



ASCO 2022 (inkl. 5 Podcasts
zu Studienhighlights)

▶ S. 2-23

Hochmaligne Lymphome
in der Pädiatrie

▶ S. 51-60

NEWS

2-23



ASCO 2022 – Teil II

Highlights ■ aUC: Verlängertes OS/PFS unter Avelumab + BSC vs. BSC ■ ES-SCLC: Kein Vorteil für Kombi mit Tiragolumab ■ AEG: Einige Patient:innen profitieren von Atezolizumab zusätzlich zu FLOT ■ Met. Melanom: OS- und ORR-Analysen von Subgruppen der RELATIVITY-047-Studie ■ HR+/HER2-BC: Mit Sacituzumab Govitecan längeres PFS ■ ROS1+ NSCLC: Entrectinib zeigt Wirksamkeit ■ Paradigmenwechsel beim RCC, Docetaxel bei Kopf-Hals-Tumoren ■ 2-Jahres-Daten zu Brexu-cel bei B-ALL ■ Aktuelles zu Chlangiokarzinomen und Präzisionsmedizin ■ MCL: Ibrutinib zusätzlich zu BR bessert PFS bei Älteren ■ mCRC: Cetuximab bessert Wirkung von ICIs unabhängig von RAS-Mut. ■ NDMM: Längeres PFS durch VRD + autoSCT und Len-Erhaltung bis Progress ■ r/r ES: Mit hochdosiertem Ifosfamid länger leben als mit Topotecan + Cyclophosphamid ■ r/m CC: Tisotumab vedotin + Pembro in Firstline vielversprechend ■ DESTINY-Breast04 ■ ATHENA: Besseres PFS mit Rucaparib-Erhaltung beim aOC ■ Dabrafenib + Trametinib bei BRAF-V600m pLGG effektiv ■ Thorakale Tumoren: NSCLC ■ RCC: Zusätzliche MET- und CTLA-4-Inhibition zeigte keine ausreichende Wirksamkeit ■ ASCO-Highlights beim CRC ■ NMIBC: Hohe CR-Raten mit Catumaxomab-Instillation

24-41

EHA 2022 – Teil II

r/r FL: CELESTIMO-Studie prüft Mosunetuzumab + Len ■ NDMM: Belamaf + Len/Dexa erfolgversprechend ■ CLL: Ven/Obinutuzumab +/- Ibrutinib verlängert PFS vs. CIT ■ TP53-mut. AML: Magrolimab + Azacitidin vielversprechend ■ PV: Ropeginterferon alfa-2b bessert LQ und EFS ■ Wirksamkeit von Epcoritamab bei r/r LBCL ■ AML: Addition von Quizartinib zu Chemotherapie ■ MF: Beeinflusst frühere Ruxolitinib-Therapie OS? ■ r/r MZL: Acalabrutinib zeigt hohe Ansprechraten und gute Verträglichkeit ■ Belamaf wirksam bei r/r Leichtketten-Amyloidose ■ MM: Längeres PFS mit KRd nach auto-SCT vs. Len-Erhaltung ■ cHL: Brentuximab Vedotin, Nivolumab, Doxorubicin und Dacarbazin (AN + AD) als Erstlinienoption ■ Glofitamab beim vorbehandelten r/r DLBCL ■ Talquetamab bei r/r MM

UROONKOLOGIE

42-47

Systemtherapie des Nierenzellkarzinoms – Update 2022

M. Schostak, Magdeburg

48-50

Rolle der Tumormarker bei Diagnose von CUP

M. Y. Kowefateia, Buckow

HÄMATOLOGIE

51-60



Hochmaligne Lymphome in der Pädiatrie

A. Attarbaschi, Wien

FORTBILDUNG

61-69

Mikrochirurgische Tumoroperationen in der modernen Neurochirurgie: Teil II – Gliome (Astrozytome – Glioblastome)

R. A. Kockro, O. D. Fabrig, Zürich, Schweiz

FÜR SIE VIRTUELL

72-76

EGFRm NSCLC: Osimertinib verbessert Prognose ■ Vision Zero Summit 2022 ■ r/r MM: RWD bestätigen TOURMALINE-MM1-Studie ■ Secondline beim MM: Isatuximab bessert PFS ■ Erfolgreiche zielgerichtete Therapie bei 3 wichtigen Tumorentitäten

STUDIEN

77-82

AUO ■ IKF

BNGO

83-85

Spannendes vom ASCO 2022 für die gynäkologisch-onkologische Praxis

d-u o

86-88

Wird die Tripeltherapie der neue Standard für das mHSPC? – die Sicht von d-u o

PHARMAFORUM

89-90

Zulassungserweiterung für Atezolizumab: Krebsimmuntherapie jetzt in der Adjuvanz beim operablen NSCLC

92-93

Erstlinientherapie mit Nivolumab + Ipilimumab beim fortgeschrittenen RCC: Langzeitüberleben bei langfristigem Erhalt der Lebensqualität

94-95

Topische Therapie mit Capsaicin-Pflaster bessert Symptome der CiPN

96-97

Idecabtagen vicleucel: Erste zugelassene CAR-T-Zell-Therapie beim Multiplem Myelom

98

Fortgeschrittenes Prostatakarzinom:

Darolutamid: Gute Wirksamkeit bei zugleich guter Verträglichkeit

99-100

Apalutamid/ADT in der mHSPC-Therapie:

Post-hoc-Analyse: Starker und schneller PSA-Abfall in klinischer Studie

102-103

10 Jahre Brentuximab-Vedotin – ein Paradigmenwechsel in der Hämatookologie

104

mHSPC: Enzalutamid reduziert das Sterberisiko im Vergleich zu Placebo signifikant um 34%

106-116

CDK4/6-Inhibitoren zur Therapie des

HR+/HER2- mBC: Ribociclib zeigt signifikante Überlebensvorteile in 3 Zulassungsstudien

118-120

Neuer Meilenstein beim lokal fortgeschrittenen/metastasierten UC: Enfortumab Vedotin –

Hohe Wirksamkeit mit handhabbarem Nebenwirkungsprofil

AKTUELLES & ONLINE

70-71

Digital News: DMEA 2022: Apps auf Rezept

122-125

Online-Nachrichten