

ASCO-GI 2023

Gendermedizin

► S. 2

► S. 27

## NEWS

- 2-7 ASCO-GI 2023**  
3-Jahres-Daten bestätigen Nivolumab-Chemotherapie-Kombination ■ Tislelizumab + Chemotherapie ist potenzielle neue Erstlinienoption ■ Immuntherapie mit doppelter Checkpoint-Blockade ■ Neue zielgerichtete Therapie bei CLDN18.2-positiver Erkrankung ■ Regorafenib verbessert Überleben in 3. Therapielinie ■ Effektive Drittlinienoption mit Trifluridin/Tipiracil + Bevacizumab beim mCRC ■ BTC: Verbessertes Langzeitüberleben unter Durvalumab in Kombination mit Chemotherapie
- 8-14 ASCO-GU 2023 – Teil I**  
nccRCC: Kombinationstherapie aus Cabozantinib und Atezolizumab zeigt anhaltende Wirkung ■ nmCRPC: RWD bestätigen gute Wirksamkeit von Apalutamid ■ Fortgeschrittenes Prostatakarzinom: Adäquates Management von Fatigue ■ aUC: Post-hoc-Analyse der JAVELIN Bladder 100-Studie bestätigt Wirksamkeit von Avelumab ■ aRCC: 6-wöchige Kombinationstherapie mit Pembrolizumab und Axitinib in der Praxis wirksam ■ mRCC: Intermittierende Therapie nach Erstlinientherapie mit Ipilimumab und Nivolumab ■ Trotz längerem OS: Mehrheit der mUC-Patient:innen erhält im ersten Behandlungsjahr keine systemische Therapie ■ aRCC: 3-Jahres-Follow-up der CheckMate-9ER-Studie zeigt Überlegenheit von Nivolumab + Cabozantinib gegenüber Sunitinib ■ aUC: Wirksamkeit einer Erstlinien-Erhaltungstherapie mit Avelumab bekräftigt

## GYNAKOLOGIE

- 15-19 Frühe Response-Beurteilung beim frühen Mammakarzinom durch dynamische Biomarker**  
H.-C. Kolberg, Bottrop, C. Kolberg-Liedtke, Essen
- 20-24 Ärztliche Gesprächsführung zur psychoonkologischen Unterstützung von Brustkrebs-Patient:innen**  
F. Roller, A. Klein, Bonn
- 25-26 Update: Therapie des Vulvakarzinoms**  
Z. Halwani, Berlin
- 27-33 Geschlechtersensible Onkologie – Klinisch relevante Unterschiede zwischen Mann und Frau**  
K. Heinrich, V. Heinemann, M. Michl, München, C. Lugnier, Bochum

## GERNDERMEDIZIN

- 34 Geschlechtsspezifische Aspekte in der Tumorforschung**  
A. Kindler-Röhrborn, Essen
- 37-38 Geschlechter-Bias in der Pharmakotherapie**  
S. Morisch, Regensburg

## INTERVIEW

- 39-40 Schilddrüsenkarzinom: Antikörpertherapie und Neuromonitoring**  
Interview mit T. Weber, Mainz

## FORTBILDUNG

- 42-47 Mechanismen und mögliche Lösungsansätze von Therapieresistenzen bei GEP-NET**  
S. Käufel, Regensburg

## STUDIEN

- 48-49 AUO: mRCC – CaboCARE (AN 59/22)**
- 50 IKF: Fortgeschrittenes NSCLC: COSTAR Lung ■ Fortgeschrittenes KRAS-G12C-mutiertes NSCLC: KRYSTAL-7**

## BNGO

- 51-53 Nebenwirkungsmanagement in der Therapie des Mammakarzinoms – was bei Einsatz neuer Substanzen beachtet werden muss**  
Interview mit R. Würstlein, München

## d-uo

- 54-58 Erstlinientherapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms – Update 2023**  
M. Johannsen, R. Eichenauer, J. Klier, F. König, R. Schönfelder, J. Schröder, E. Hempel, C. Doehn, Berlin

## PHARMAFORUM

- 59 Dualer Kombinationsansatz im Fokus**  
Komplementäre Wirkmechanismen für eine langfristige Perspektive
- 60-61 Kasuistik: Metastasiertes Magenkarzinom: Langanhaltende Remission in der Zweitlinientherapie**  
Fallvorstellung von Prof. Dr. Stefan Kasper-Virchow, Essen
- 62-63 Apalutamid/ADT in der Therapie des fortgeschrittenen Prostatakarzinoms**  
Aktuelle Daten zur Sequenztherapie und zur Verträglichkeit im US-Behandlungsalltag
- 64 Neue AIO-Studie: Anämie-Management onkologischer Patient:innen in Deutschland**

## FÜR SIE VIRTUELL

- 65-69 Radioligandentherapie: Neue Option beim Prostatakarzinom ■ DLBCL: Anti-CD19-Antikörper-Wirkstoff-Konjugat zugelassen ■ HER2-low Brustkrebs: T-DXd ist neue Therapieoption für eine große Gruppe von Patient:innen ■ Mit Zanubrutinib haben erwachsene MZL-Patient:innen endlich eine Behandlungsoption ■ Münchner Symposium der LMU Frauenklinik ■ CAR-T-Zell-Therapien auch in der realen Welt sicher einsetzen**

## AKTUELLES &amp; ONLINE

- 70-73 Online-Nachrichten**