unterlegenheit zur Bewertung der Induktionstherapie mit Lenalidomid, Bortezomib und Dexamethason in Kombination mit intravenösem oder subkutanem Isatuximab bei Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom, die nicht transplantiert wurden

GMMG-HD10

Eine Phase-II-Studie zur Bewertung der Sicherheit und Wirksamkeit von Teclistamab in Kombination mit Daratumumab, Lenalidomid und Dexamethason mit oder ohne Bortezomib als Induktionstherapie und Teclistamab in Kombination mit Daratumumab und Lenalidomid als Erhaltungstherapie bei Teilnehmern mit neu diagnostiziertem transplantationsfähigem Multiplen Myelom

GMMG Myelom Register

Myelom Register GMMG/zur Nachverfolgung der GMMG Studien

HDP-101-01

Eine Phase I/IIa, First-in-human-Studie zur Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit, Pharmakokinetik und Wirksamkeit von HDP-101 bei Patienten mit Plasmazellerkrankungen einschließlich des Multiplen Myeloms

OSHO MM Register

Register MM

Myeloproliferativen Neoplasien (MPN)

MPN Register

Register MPN: alle Patienten mit neudiagnostiziertem MPN

Kontakt

Katja Kolditz
Telefon: 0371 333-43072
Fax: 0371 333-43076
k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE



AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN III – HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND ZELLTHERAPIE

Myelofibrose

BMS CA011-23

Kombination mit Ruxolitinib gegenüber der besten verfügbaren Therapie bei Patienten mit rezidivierender/refraktärer Myelofibrose

FAMY

FAMy-Studie: Eine multizentrische, offene Phase-I/II-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Fedratinib in Kombination mit CC-486 bei Patienten mit Myelofibrose in akzellerierter Phase

Transform-2

Eine randomisierte, offene Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Navitoclax in Kombination mit Ruxolitinib gegenüber der besten verfügbaren Therapie bei Patienten mit rezidivierender/refraktärer Myelofibrose (TRANSFORM-2)

Non-Hodgkin-Lymphom

MZL Register

Alle neu diagnostizierten Marginalzonenlymphome

Pola-R-ICE

Eine offene, prospektive klinische Phase-III-Studie zum Vergleich von Polatuzumab Vedotin plus Rituximab, Ifosfamid, Carboplatin und Etoposid (Pola-R-Ice) mit Rituximab, Ifosfamid, Carboplatin und Etoposid (R-ICE) allein als Salvage-Therapie bei Patienten mit primär refraktärem oder rezidiviertem diffusem großen B-Zell-Lymphom

POLE-1

Marginalzonenlymphome

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE



AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN III – HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND ZELLTHERAPIE

R-Pola-Glo

Eine prospektive, multizentrische Phase-II-Studie zur Chemotherapie-light-Kombination von intravenösem Rituximab mit dem Antikörper-Wirkstoff-Konjugat Polatuzumab Vedotin und dem bispezifischen Antikörper Glofitamab bei bisher unbehandelten Patienten mit aggressivem B-Zell-Lymphom im Alter von über 60 Jahren, die für eine voll dosierte R-CHOP nicht in Frage kommen

Solide Tumoren

CONNECT

Umfassendes Clinico-Datenbank-Netzwerk (AIO BNHO Connect)

IMA401

Eine erste Phase-I/IIa-Studie am Menschen zur Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von IMA401, einem bispezifischen T-Zell-angreifenden Rezeptormolekül (TCER), bei Patienten mit rezidivierenden und/oder refraktären soliden Tumoren

IMA402

Eine erste klinische Studie der Phase I/II am Menschen zur Bewertung der Sicherheit, Verträglichkeit und Antitumoraktivität von IMA402, einem bispezifischen T Cell Engaging Receptor Molecule (TCER), das auf PRAME abzielt, bei Patienten mit wiederkehrenden und/oder refraktären soliden Tumoren

Sonstige

Alexion

Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Phase-III-Studie von Ravulizumab bei erwachsenen und jugendlichen Teilnehmern mit thrombotischer Mikroangiopathie (TMA) nach einer hämatopoetischen Stammzelltransplantation (HSCT)

Kontakt

Katja Kolditz
Telefon: 0371 333-43072
Fax: 0371 333-43076
k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE



AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN III – HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND ZELLTHERAPIE

Ariadne

Zanubrutinib bei Patienten mit Waldenströms-Makroglobulinämie (WM) - eine prospektive, multizentrische, überwachende Kohortenstudie

Covic 19

Eine randomisierte, offene Studie über die frühe Therapie mit sehr hochtitrigem Rekonvaleszenzplasma bei klinisch gefährdeten Personen mit leichtem Covid-19

EMCL

Europäisches Mantelzelllymphom Register: Manifestationen, Behandlungsdaten, Therapiesequenzen

Grappa

Prophylaxe der Transplantat-gegen-Wirt-Krankheit bei der Transplantation von nicht verwandten Spendern: eine randomisierte klinische Studie zum Vergleich von PTCY und ATG

ITP-Register

Register für Patienten mit Immunthrombozytopenie (ITP)

NAVAL-1

Eine offene Phase-II-Studie mit Nanatinostat in Kombination mit Valganciclovir bei Patienten mit einem EBV-positiven rezidierten Lymphom

NET-Register

Register zu neuroendokrinen Tumoren (NET)

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN III – HÄMATOLOGIE, ONKOLOGIE UND ZELLTHERAPIE

OPTiMATE

Optimierung von MATRIX als Remissionsinduktion für die deeskalierte Induktionstherapie von PCNSL bei neu diagnostiziertem primärem ZNS-Lymphom - eine randomisierte Phase-III-Studie

Reg. FL

Register für folliculäre Lymphome

Tracking Register

Echtes europäisches Register für NTRK-Fusionen und andere seltene umsetzbare Fusionen

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

