

Sehr geehrte Mitglieder im Kompetenznetz Leukämien, liebe Kolleginnen und Kollegen,

heute möchten wir Ihnen aktuelle Informationen zu Aktivitäten des Kompetenznetzes zur Verfügung stellen.

✓ **Agenden zum diesjährigen Netzwerksymposium**

Die Agenden zum 9. Jahressymposium des European LeukemiaNet und zum 13. Jahressymposium des Kompetenznetzes Leukämien sind ab sofort online unter <http://www.kompetenznetz-leukaemie.de/content/projekt/symposium/> verfügbar.

✓ **EUTOS Score für CML**

Mit Hilfe des EUTOS Scores ist die Wahrscheinlichkeit einer kompletten zytogenetischen Remission nach 18 Monaten Therapie bei CML Patienten vorherzusagen. Die Berechnungen können unter <http://www.kompetenznetz-leukaemie.de/content/aerzte/scores/prognose/#e38628> online durchgeführt werden. Hier finden Sie eine deutschsprachige Version des Programms.

✓ **MPN Patienteninformation**

Die Internet-Selbsthilfegruppe mpd-netzwerk.de hat zwei kostenlose Patienteninformationen für Polycytämia vera und primärer Myelofibrose erarbeitet, die wir unter http://www.kompetenznetz-leukaemie.de/content/patienten/leukaemien/leukaemieformen/mpn/mpn_info/ zur Verfügung stellen dürfen.

✓ **Informationen zur aktuellen Deklaration von Helsinki (DoH)**

Unter <http://www.kompetenznetz-leukaemie.de/content/studieninfrastruktur/information/regularien/#e13196> haben wir Ihnen die amtliche deutsche Übersetzung der DoH von 2008 eingestellt, die vor allem für Prüfärzte, ggf. jedoch für das gesamte Studienpersonal von Interesse ist.

✓ **Neue Flowsheets im Deutschen Leukämie-Studienregister**

Um eine bessere Übersicht über die aktuellen Leukämiestudien in Deutschland zu ermöglichen, stellt das Deutsche Leukämie-Studienregister Flowsheets zur Verfügung, in denen die aktiven Studien entsprechend verschiedener Gliederungspunkte erfasst werden.

✓ **Neue Studien im Deutschen Leukämie-Studienregister**

CD3/CD19

Multizentrische Phase II Studie zur haploidenten Stammzelltransplantation mit einem CD3/CD19 depletierten Transplantat nach einer dosisreduzierten Konditionierung bei Erwachsenen mit einer akuten Leukämie

EBMT-Haplo-Studie

EPOANE

A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study Evaluating Epoetin Alfa Versus Placebo in Anemic Patients With IPSS Low- or Intermediate-1-Risk MDS

EWALL-PH-02	An open label phase II study to evaluate the efficacy and safety of induction and consolidation therapy with Nilotinib in combination with chemotherapy in patients aged 55 years and over with Philadelphia chromosome positive (Ph+ or BCR-ABL+) acute lymphoblastic leukemia (ALL)
GMALL-PH-01	Open label phase II study to evaluate the safety of standard induction and consolidation therapy in combination with dasatinib in newly diagnosed adult patients with Philadelphia chromosome positive Acute Lymphoblastic Leukemia (Ph+ALL)
MT103-211	Eine offene, multizentrische Phase II Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit des BiTE Antikörpers Blinatumomab in Patienten mit rezidivierender/refraktärer B- Vorläufer ALL
ONO 1910	Phase III MultiCenter Randomized Controlled Study to Assess Efficacy and Safety of ONO1910. Na 72-Hr Continuous IV Infusion in MDS Patients With Excess Blasts Relapsing After or Refractory to or Intolerant to Azacitidine or Decitabine
Register für seltene myeloproliferative Neoplasien	Erhebung von anamnestischen, klinischen, laborchemischen und genetischen Daten bei Patienten mit unklarer Eosinophilie zur exakteren Differentialdiagnose zwischen reaktiver Eosinophilie, idiopathischem hypereosinophilen Syndrom (HES) und chronischer Eosinophilenleukämie (CEL) im Rahmen des „Kompetenznetzwerks akute und chronische Leukämien“ und des „European LeukemiaNet“
SORMAIN	Eine doppelblinde, Placebo-kontrollierte, randomisierte, multizentrische Phase II Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit einer Sorafenib Erhaltungstherapie bei Patienten mit FLT3-ITD positiver AML in kompletter hämatologischer Remission (CHR) nach allogener Stammzelltransplantation (allo-SCT)
TARGET	Eine Beobachtungsstudie zur Sicherheit und Wirksamkeit von Tasigna® (Nilotinib) sowie zur Therapietreue der Patienten in der Behandlung der Philadelphia-Chromosom-positiven chronischen myeloischen Leukämie in chronischer Phase bei Patienten mit Resistenz oder Unverträglichkeit gegenüber einer Vorbehandlung einschließlich Glivec® (Imatinib)

✓ **Leukämie Rundbrief Nr. 16**

Der aktuelle Rundbrief bietet wieder viele spannende und abwechslungsreiche Einblicke in die Entwicklung klinischer Studien in Deutschland. Außerdem finden Sie zwei interessante Artikel aus dem Bereich der Diagnostik. Die Onlineversion des aktuellen Rundbriefs ist auf der Website unter <http://www.kompetenznetz-leukaemie.de/content/projekt/rundbrief/> verfügbar.

✓ **Die KNL Website erfüllt die Bedingungen des HONcodes**

Das HONcode Zertifikat bestätigt, dass die KNL Website die 8 Prinzipien des Verhaltenskodex HONcode erfüllt. Das HONcode Zertifikat ist ein Qualitätskriterium, welches die Transparenz und Objektivität der dargestellten Inhalte bestätigt. Nähere Informationen finden Sie unter <http://www.kompetenznetz-leukaemie.de> und https://www.hon.ch/HONcode/Conduct_de.html?HONConduct1221488.

Herzliche Grüße aus Frankfurt,
Ihr Informationszentrum im Kompetenznetz Leukämien

Dr. Nicola Gökbuget
Dr. Sina Hehn
Kristina Ihrig