

# Leukämie 19 Rundbrief

Oktober 2014

Vorwort Prof. Hehlmann

Grußwort Informationszentrum

Ergebnisse der randomisierten CML-Studie IV

Der MDS-spezifische Komorbiditäten Index ist innerhalb der IPSS-R Risikogruppen von statistischer Bedeutung

Kosteneffektivitätsanalyse von Arsentrioxid in Kombination mit ATRA bei APL

Allosterische Inhibition von BCR-ABL: Ein neues Therapieprinzip bei Philadelphia Chromosom-positiven Leukämien

CDK6-Blockade als neuer Ansatz in der Therapie MLL-rearrangierter akuter Leukämien

Neuer epigenetischer Therapieansatz mit ATRA bei AML: TCP-AML

Studienangebot und Forschungsprojekte der Studienallianz Leukämie zur Therapie der AML

Aktuelle Rezidivstudien mit immuntherapeutischen Ansätzen bei ALL

NAPOLEON-Register der Deutschen AML-Intergroup

Die AMLSG Biology and Outcome (BiO) Studie

Update MPN-Register der SAL nach 1,5 Jahren systematischer Erfassung von Patienten mit MPN

Neue Patientenbroschüre - Therapiestudien in der Hämato-Onkologie

Neues von der Stiftung Leukämie

MikroRNA-9 als Modulator der ERG-Expression in der akuten myeloischen Leukämie

Registerprojekte im Kompetenznetz Leukämien

Kommentierte Publikationen aus dem Netzwerk

Übersicht über laufende Studien im Netzwerk

Referenzen

Termine

Autoren