

Klinik und Poliklinik für Hämatologie, Zelltherapie, Hämostaseologie und Infektiologie

## Klinische Studien in der Hämatologie und Zelltherapie

Informationen für Ärzte



PD Dr. med. Maximilian Merz

Leitung und Koordination der ECTUL  
Klinik und Poliklinik für Hämatologie und  
Zelltherapie  
Telefon 0341 97-13050

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

ich möchte mich bei Ihnen als neuer ärztlicher Leiter der ECTUL vorstellen. Im Mai 2021 wechselte ich vom Universitätsklinikum Heidelberg in die Abteilung Hämatologie und Zelltherapie des Universitätsklinikums Leipzig und leite mit PD Dr. med. Madlen Jentsch seit Juni 2022 gemeinsam die ECTUL.

Mit unserem Newsletter wollen wir Ihnen ein Update zu neuen Studien der Hämatologie und Zelltherapie geben. Die Initiierungen von weiteren Studien sind in Planung, welche wir Ihnen dann erneut vorstellen werden.

Möchten Sie einen Termin für Ihre Patienten vereinbaren? Haben Sie spezielle medizinische Fragestellungen vor möglichem Studieneinschluss? Oder möchten Sie einen Überblick über die aktuell laufenden klinischen Studien unseres Zentrums? Wenden Sie sich bitte an unsere Studieneinheit bzw. an einen der ärztlichen Kollegen des jeweiligen Arbeitsbereiches.

Wir freuen uns auf die klinisch-wissenschaftliche Zusammenarbeit.

Ihr PD Dr. med. Maximilian Merz

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](mailto:Haematologie.Studieneinheit@medizin.uni-leipzig.de)





## Myeloische Erkrankungen

Studie

CA-4948-104

CDFV890G12101

Indikation  
Phase  
Zusammenfassung

AML CR MRD+  
Phase 1  
Einarmige, offene Studie von CA-4948 in Kombination mit Azacitidin und Venetoclax bei Patienten mit AML, die vollständig auf die Krankheit ansprechen und eine messbare Restkrankheit aufweisen.

MDS  
Phase 1/ 1b  
Offene, multizentrische Dosisoptimierungs- und Dosisausweitungsstudie zur Bewertung der Sicherheit und Wirksamkeit von DFV890 als Einzelwirkstoff und in Kombination mit SoC bei erwachsenen Patienten mit MDS/CMML mit niedrigem Risiko und CCUS mit hohem Risiko.

Therapie  
Patienten

Emavusertib/ CA-4948, Azacitidin +  
≥60 Jahre  
ECOG 0-2

DFV890  
≥18 Jahre  
ECOG 0-2

Ansprechpartnerin

Karolin Hubert, Madlen Technow, 12634

Karolin Hubert, Madlen Technow, 12634

## Multiples Myelom

Studie

64407564MMY3002

MonumenTAL-3

Indikation  
Phase

RR MM  
Phase 3

Zusammenfassung

Studie zum Vergleich von Talquetamab SC in Kombination mit Daratumumab SC und Pomalidomid mit Daratumumab SC, Pomalidomid und Dexamethason (DPd) oder Talquetamab SC und Daratumumab SC bei Patienten mit rezidiviertem und Lenalidomid-refraktärem Multiplem Myelom, die mindestens zwei vorherige Therapielinien erhalten haben.

Therapie  
Patienten

Talquetamab  
≥18 Jahre  
ECOG 0-2

Ansprechpartnerin

Nicole Thorn, 12634



## Lymphatische Neoplasien

Studie **M-2020-371  
DALY 2**

Indikation Phase	R-R DLBCL Phase 2
Zusammen- fassung	Eine randomisierte, multizentrische, offene Zulassungsstudie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von MB-CART2019.1 im Vergleich zur Standardtherapie bei Teilnehmern mit rezidiviertem/refraktärem diffus-großzelligem B-Zell-Lymphom (R-R DLBCL), die nicht für eine Hochdosis-Chemotherapie und autologe Stammzelltransplantation in Frage kommen.
Therapie	MB-CART2019.1
Patienten	≥ 18 Jahre ECOG >1
Ansprech- partnerin	Kitty Leuschel, 12634

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](mailto:Haematologie.Studieneinheit@medizin.uni-leipzig.de)

