

Update zum metastasierten
Kolorektalkarzinom
► S. 15

Therapiestrategien beim
Lungenkarzinom
► S. 58

NEWS

- 2-10 EHA 2019 – Teil II**
FLT3-mutierte AML: Midostaurin wirksam bei allen ELN-Risikoklassen ■ ITP: Hohe Patientenzufriedenheit mit Thrombopoetinrezeptor-Agonisten ■ Daten zu Ruxolitinib bei Patienten mit Myelofibrose und Polycythaemia Vera ■ CML: Tiefere molekulare Remissionen durch Switch auf Zweitgenerations-TKI nach unzureichendem Ansprechen auf Imatinib ■ CAR-T-Zell-Therapie beim DLBCL etabliert sich zunehmend ■ Niedrigrisiko-MDS: Toxische Eisenspezies verkürzen Überleben ■ Positive Daten zu Acalabrutinib-Monotherapie bei r/r CLL ■ CLL14-Studie: Kombinations-therapie sicher und wirksam
- 11-12 ASCO 2019 – Teil III**
Ribociclib beim mBC ■ Studienergebnisse zu Prostata-, Nierenzell- und Kopf-Hals-Tumoren ■ Erst- und Zweitlinientherapie des Ovarialkarzinoms
- 14 Senologie-Kongress 2019**
Atezolizumab: Überlebensvorteil für Patientinnen mit PD-L1 IC-positivem mTNBC ■ HR+, HER2-negatives Mammakarzinom: AGO empfiehlt mit Doppelplus Einsatz von CDK4/6-Inhibitoren ■ TNBC: Pembrolizumab in Monotherapie einsetzbar

KOLOREKTALKARZINOM

- 15-28**  **Therapieentscheidungen und Sequenztherapie beim metastasierten kolorektalen Karzinom**
S. Nöpel-Dünnebacke, A. Reinacher-Schick, Bochum.
- 29-44**  **Gastrointestinale Polyposis-Syndrome**
I. Spier, R. Hüneburg, T. Vilz, S. Aretz, Bonn.
- 45-51** **Versorgungssituation des CRC in Deutschland**
S. R. Benz, Böblingen.
- 52-56** **Mikrobiom und CRC: Eine neue Möglichkeit der personalisierten Therapie**
S. Spahn, M. Bitzer, N. P. Malek, Tübingen.

LUNGENKARZINOM

- 58-63** **Zielgerichtete Therapie des NSCLC**
M. Wiesweg, M. Schuler, Essen.
- 64-69** **Erstlinientherapie des mNSCLC**
F. Griesinger, Oldenburg.
- 70-74** **Induktionsimmuntherapie beim NSCLC**
Statement von Prof. Dr. Frank Griesinger, Oldenburg.

77-78 **„Reflextestung ist für professionelle molekulare Diagnostik unumgänglich“**
Interview mit PD Dr. Thomas Mairinger, Berlin.

79-80 **Update: Moderne Therapie des SCLC**
C. Schumann, Kempten-Oberallgäu.

FORTBILDUNG

81-87 **Differentialdiagnostik bei Peritonealkarzinose**
J. M. Werner, H. J. Schlitt, M. Hornung, Regensburg.

STUDIEN

88-89 **AUO: PROPOSE Study beim Prostatakarzinom**
H. Rexer, Schwarz, M. Bögemann, Berlin, T. Steuber, Hamburg.

89 **IKF: Studies of Special Interest**
IS0-CC-007 ■ CANOPY-2

INTERVIEW

90 **Aktuelle Therapieoptionen beim fortgeschrittenen Ovarialkarzinom**
Interview mit Prof. Dr. Uwe Wagner, Marburg.

91-92 **BNGO-Hauptstadtkongress: „Immer zum Wohle der Patientinnen handeln“**
Interview mit Dr. Jörg Schilling, Berlin.

BNGO

93-95 **New Drugs – Kontraindikationen, AM-Wechselwirkungen**
G. Heinrich, Fürstenwalde.

PHARMAFORUM

- 96** **Malignes Melanom: Encorafenib und Binimetinib in der Praxis wirksam und verträglich**
- 97** **Osimertinib in der Erstlinientherapie des fortgeschrittenen EGFR-mutierten NSCLC**
- 98-99** **HR+/HER2- BC: CDK4/6-Inhibitoren überzeugen im klinischen Alltag: Palbociclib: hohe Evidenz für Wirksamkeit, Sicherheit und gute Lebensqualität**
- 100-101** **Neue Entwicklungen bei den Biomarkern PD-L1 und TMB**
- 102** **Ibrutinib als Zweitlinientherapie für das Mantelzell-Lymphom**
- 103-104** **HCC: AFP standardmäßig bestimmen**
- 105-106** **Hodgkin-Lymphom im Stadium IV: Brentuximab Vedotin jetzt auch für die Erstlinie zugelassen**
- 107-108** **HER2+ BC: Bedarfsgerechte Versorgung mit Trastuzumab-Biosimilars: PF-05280014: Zwei Phase-III-Studien untermauern Wirksamkeit und Sicherheit**

FÜR SIE VOR ORT

109 **Ovarialkarzinom: PARP-Inhibitoren und zielgerichtete Therapien**

AKTUELLES & ONLINE

104 **Netzfunde**
110-113 **Online & Nachrichten**