



Klinik und Poliklinik für Hämatologie, Zelltherapie, Hämostaseologie und Infektiologie

Klinische Studien in der Hämatologie und Zelltherapie

Informationen für Ärzte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Ihnen im Juli 2024 unsere aktuell rekrutierenden Studien der Hämatologie und Zelltherapie mit Schwerpunkt myeloische Erkrankungen, Lymphatische Erkrankungen sowie eine neue Myelomstudie vorstellen.

Myeloische Erkrankungen
Studie

CA056-1060
MAXILUS

Indikation
Phase

MDS
Phase 3b

Zusammen-
fassung

Eine offene Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Luspatercept (BMS986346/ACE-536) bei LR-MDS mit sehr niedrigem, niedrigem oder mittlerem IPSS-R-Risiko, die Erythrozytentransfusionen benötigen, bei Einführung der maximal zugelassenen Dosis.

Therapie

BMS-986346 (ACE-536)

Patienten

≥18 Jahre
< 5% Blasten im Knochenmark und < 1% Blasten im peripheren Blut
ECOG 0, 1, 2

Ansprech-
partner*in

PI: Prof. Dr. med. U. Platzbecker; STK: Tabea Kurze, 0341 97 12621



Lymphatische Erkrankungen
Studie

CYTB323A12101

Indikation	NHL
Phase	Phase 1/2
Zusammenfassung	Phase 1/2 Studie für Erstlinientherapie mit CAR-T-Zellen bei Patienten mit aggressiven B-Zell Lymphomen. Behandlung der Patienten mit 3+ Linien möglich.
Therapie	Car-T-Zellen: Rapcabtagene autoleucel zelluläre Immuntherapie
Patienten	≥18 Jahre ECOG 0-2
Ansprechpartner*in	PI: Dr. med. V. Vucinic; STK: Karolin Hubert, 0341 97 20363

Lymphatische Erkrankungen
Studie

ZUMA-22

Indikation	Folikuläres Lymphom, Car-T
Phase	Phase 3
Zusammenfassung	Eine randomisierte Studie, die die Wirksamkeit von Car T Zellen vs standard of care bei Patienten mit rezidiviertem/refraktärem Follikulärem Lymphom vergleicht.
Therapie	Axicabtagene Ciloleucel (CAR-T-cells)
Patienten	≥18 Jahre ECOG 0, 1
Ansprechpartner*in	PI: Dr. med. V. Vucinic; STK: Kitty Leuschel, 0341 97 13133



Multiples Myelom Studie

Cartitude 6

Indikation Phase

MM
Phase 3

Zusammen- fassung

Eine randomisierte Studie zum Vergleich von Daratumumab, Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason (DVRd), gefolgt von Ciltacabtagene Autoleucel mit Daratumumab, Bortezomib, Lenalidomid und Dexamethason (DVRd), gefolgt von einer autologen Stammzelltransplantation (ASCT) bei Teilnehmern mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom, die für eine Transplantation in Frage kommen.

Therapie

Car-T -cells (Cilta-cell)

Patienten

≥18 Jahre

Ansprech- partner*in

ECOG 0, 1

PI: PD Dr. M. Merz; STK: Karolin Hubert, 0341 97 20363

STUDIEN-HOTLINE: 0341 97-12634

KONTAKT Klinik und Poliklinik für Hämatologie, Zelltherapie, Hämostaseologie und Infektiologie

Liebigstraße 22, Haus 7 · 04103 Leipzig | Telefon 0341 97-12634 · Telefax 0341 97-13139

Haematologie.Studieneinheit@medizin.uni-leipzig.de

