

Aus dem Inhalt

► Schwerpunkt: Hämatologische (Tumor-)Erkrankungen, Immuntherapie	
<i>Brentuximab Vedotin mit Chemotherapie beim pädiatrischen Hochrisiko-Hodgkin-Lymphom</i>	
Gegenüber der Standardtherapie überlegen.....	3
<i>Gegen GPRC5D gerichtete CAR-T-Zellen für das Multiple Myelom</i>	
Aktivität auch nach gegen BCMA gerichteter CAR-T-Zelltherapie.....	3
<i>Real-World-Vergleich beim rezidierten oder refraktären Diffus großzelligen B-Zell-Lymphom</i>	
Axicabtagene-Ciloleucel versus Tisagenlecleucel wirksamer, aber auch toxischer.....	3
<i>CAR-T-Zell-Therapie beim refraktären B-Zell-Lymphom</i>	
Ausgeprägte Zelldynamik im Zusammenhang mit dem Ansprechen beobachtet.....	4
<i>Neoadjuvante Chemotherapie bei frühem triple-negativen Brustkrebs</i>	
Zugabe von Durvalumab verbessert das Überleben.....	7
<i>Fortgeschrittener Nichtkleinzelliger Lungenkrebs mit hoher blutbasierter Tumormutationslast</i>	
Auf der Suche nach dem optimalen Cut-off-Wert für die Immuntherapie.....	7
<i>Adjuvante Checkpoint-Blockade nach kompletter lokaler Therapie bei Melanom-Metastasen</i>	
Nivolumab plus Ipilimumab auch in finaler Analyse vorteilhaft.....	8
<i>Zusammenhänge zwischen Ergebnissen der Krebsimmuntherapie und dem Darmmikrobiom</i>	
Durch die ernährungsgesteuerte mikrobielle Ökologie untermauert.....	8
<i>Behandlung von Chronischer myeloischer Leukämie in den USA</i>	
Wandel durch generisches Imatinib, neue Zulassungen, Post-Marketing-Forschung....	10
<i>Obinutuzumab/Acalabrutinib/Venetoclax bei Chronischer lymphatischer Leukämie</i>	
Bislang nicht für die Routinepraxis zu empfohlen.....	10
<i>Postnatale Behandlung bei fetaler und neonataler Alloimmun-Thrombozytopenie</i>	
Konsens zum optimalen Management Mangelware.....	12
<i>Abnorme Menstruationsblutungen durch die Antikoagulation nach venöser Thromboembolie</i>	
Bei zwei von drei Frauen leidet die Lebensqualität erheblich.....	12
<i>Gesamtüberleben beim neu diagnostizierten Multiplen Myelom</i>	
Internationales Staging-System zum zweiten Mal überarbeitet.....	18
<i>Lenalidomid bei hämatologischen Krebserkrankungen</i>	
Rate sekundärer primärer Krebserkrankungen nur nach Multiplem Myelom erhöht..	20
<i>Erstlinie bei Philadelphia-Chromosom-negativer akuter lymphatischer B-Zell-Leukämie</i>	
Einbeziehung von Blinatumomab vielversprechend.....	24
<i>Zugang zu und Erschwinglichkeit der CAR-T-Zelltherapie beim Multiplen Myelom</i>	
Positionspapier veröffentlicht.....	25
<i>Induktionstherapie beim Multiplem Myelom</i>	
Zusatz von Isatuximab sinnvoll.....	28
<i>Mitapivat bei Erwachsenen mit Pyruvatkinase-Mangel und regelmäßigen Transfusionen</i>	
ACTIVATE-T-Ergebnisse belegen verringerte Transfusionslast.....	30
► Brustkrebs & gynäkologische Tumorerkrankungen	
<i>BRCA1/2-Wildtyp und Mutation in anderen Genen für die homologe Rekombination</i>	
Talazoparib-Monotherapie zeigt Aktivität bei Keimbahnmutationen in PALB2.....	6
<i>Trastuzumab-Deruxtecan bei HER2-positivem Brustkrebs mit Hirnmetastasen</i>	
Hohe Rate an intrakraniellm Ansprechen in Phase-II-Studie.....	6
<i>Vorbehandelte Patientinnen mit HR-positivem HER2-negativen metastasierenden Brustkrebs</i>	
Sacituzumab Govitecan verlängert das progressionsfreie Überleben.....	7
<i>ZFP281 treibt ein Dormanz-Programm in früh disseminierten Brustkrebszellen an</i>	
Metastatisches Auswachsen in die Lunge wird verhindert.....	8
► Diverses	
<i>RET-Fusions-positive solide Tumoren außer Lungen- und Schilddrüsenkrebs</i>	
Selpercatinib auch bei anderen Tumortypen wirksam.....	2
<i>Radioligandentherapie mit Lu-177-PSMA-617</i>	
Quantitative PET-Parameter geben Hinweise auf Therapieansprechen.....	4
<i>Review zu Künstlicher Intelligenz in der Histopathologie</i>	
Krebsforschung und klinische Onkologie verbessern.....	4
<i>Wirkung von Dexamethason auf Dyspnoe bei Krebs</i>	
Routinemäßige Anwendung bei unselektierten Patienten nicht ratsam.....	13
<i>Nutzen neuer Krebsmedikamente bei der Erst- und weiteren Zulassungen</i>	
Indikationsspezifische Bewertung ist ratsam.....	20
<i>Bewertung des klinischen Nutzens von DPYD-Tests vor Fluoropyrimidin-Chemotherapien</i>	
Keine Evidenz für verringerte Wirksamkeit.....	31
► Forschung, Hochschule & Verbände.....	32
► 64. Jahrestagung der American Society of Hematology.....	46
► Industrie.....	56
► Termine.....	61