

NEWS

2-10

ASH 2022 – Teil II

AML: VIALE-A-Studie bestätigt Langzeit-Überlebensvorteil durch firstline AZA + VEN ■ AML: Studie evaluiert Tagraxofusp + AZA zur MRD-Eradikation vor alloSCT ■ DLBCL mit Resistenz gegen Polatumab Vedotin: Studie weist auf Sinnhaftigkeit eines Retreatments mit Polatumab Vedotin + Rituximab hin ■ r/r MM: Real-world-Beurteilung okulärer Nebenwirkungen durch Belantamab Mafodotin ■ MCL: Vielversprechende Ansprechraten mit Bendamustin + Obinutuzumab + Venetoclax firstline ■ MDS/AML: Magrolimab + AZA reduziert Allelfrequenz prognostisch ungünstiger TP53-Mutationen ■ AML: Ältere Patient:innen profitieren von Venetoclax-basierter Therapie im Real-World-Setting ■ Hoch- und Intermediärrisiko-MF: Momelotinib mit konsistentem Sicherheitsprofil ■ BPDCN: Auch im Falle begleitender Malignome hohe Ansprechraten unter Tagraxofusp ■ Fortgeschrittenes cHL: Pembrolizumab-Induktion gefolgt von Chemotherapie vielversprechend bei neu diagnostizierter Hochrisiko-Erkrankung

11-12

SABCS 2022 – Teil I

S. Kümmel: Neues zur Axilladissektion ■ R. Würstlein: Highlights of the Day, Tag 1 – RxPONDER, RIGHT Choice, SWOG, monarchE, TAILORx ■ M. Untch: Highlights of the Day, Tag 2 – Antikörper-Drug-Konjugate beim metastasierten HER2+ und HER2-low Mammakarzinom ■ D. Krug: Neues zur Strahlentherapie ■ C. Jackisch: Biomarker beim Mammakarzinom ■ C. Thomssen: DESTINY Breast02-Studie zu Trastuzumab-Deruxtecan ■ N. Harbeck: monarchE-Studie ■ S. Loibl: GBG-Studien PENELOPE-B, PALOMA-2, PALLAS, AMICA und GeparOLA

14-21

DKK 2022 – Teil II

Prostatakarzinom: Radioligandentherapie verlängert OS ■ Früher HER2+ BC: Weniger Rezidive unter Neratinib ■ NSCLC: MET-Alteration entscheidet über zielgerichtete Therapie ■ Frühes und metastasiertes Mammakarzinom: Behandlungserfolge durch individualisierte Strategien ■ MM: Anti-CD38-Antikörper erweitern Therapiespektrum ■ Checkpoint-Inhibition bei soliden Tumoren: Immunonkologie erobert immer frühere Therapielinien ■ r/r Lymphome: CAR-T-Zell-Therapie füllt therapeutische Lücke ■ Supportive Therapien beim DKK 2022 – Fokus auf Paravasaten ■ CLL + AML: Zielgerichtet therapieren auch in Bezug auf die Patientengruppen ■ mUC: Paradigmenwechsel durch Erhaltungstherapie mit Avelumab ■ Präzisionsonkologie: Globales Register WAYFIND-R wird auf den Weg gebracht ■ Fortgeschrittenes NSCLC: Immuntherapie mit Cemiplimab

HÄMATOLOGIE

- 22-23 **Diagnose Immnthrombozytopenie: Wie geht es weiter?**
A. Heini, Regensburg
- 24-26  **Myeloische Neoplasien – Neuerungen in der WHO-Klassifikation**
H. Hauspurg, Hamburg
- 27-29 **Translation der CAR-T-Zell-Technologie: solide Tumoren und Autoimmunerkrankungen im Fokus**
E. Gottfried, Regensburg

GASTROONKOLOGIE

- 30-34 **Medikamentöse Therapie metastasierter Gastrointestinaler Stromatumoren: Quo vadis?**
D. Dürr, Baar, Schweiz, P. Reichardt, Berlin
- 35-38 **Immuntherapie des hepatozellulären Karzinoms – ein Update**
A. Weinmann, Mainz, J. U. Marquardt, Lübeck

FORTBILDUNG

- 39-40   **Podcast-Serie „O-Ton Onkologie“: Thymom und Myasthenia gravis**
- 43-45  **Immuntherapeutika bei fortgeschrittenen epithelialen Thymustumoren**
B. Ohm, W. Jungraithmayr, Freiburg
- 46-47  **Podcast: Gendermedizin in der Onkologie**
S. Morisch, Regensburg

STUDIEN

- 48-49 **AUO: AVION (AN56/21)**

BNGO

- 50-52 **Praxisrelevante Daten vom SABCS 2022 aus Sicht des niedergelassenen gynäkologischen Onkologen**

d-uo

- 53-56 **Aktuelle Daten zur Osteoprotektion beim ossär metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom**

PHARMAFORUM

- 57 **Zulassungserweiterung für Antikörper-Wirkstoff-Konjugat: Neue Zweitlinien-Option beim HER2+ mBC**
- 58-59 **Subgruppenanalyse bestätigt erneut Wirksamkeit von Durvalumab beim ED-SCLC: Erkrankte profitieren von Durvalumab unabhängig von Alter und Platinkomponente**
- 60 **AML: Gilteritinib ist bei FLT3-Mutation die erste Wahl in der Rezidivtherapie**

FÜR SIE VOR ORT

- 62-64 **mHSPC: Langzeitbenefit von Enzalutamid unabhängig von Tumorlast, Fernmetastasen und PSA ■ CAR-T-Zellen: Zulassungserweiterungen verbessern Chancen bei DLBCL, HGBL, ALL ■ Feinstaubbelastung erhöht Lungenkrebsrisiko auch bei Nicht-Raucher:innen**

AKTUELLES & ONLINE

- 65-67 **Online-Nachrichten**