

CME

ASCO-GU 2022

Audio-Podcast zum CUP-Syndrom

▶ S. 2

▶ S. 40

NEWS

- 2-6 **ASCO-GU 2022 – Teil II**
Wichtige Studien zu Immuntherapie und PARP-Inhibitoren bei urologischen Tumoren
- 7-10 **GTH 2022**
Hämophilie: Ist bald eine Gentherapie möglich?
■ Neue Perspektiven in der Behandlung der Hämophilie ■ Mehr Thrombosen und Lungenembolien bei Krebspatient:innen

LUNGENKARZINOM

- 11-12 **Kräfte bündeln – zielGENau e.V. vernetzt Lungenkrebs-Betroffene mit Treibermutationen**
S. Hatzfeld, Köln
- 14-22 **Mutations- und Biomarkeranalysen zwischen 2012 und 2021: Bundesweite Erhebung der Testbereitschaft beim NSCLC in Deutschland**
S. Loges, Mannheim, B. Söhlke, Köln, H. Ostermann, München
- 23 **NSCLC: „In der adjuvanten Situation hat die Zulassung von Osimertinib zu einem Paradigmenwechsel geführt“**
Interview mit F. Fuchs, Erlangen
- 24-27 **mNSCLC: Chemo-Immuntherapie mit Pembrolizumab als Option für Patient:innen ohne PD-L1-Expression**
A. Heint, Regensburg

FORTBILDUNG

- 28-34 **Aktuelle Therapie-prädiktive Molekularpathologie des Prostata- und Harnblasenkarzinoms**
H. Reis, J. Köllermann, P. Wild, M. Demes, Frankfurt
- 37-39 **ASH-Kongress 2021: Neuigkeiten beim MM**
Statement von H. Goldschmidt, Heidelberg
- 40-41 **Audio-Podcast zum CUP-Syndrom: Wie behandelt man Krebs, dessen Ursprungsort unbekannt ist?**
A. Krämer, Heidelberg

INTERVIEW

- 43-44 **Unmet need in der GvHD-Therapie: „Wir haben eigentlich keine definierte Zweitlinientherapie“**
Interview mit E. Holler, Regensburg

BNGO

- 47-48 **ACHTUNG: Fortgeschrittenere Krebsdiagnosen während der COVID-19-Pandemie**
Interview mit S. Wagner, Saarbrücken

d-uo

- 49-50 **Neudiagnose Prostatakarzinom: Ergebnisse aus der nicht-interventionellen, prospektiven VERSUS-Studie von d-uo**
C. Doehn, Lübeck, R. Eichenauer, R. Schönfelder, Hamburg, J. Klier, Köln, F. König, J. Schröder, E. Hempel, M. Johannsen, Berlin

STUDIEN

- 54-59 **AUO: Phase-III-Studie bei Patienten mit mCRPC: CheckMate-7DX (AP 118/21) ■ Erstlinientherapie des fortgeschrittenen ccRCC: HIF-012 (AN 54/21)**
- 59 **IKF: BREAKWATER: Erstlinientherapie-Studie beim mCRC ■ LEAP-015: Firstline-Studie beim fortgeschrittenen/metastasierten gastroösophagealen Adenokarzinom**
- 60 **c-Met+ NSCLC: Phase-II-Studie mit Telisotuzumab Vedotin bei vorbehandelten Patient:innen**

FÜR SIE VIRTUELL

- 63-69 **Neue zeitlich begrenzte Therapieoptionen bei der CLL ■ ALK+ NSCLC: Besseres intrakranielles Ansprechen mit TKI der 3. Generation ■ Mit Pegcetacoplan ist der erste C3-Inhibitor für die PNH zugelassen ■ Mammakarzinom: Rezidivraten durch optimale Therapiedauer effektiv senken**

PHARMAFORUM

- 70-71 **Seltene EGFR-Mutationen beim NSCLC**
Neues Klassifikationsmodell liefert Hinweise für geeignete Therapie
- 72-73 **CML: Mit jedem weiteren TKI steigt die Herausforderung**
- 74-75 **Erstlinientherapie beim mNSCLC**
Duale Immuntherapie ermöglicht Chance auf langanhaltende Wirksamkeit – unabhängig vom PD-L1-Status
- 76-77 **Bruton-Tyrosinkinase-Inhibition mit Acalabrutinib bei CLL**
Adhärenz fördern, Therapieerfolg und Prognose verbessern
- 78-79 **mTNBC: Praxisempfehlungen zum Therapiemanagement bei Sacituzumab Govitecan**

AKTUELLES & ONLINE

- 52-53 **Digital News: DiGA in der Onkologie: Wie sie funktionieren, was sie leisten**
- 62 **Netzfunde**
- 80-83 **Online-Nachrichten**