



editorial

diese Ausgabe des WTZ-Journals ist ein echtes Schwerpunktheft geworden. Autoren der Klinik für Hämatologie haben ihren Besuch bei der ASH-Jahresversammlung sozusagen Revue passieren lassen und berichten über ihre jeweiligen Spezialgebiete. Jan Dürig fasst die wichtigsten klinischen Entwicklungen zum Multiplen Myelom und zur chronischen lymphatischen Leukämie (CLL) zusammen. Ulrich Dührsen zeigt in seinem Kommentar zu einem Vortrag des ASH-Fortbildungsprogramms, dass wunderbare theoretische Konzepte allein nicht ausreichen, um ein bewährtes Therapiekonzept zu ändern, randomisierte Prüfungen sind stattdessen gefragt. Konkret geht es um die bei einer ASH-Fortbildungsveranstaltung infrage gestellte R-CHOP-Therapie des diffusen großzelligen B-Zell-Lymphoms (DLBCL).

Andreas Hüttmann berichtet über eine Studie zur Rituximab-Therapie der CD20-positiven akuten lymphatischen Leukämie, und Joachim R. Göthert präsentiert den Pathomechanismus von Calreticulin-Mutationen bei myeloproliferativen Neoplasien. Alexander Röth stellt Eculizumab vor, einen neuen monoklonalen Antikörper für die Behandlung von Patienten mit hämolytischer Kälteagglutinerkrankung, und Richard Noppeney schließlich berichtet über den seit Jahren ersten wirklichen Fortschritt in der medikamentösen Therapie der akuten myeloischen Leukämie.

Aber die Hämatologie bildet nicht den einzigen Schwerpunkt dieser Ausgabe; denn im Dezember jeden Jahres trifft sich anlässlich der *San Antonio Breast Cancer Conference* in der texanischen Metropole auch die weltweite Elite in Sachen Brustkrebs. Peter Kern von der Frauenklinik war ebenfalls dabei und referiert die wichtigsten Studien.

Wir wünschen Ihnen wie immer eine erkenntnisreiche Lektüre und freuen uns über Ihre Kommentare und Anregungen, am einfachsten per E-Mail an wtz@uk-essen.de.

Herzlichst ihre

Dirk Schadendorf

Andreas Hüttmann

- 4** **Chronische lymphatische Leukämie und Multiples Myelom**
Rasante Fortschritte in der Therapie von CLL und MM
Prof. Dr. Jan Dürig
- 8** **Eminenz- und Evidenz-basierte Behandlungsempfehlungen**
Behandlung der häufigsten Tumorerkrankung des Immunsystems, des diffusen großzelligen B-Zell-Lymphoms (DLBCL)
Prof. Dr. Ulrich Dührsen
- 10** **Rituximab bei der CD20-positiven akuten lymphatischen Leukämie**
Stellenwert des gegen CD20 gerichteten Antikörpers Rituximab
PD Dr. Andreas Hüttmann
- 11** **Calreticulin-Mutationen bei myeloproliferativen Neoplasien**
Pathomechanismus der Calreticulin-Mutation entschlüsselt
Dr. Joachim R. Göthert
- 13** **Eculizumab: eine neue Option zur Therapie der Autoimmunhämolyse vom Kälteantikörpertyp (CAD)**
Erfreuliches Ergebnis der DECADE-Studie
PD Dr. Alexander Röth
- 14** **Midostaurin verbessert die Prognose von AML-Patienten mit FLT-3-Mutation**
Der Multikinase-Inhibitor ist nach Jahren die erste Innovation in der AML-Therapie
Dr. Richard Noppeney
- 16** **Mammakarzinom: Praxisrelevante Highlights vom SABCS 2015**
Die wichtigsten Ergebnisse vom weltweit bedeutendsten Brustkrebskongress
Dr. Peter A. Kern
- 17** **Alle Behandlungsprogramme auf einen Blick**