

MPN

1.
line

KRT 232-115

Phase: III
Entität: Myelofibrose
IMP: Navtemadlin + Ruxolitinib
PI: Prof. Dr. Heiko Becker
Study Nurse: Dagmar Wladarz Tel: 32912

Wichtige In / Exclusion:
PMF/Post-PV MF/Post-ET MF, IPSS: High, Intermediate-1, Intermediate-2, ECOG ≤ 2 , keine vorherige Behandlung mit JAK-Inhibitor, keine Splenektomie, keine Blasten $\geq 10\%$, keine Empfehlung für Allo-PBSCT



www.quickqueck.de - Suche für onkologische Studien

UNIVERSITÄTSKLINIKUM FREIBURG

Klinik für Innere Medizin 1 | Interdisziplinäres Tumorzentrum

Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
Sektion Klinische Studienzentrale und Early Clinical Trial Unit (ECTU)

Hugstetter Str. 55 • D-79106 Freiburg

✉ **Kontakt:** med1.kontakt.studienzentrale@list.uniklinik-freiburg.de

Stand bei Drucklegung

Herausgeber: Universitätsklinikum Freiburg © 01/2025

Redaktion: Klinik für Innere Medizin I - Universitätsklinikum Freiburg

Gestaltung: Klinik für Innere Medizin I - Universitätsklinikum Freiburg

REKRUTIERENDE STUDIEN LEUKÄMIEN



AML

1.
line

AMLSG 30-18

Phase: III
Entität: AML
IMP: CPX-351 vs. Daunorubicin/Cytarabin (Standard CTx)

PI: Prof. Dr. Michael Lübbert
Study Nurse: Susanne Kappes Tel: 32917

Wichtige In / Exclusion:

Inkl.: Pat. mit neu diagnostizierter AML mit intermediärem und hohem Risiko gemäß ELN Kriterien 2017. Pat. mit AML-MRC und therapieassoziiertes AML. Pat., fit für intensive CTx. Exkl: APL, AML mit FLT3-ITD/-Mutation oder mit BCR-ABL1.

DECIDER-2

Phase: III
Entität: AML
IMP: IMP: Decitabin/Venetoclax + ATRA oder Placebo

PI: Prof. Dr. Michael Lübbert
Study Nurse: Susanne Kappes Tel: 32917

Wichtige In / Exclusion:

Keine Standardinduktion durchführbar oder wird vom Patienten abgelehnt, keine APL, keine vorherige Therapie der AML

AMLSG 33-22 (MOLIVO-1)

Phase: I/II
Entität: AML
IMP: Molidustat (PHD-Inhibitor) + Ivosidenib (IDH1-Inhibitor)

PI: Prof. Dr. Michael Lübbert
Study Nurse: Susanne Kappes Tel: 32917

Wichtige In / Exclusion:

IDH1-mutierte AML, ≥ 1 Vortherapie, nicht geeignet für intensive Chemotherapie und allogene Stammzelltransplantation

R/R

ALL

1.
line

GMALL-Evolve

Phase: II
Entität: ALL
IMP: Ponatinib + CTx vs. Imatinib + CTx de-novo Ph-positive ALL vor TKI-CTx-Blinatumumab

PI: Prof. Dr. Ralph Wäsch
Study Nurse: Peter Wolf Tel: 32906

Wichtige In / Exclusion:

Philadelphia oder BCR-ABL1 positive ALL, Steroide bis max. 7d, keine schwere kardiale Vorerkrankung

R/R

SYRUS

Phase: I/II
Entität: ALL
IMP: AZD0486 mono (bispesifischer AK) bei B-Zell ALL

PI: Prof. Dr. Ralph Wäsch
Study Nurse: Peter Wolf Tel: 32906

Wichtige In / Exclusion:

Nachgewiesene CD19-Expression, > 5% Blasten im KM; vorhergehende CD19-gerichtete Therapie ist erlaubt (z.B. Blinatumomab, CAR-T-Zellen)