

NEWS

- 2-8 ESMO 2020 virtual – Teil I**
TNBC: Atezolizumab im metastasierten und neoadjuvanten Setting ■ NSCLC und Prostatakarzinom: Neue zielgerichtete Therapiekonzepte ■ Lorlatinib firstline verbessert PFS beim ALK+ NSCLC ■ Überlegenheit von Pembrolizumab mono vs. Chemotherapie beim NSCLC mit hoher PD-L1-Expression ■ NSCLC: Wirksamkeit und Sicherheit von Nintedanib + Docetaxel ■ Blut-basiertes genomisches Profiling vs. RWD beim fortgeschrittenen NSCLC ■ Adjuvantes Osimertinib reduziert das Risiko für ZNS-Rezidive beim EGFRm NSCLC ■ Erste Ergebnisse einer Real-life-Studie zu Cabozantinib beim mRCC ■ Fortgeschrittenes Schilddrüsenkarzinom mit Larotrectinib bei TRK-Fusion ■ CheckMate 9ER-Studie: Kombination Nivolumab + Cabozantinib beim mRCC Sunitinib überlegen ■ Erdafitinib beim mUC in allen Subgruppen wirksam ■ r/r MM: Sicherheitsprofil von Belantamab-Mafodotin mono im Vergleich zu Selinexor + Dexamethason ■ Nivolumab verbessert DFS beim Ösophaguskarzinom
- 11-12 DGU 2020 virtual**
PARP-Inhibition beim mCRPC mit HRR-Mutation ■ Fortgeschrittenes RCC: CI + TKI verlängert PFS
- 14-15 ADO 2020 virtual**
Verbessertes Ansprechen auf Cemiplimab beim fortgeschrittenen kutanen Plattenepithelkarzinom ■ Fortgeschrittenes Melanom: 4-Jahres-Daten bei BRAF-Mutation ■ Malignes Melanom ab Stadium III: Viele Optionen vorhanden
- 16 EBMT 2020 virtual**
BCP-ALL: Signifikant verbessertes EFS unter Blinatumomab ■ JUN-Aktivierung in dermalen Fibroblasten fördert Fibrosen und Entzündungen bei der sclGvHD ■ MLL-Rearrangements bei pädiatrischer AML ungünstig
- 18-22 EHA25 virtual – Teil III**
ITP: Lebensqualität im Fokus ■ Sichelzellerkrankheit: Verbesserung der Lebensqualität wichtigstes Therapieziel aus Sicht der Patienten ■ PV: Ruxolitinib senkt Hämatokrit und erhöht Phlebotomie-Unabhängigkeit im Real-world-Setting ■ Systemische Mastozytose: Neuer Prädiktor für das Gesamtüberleben entdeckt

SUPPORTIVTHERAPIE

- 24-30 Krebsprävention und Sport – aktuelle Studien zum Einfluss von Sporttherapie und Training**
H. Krakowski-Roosen, Hamm-Lippstadt.

- 32-38 Supportiv-komplementäre Beziehungsgestaltung in der Interaktion mit Krebspatienten**
R. Weierstall-Pust, Hamburg, G. Pust, Konstanz.

THORAKALE ONKOLOGIE

- 39-50**  **Thymusepitheltumoren mit Schwerpunkt Thymom**
W. Jungraithmayr, Zürich, Schweiz, A. Heini, Regensburg.
- 52-56 Metastasiertes Lungenkarzinom: Aktueller Stand der medikamentösen Therapie**
D. F. Heigener, Rotenburg.

FORTBILDUNG

- 57-62 Chronische Pankreatitis als Risikofaktor für ein Pankreaskarzinom**
A. K. Beutel, A. Kleger, L. Perkhofer, Ulm.
- 64-66 Chirurgische Therapie des Vulvakarzinoms**
Z. Halwani, Berlin.

INTERVIEW

- 68-69 Molekulare Tumorboards – Optimierung des Managements von Krebspatienten**
Interview mit Prof. Dr. Sebastian Bauer, Essen.

BNGO

- 71-73 PROs: Umfrage 2020 zur Behandlung der Patient*innen in BNGO-Praxen**

d-uo

- 74-76 Neudiagnose Nierenzellkarzinom: Erste Daten aus der Registerstudie VERSUS von d-uo**

FÜR SIE VIRTUELL

- 77-80 BRAF-V600E-mut. mCRC: Therapie mit Encorafenib und Cetuximab ■ CINV: NEPA i.v. so wirksam wie p.o. ■ BRCAm Pankreaskarzinom: PARP-Inhibition verlängert PFS ■ IQWiG: Beträchtlicher Zusatznutzen für Enzalutamid bei Hochrisiko-nmCRPC**

PHARMAFORUM

- 81 Therapeutischer Fortschritt beim ED-SCLC: Anhaltender Überlebensvorteil durch Durvalumab**
- 84-85 Krebsimmuntherapie beim fortgeschrittenen Lungenkarzinom: Individuelle Therapieoptionen für eine bestmögliche Behandlung**

STUDIEN

- 86-87 AUO: NIAGARA (AB 74/20)**
- 87 IKF: NAPOLI 3 (D-US-60010-001) ■ RE-ExPEL**
- 88-89 Expertenkommentare zu Pankreaskarzinom-Studien: ESPAC-4 ■ ESPAC-5F**

AKTUELLES & ONLINE

- 82-83 DIGITAL NEWS**
Künstlich Intelligente Kunstfehler
- 90-93 Online-Nachrichten**