

Aus dem Inhalt

► Schwerpunkt: Dermatologische Onkologie	Seite
<i>Phase-III-Studien zu Tirbanibulin-Salbe gegen Aktinische Keratose</i>	
Auf kurze Sicht Placebo überlegen, Langzeitstudien nötig	4
<i>Personalisierte Neoantigen-Impfstoffe beim Melanom</i>	
Anhaltende Reaktionen der Gedächtnis-T-Zellen und Epitop-Ausweitung	6
<i>Melanom-PatientInnen mit dauerhaftem Ansprechen auf die Immuntherapie</i>	
Residente und zirkulierende Gedächtnis-T-Zellen bleiben jahrelang bestehen	8
<i>Melanom-Rezidivmuster und -management nach adjuvanter zielgerichteter Therapie</i>	
Anti-PD-1-basierte Therapie zeigt ähnliche Resultate wie Anti-PD-1 in der Erstlinie	18
<i>Adjuvantes Pembrolizumab versus Placebo beim resezierten Melanom im Stadium III</i>	
Gesundheitsassoziierte Lebensqualität leidet nicht	26
<i>Reseziertes Hochrisiko-Melanom im Stadium III</i>	
Adjuvantes Pembrolizumab verbessert Überleben ohne Fernmetastasen und Rezidive	32
<i>Neoadjuvante Immuntherapie bei Melanomen im Stadium III</i>	
Ansprechen und Merkmale des Tumorbettes mit dem Überleben assoziiert	32
► Brustkrebs Et gynäkologische Tumorerkrankungen	
<i>Präinvasive und invasive Erkrankungen des Gebärmutterhalses</i>	
Genomweite Assoziationsstudie identifiziert prädisponierende Gene	6
<i>Östrogenrezeptor-positiver Brustkrebs</i>	
Androgenrezeptor agiert als Tumorsuppressor	9
<i>Immuntherapie bei frühem Brustkrebs</i>	
Übersichtsarbeit zur Wirksamkeit und Sicherheit publiziert	14
► Pneumologische Tumorerkrankungen	
<i>Einfluss von Metformin auf Lungenkrebs</i>	
Bevölkerungsbasierte Studie zeigt verbessertes Überleben	20
<i>Nivolumab and Ipilimumab als Erhaltungstherapie beim Extensive-Disease-SCLC</i>	
CheckMate 451: Keine Verlängerung des Gesamtüberlebens	22
<i>Kleinzelliger Lungenkrebs im begrenzten Stadium</i>	
Hochdosis-Thoraxbestrahlung effektiver als Standarddosis	25
► Urologische Tumorerkrankungen	
<i>Metastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom</i>	
Lutetium-177-PSMA-617 als Alternative zu Cabazitaxel	9
<i>Metastasiertes papilläres Nierenzellkarzinom</i>	
Cabozantinib überlegen gegenüber Sunitinib	10
<i>Muskelinvasives Urothelkarzinom mit hohem Risiko</i>	
Atezolizumab als adjuvante Therapie verfehlt primären Endpunkt	14
► Hämatologische (Tumor-)Erkrankungen	
<i>Myeloische Krebserkrankungen</i>	
Genomsequenzierung schnell machbar und effektiver als zytogenetische Analyse	4
<i>Rezidiertes und refraktäres Multiples Myelom</i>	
Idecabtagen Venclecl erzielt bei jedem Vierten negativen MRD-Status	4
<i>Nachfolgende maligne Neoplasien bei Kindern mit Hodgkin-Lymphom</i>	
Strahlentherapie nach Möglichkeit vermeiden	6
<i>Rezidiertes oder refraktäres klassisches Hodgkin-Lymphom</i>	
Pembrolizumab beim progressionsfreien Überleben besser als Brentuximab-Vedotin	8
► Diverses	
<i>Antitumorwirksamkeit der Immuntherapie</i>	
Review zur Verbesserung durch Kombinationen	10
<i>Blutbasierte Biomarker für mit Humanen Papillomviren assoziierte Krebstypen</i>	
HPV-16-E6-Antikörper und zirkulierende HPV-16-DNA am vielversprechendsten	12
<i>Venöse Thromboembolien bei KrebspatientInnen</i>	
Risiko neunmal höher als in der Allgemeinbevölkerung	14
► Aus anderen Kompakts	35
► Jahrestagung 2021 der American Society of Clinical Oncology	40
► Jahrestagung 2021 der Deutschen Gesellschaft für Senologie	48
► Jahrestagung 2021 der European Hematology Association	50
► Forschung, Hochschule	
► Industrie	