

## Aus dem Inhalt

### ► Schwerpunkte: Hämatologie, Immunonkologie

|   |     |
|---|-----|
| <i>Kombinationen in der Erstlinie bei Chronischer lymphatischer Leukämie</i>                  |     |
| Venetoclax-Obinutuzumab mit oder ohne Ibrutinib besser als Chemoimmuntherapie....             | 4   |
| <i>Neubewertung der idiopathischen CD4-Lymphozytopenie nach 30 Jahren</i>                     |     |
| Erhöhtes Risiko für opportunistische Infektionen und invasiven Krebs.....                     | 4   |
| <i>Dersimelagon bei erythropoetischen Protoporphyrinen</i>                                    |     |
| Dauer der Sonneneinstrahlung ohne nachfolgende Symptome verlängert.....                       | 4   |
| <i>Allogene Transplantation bei fortgeschrittenen kutanen T-Zell-Lymphomen</i>                |     |
| CUTALLO-Studie zeigt längeres progressionsfreies Überleben .....                              | 6   |
| <i>Geschlecht der Spender von Erythrozytenkonzentraten bei Transfusionen</i>                  |     |
| Kein Einfluss auf die Mortalität der Empfänger .....  | 6   |
| <i>Entscheidende Gene beim Multiplen Myelom</i>   |     |
| Per funktioneller Genomik im Genom-Maßstab identifiziert .....                                | 6   |
| <i>Für ein besseres Verständnis der Darmkrebsbiologie</i>                                     |     |
| Integrierter Tumor-, Immun- und Mikrobiom-Atlas erschienen.....                               | 8   |
| <i>T-Zell-Infiltration, Entzündung und Immuneditierung bei Lungenkrebs</i>                    |     |
| Immunpeptidom-Landschaft unter der Lupe.....  | 8   |
| <i>GELATO-Studie zu metastasiertem lobulären Brustkrebs</i>                                   |     |
| PD-L1-Blockade kombiniert mit Carboplatin zur Immuninduktion vielversprechend ....            | 9   |
| <i>Immunlandschaft beim ER-positiven invasiven duktalem und lobulären Brustkrebs</i>          |     |
| Studie zeigt divergente Makrophagen-gesteuerte Mikroumgebung.....                             | 9   |
| <i>Pembrolizumab plus AVD beim unbehandelten klassischen Hodgkin-Lymphom</i>                  |     |
| Sicher und hochwirksam, ctDNA-Messung sinnvoll, PET nicht.....                                | 14  |
| <i>Hämatopoetische Stammzelltransplantation bei Myelofibrose</i>                              |     |
| Schlechte Prognose bei Multihit-TP53-Mutationen .....   | 14  |
| <i>Steroidrefraktäre oder -abhängige akute Graft-versus-Host-Krankheit</i>                    |     |
| Analyse von REACH2 zeigt prognostischen Wert von Blut-Biomarkern .....                        | 14  |
| <i>Molekulare Determinanten beim Diffusen großzelligen B-Zell-Lymphom</i>                     |     |
| Klinische Ergebnisse der Subgruppen in einer realen Population untersucht .....               | 17  |
| <i>Frühe Mortalität bei Akuter myeloischer Leukämie mit KMT2A-Umlagerung</i>                  |     |
| Hohe Risiko für Blutungen und disseminierte intravaskuläre Gerinnung als Ursache ..           | 17  |
| <i>Neoadjuvante Immuntherapie beim fortgeschrittenen, resektablen NSCLC</i>                   |     |
| Laut systematischem Review mit Metaanalyse sicher und wirksam.....                            | 17  |
| <i>Eisenaufnahme über die Nahrung</i>   |     |
| Durch Makrophagen im Zwölffingerdarm über lokalen Transferrin-Abbau gesteuert ..              | 18  |
| <i>Rezidiertes/refraktäres Großzelliges B-Zell-Lymphom</i>                                    |     |
| Anti-CD19/CD22 CAR-T-Zellen plus Pembrolizumab bei jedem Zweiten erfolgreich....              | 19  |
| <i>Fitusiran-Prophylaxe bei Hämophilie A oder Hämophilie B mit Inhibitoren</i>                |     |
| Blutungsrate um fast 91 Prozent vermindert.....   | 20  |
| <i>Fortgeschrittenes Melanom unter Anti-PD-1-Therapie</i>                                     |     |
| Vitamin-D-Supplementierung erhöht Ansprechen, verlängert progressionsfreie Zeit .             | 20  |
| <i>Metastasierter kastrationsresistenter Prostatakrebs</i>                                    |     |
| Pembrolizumab plus Olaparib ohne Erfolg .....   | 22  |
| <i>Nivolumab plus Platin-Doublette als neoadjuvante Therapie beim NSCLC</i>                   |     |
| Zulassung basiert auf Verbesserung des EFS laut CheckMate 816 .....                           | 24  |
| <i>Immuncheckpoint-Blockade beim fortgeschrittenen Melanom</i>                                |     |
| Mediterrane Kost begünstigt das Ansprechen.....   | 24  |
| <i>Ibrutinib-Venetoclax mit fester Dauer versus Chlorambucil-Obinutuzumab bei CLL</i>         |     |
| Einfluss der MRD auf das progressionsfreie Überleben überrascht .....                         | 30  |
| <i>Rezidiertes/refraktäres klassisches Hodgkin-Lymphom</i>                                    |     |
| Pembrolizumab-Zusatz vielversprechend .....   | 30  |
| <i>Antibiotika-Exposition vor der Behandlung mit Immuncheckpoint-Inhibitoren</i>              |     |
| Insbesondere Fluorchinolone gehen mit einem schlechteren Gesamtüberleben einher..             | 32  |
| <i>Axicabtagen Ciloleucel in der Zweitlinie beim großzelligen B-Zell-Lymphom</i>              |     |
| ZUMA-7-Studie zeigt längeres Gesamtüberleben als mit Standardtherapie .....                   | 34  |
| <i>ESA-naive, transfusionsabhängige Myelodysplastische Syndrome mit geringerem Risiko</i>     |     |
| Bessere Wirkung von Luspatercept versus Epoetin alfa belegt.....                              | 36  |
| <i>Rezidivierender Kleinzelliger Lungenkrebs</i>  |     |
| Phase-I-Studie zu Tarlatamab vielversprechend .....   | 37  |
| <i>Erstlinie bei nicht für Platin geeigneten Patienten mit Nichtkleinzelligem Lungenkrebs</i> |     |
| Atezolizumab deutlich besser als Monochemotherapie.....                                       | 39  |
| ► Aus anderen Kompakts .....  | 39  |
| ► World Conference on Lung Cancer 2023 .....  | 57  |
| ► Forschung, Hochschule Et Verbände .....   | 62  |
| ► Industrie .....   | 108 |
| ► Termine .....   | 114 |