

SABCS 2021 – Teil I

▶ S. 2

Molekularpathologie

▶ S. 26

NEWS

2-8

SABCS 2021 – Teil I

Lichtblicke beim triple-negativen Mammakarzinom ■ Metastasiertes HER2-positives Mammakarzinom – was war neu in San Antonio? ■ Zerebrale Metastasierung betrifft nicht nur die HER2-positive Erkrankung ■ CDK4/6-Inhibitoren sind neuer Standard in der Firstline-Therapie des HR+ metastasierten Mammakarzinoms ■ Neue Substanzen und moderne Studienkonzepte erweitern die Therapieoptionen ■ Neuigkeiten zur supportiven und komplementären Therapie, zu PRO und zum molekularen Tumorboard ■ Integrative Therapiekonzepte können krankheits- und therapiebezogene Symptome lindern ■ Lokale Therapie des Mammakarzinoms und Einfluss modifizierter Konzepte auf die Lebensqualität ■ Trastuzumab-Deruxtecan als Zweitlinien-Standard bei HER2+ BC bestätigt ■ Personalisierte Onkologie rückt immer stärker in den Fokus

10-24

ASH 2021 – Teil I

r/r LBCL: Dauerhafte Remissionen unter Liso-cel ■ r/r FL: Tiefe und anhaltende Remissionen durch bispezifischen Antikörper Mosunetuzumab ab der dritten Therapielinie ■ Venetoclax + HMA bei AML mit Poor-risk-Zytogenetik mit/ohne TP53-Mutation ■ r/r iNHL: CAR-T-Zell-Therapie mit Axicabtagen Ciloleucel ■ AML: Ermutigende Sicherheits- und Wirksamkeitsdaten zu Ivosidenib und Enasidenib ■ r/r MCL: Hohe Ansprechraten mit Glofitamab auch nach Versagen einer BTK-Inhibitor-Therapie ■ r/r MM: Real-world-Daten zu ORR und Keratopathie-Rate unter Belantamab Mafodotin ■ Ide-Cel bei r/r MM: Wirksamkeitsvorteile gegenüber Vergleichstherapien ■ Cevostramab beim r/r MM: Studien-Update zeigt anhaltende Effektivität und gut kontrollierbares Sicherheitsprofil ■ Emicizumab-Prophylaxe: Günstiges Sicherheitsprofil bei milder/moderater Hämophilie A ■ Highlights vom ASH 2021 zum Multiplen Myelom

MOLEKULARPATHOLOGIE

- 26-31 **MRD-Diagnostik der CLL und des MM – im klinischen Alltag angekommen?**
H. Hauspurg, Hamburg

FORTBILDUNG

- 32-36 **Kinder und Jugendliche mit Krebs: Kinderwunsch zunehmend wichtiges Thema in den Survivorship-Sprechstunden ehemaliger Krebspatient:innen**
A. Barnbrock, A. Jarisch, Frankfurt am Main
- 38-40 **Healthcare Frauen e.V.: Status Quo der Digitalisierung in der Gesundheitsbranche**
A. Heinl, Regensburg
- 43-45 **Onkologische Kardiologie: Vor einer Krebstherapie sollte das kardiovaskuläre Risiko abgeklärt werden**
Interview mit T. Rassaf, Essen

STUDIEN

- 46-48 **AUO:** Adjuvante Studie beim Nierenzellkarzinom mit hohem Rezidivrisiko nach Nephrektomie (CheckMate-914) ■ Zweit- oder Drittlinientherapie des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms nach Anti-PD-(L)1-Versagen (HIF-011)
- 49 **IKF:** LEAP-015: Firstline-Studie beim fortgeschrittenen/metastasierten gastroösophagealen Adenokarzinom ■ CNIS793B12301: Erstlinie Pankreaskarzinom ■ BNT122-01: Adjuvante Therapie mit RO7198457 beim CRC

FÜR SIE VIRTUELL

- 50-57 Tumoren des oberen GI-Trakts: Immuntherapie setzt neue Standards ■ Lungenkarzinom: Endlich eine Perspektive beim fortgeschrittenen Kleinzeller ■ Pralsetinib: Erste Firstline-Therapie beim RET-Fusions-positiven NSCLC ■ Pembrolizumab + Lenvatinib: Neue Therapieoption beim fortgeschrittenen Endometriumkarzinom ■ Mehr Therapieoptionen durch Immuntherapie beim rezidivierenden und metastasierten Endometriumkarzinom ■ 15. Münchner Symposium der LMU Frauenklinik

PHARMAFORUM

- 61 **Anämie: i. v. Eisentherapie bei onkologischen Patient:innen**
- 62-63 **Malignes Melanom: Stellenwert der zielgerichteten Therapie im Praxisalltag bestätigt**
- 64-66 **Frühe Immunthrombozytopenie**
Erstlinientherapie mit Steroiden: Zu lange, zu viel?

AKTUELLES & ONLINE

- 58-59 **Digital News**
4 Perspektiven zur Mika-App
- 67-69 **Online-Nachrichten**