

## 1 Editorial

<input type="checkbox"/>	<i>K.-A. Kreuzer, Köln</i> Myelodysplasien und Leukämien: Wege zur personalisierten Medizin .....	55
--------------------------	---	----

## 2 Themen

<input type="checkbox"/>	<i>N. Z. Müller, F. Nolte, W.-K. Hofmann, Mannheim</i> Diagnose und Therapie des myelodysplastischen Syndroms <i>Diagnostics and Therapeutic Strategies in Myelodysplastic Syndromes</i> .....	60
	<i>U. Bacher, W. Kern, C. Haferlach et al., München</i> Interaktion von Diagnostik und Therapie bei akuter myeloischer Leukämie <i>Interaction of Diagnostics and Therapy in Acute Myeloid Leukemia</i> .....	69
	<i>A. Hochhaus, P. La Rosée, Jena</i> Therapie der chronischen myeloischen Leukämie – Offene Fragen und Lösungsansätze <i>Treatment of Chronic Myeloid Leukemia – Issues and Solutions</i> .....	79
	<i>N. Gökebuget, Frankfurt</i> Akute lymphatische Leukämie des Erwachsenen <i>Acute Lymphoblastic Leukemia in Adulthood</i> .....	87
	<i>P. Langerbeins, M. Hallek, B. Eichhorst, Köln</i> Chronische lymphatische Leukämie: Wandel der diagnostischen und therapeutischen Konzepte <i>Chronic Lymphocytic Leukemia: Change of Diagnostic and Therapeutic Concepts</i> .....	90

## 3 Für Sie ausgewählt

<input type="checkbox"/>	<i>J. Arends, Freiburg</i> Behandlung der Mangelernährung bei Krebs <b>CME</b> .....	97
--------------------------	---	----

## 4 Rubriken

<input type="checkbox"/>	Kongressberichte .....	102
	Im Fokus .....	104
	Für Sie gelesen .....	105
	Veranstaltungen .....	107

### Schriftleitung:

Prof. Dr. med. R. Gruber, Nürnberg  
Prof. Dr. med. G. Schlimok, Augsburg

### Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr. med. H. Goldschmidt, Heidelberg  
Prof. Dr. med. M. Hallek, Köln  
Prof. Dr. med. K. Häußinger, Gauting  
Prof. Dr. med. E. Hiller, München  
Prof. Dr. med. R.-D. Issels, München  
Prof. Dr. med. K.-A. Kreuzer, Köln  
Prof. Dr. med. K. Possinger, Berlin  
Prof. Dr. med. Christine Spitzweg, München  
Priv.-Doz. Dr. med. J. Stemmler, München  
Prof. Dr. med. L. Trümper, Göttingen

### Hefteverantwortung:

Prof. Dr. med. K.-A. Kreuzer, Köln