



Tumor-Immun-Escape



FL vom duodenalen Typ

► S. 16

► S. 42

NEWS

- 2-3 **SABCS 2018**
Video-Interviews mit Experten zum Mammakarzinom
- 4-6 **AIO 2018**
Erhaltungstherapie mit PARP-Inhibitoren und aktuelle Studien beim Ovarialkarzinom ■ Fortgeschrittenes Lungenkarzinom: Verbesserte Überlebenschancen unter Kombinationstherapien mit Atezolizumab
- 7-14 **ASH 2018 – Teil II**
Aktuelle Studiendaten zu hämatologischen Neoplasien ■ TELESTO: Nutzen einer Eisenchelation mit Deferasirox bei Patienten mit MDS und transfusionsbedingter Eisenüberladung ■ MPN: Schwere der Symptomlast häufig verkannt ■ Erstlinientherapie der CML: Tiefes und langanhaltendes molekulares Ansprechen auf Nilotinib + PEG-IFN- α 2b ■ Fatigue als Symptom einer ITP oftmals unterschätzt
- 15 **ASCO Palliative and Supportive Care in Oncology Symposium 2018**
Neue Erkenntnisse und Einsichten in die CIPN

IMMUN-/ZIELGERICHTETE THERAPIE

- 16-21 **CAR-T-Zell-Therapie – wie ist der aktuelle Stand?**
A. Quaiser, Leipzig, U. Köhl, Leipzig, Hannover.
- 22-26 **Immuntherapie beim Mammakarzinom**
S. Eltrop, L. Kiesel, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Münster.
- 28-30 **Immuntherapie von Kopf-Hals-Tumoren**
P. Brossart, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Bonn.
- 31-33 **Immuntherapie beim Lungenkarzinom**
F. Griesinger, Pius-Hospital – Medizinischer Campus Universität Oldenburg.
- 34-41 **Evaluation der ALK-Inhibitoren zur Therapie des fortgeschrittenen ALK+ NSCLC**
F. Griesinger, Oldenburg, N. Reinmuth, München-Gauting, W. Eberhardt, Essen, M. Thomas, Heidelberg.

HÄMATOLOGIE

- 42-47 **Lymphatische Systemerkrankungen: Biologie bestimmt Klassifikation**
K. Hüttl, G. Ott, Robert-Bosch-Krankenhaus Stuttgart.

HINWEIS ZUR AUGMENTED REALITY

Nutzen Sie die Kamera Ihres Smartphones oder Tablets, um das Video anzusehen. Laden oder aktualisieren Sie dafür die App „Onkologie“ von JOURNAL ONKOLOGIE für iOS und wählen Sie den Menüpunkt „AR-Inhalte“, um die Augmented-Reality-Inhalte zu sehen.

- 48-52 **Transiente myeloproliferative Störung bei Kindern mit Down-Syndrom**
M. Flasiński, J.-H. Klusmann, Pädiatrische Hämatologie/Onkologie, Medizinische Hochschule Hannover/Universitätsklinikum Halle.
- 55-61 **HZL: Multiple Therapieoptionen und eine (fast) normale Lebenserwartung**
B. Wörmann, Ambulantes Gesundheitszentrum der Charité Universitätsmedizin Berlin.



FORTBILDUNG

- 62-70 **Antikoagulatorische Therapie bei onkologischen Patienten**
M. Voigtländer, M. Lennartz, J. Yamamura, F. Langer, Hamburg-Eppendorf.
- 71-73 **OP-Strategien beim Schilddrüsenkarzinom**
K. Lorenz, Klinik für Viszerale, Gefäß- und Endokrine Chirurgie, Universitätsklinikum Halle.

SERIE

- 76-78 **Präzisionsonkologie – Chancen und Herausforderungen am Beispiel des CCC München**
Ph. J. Jost, C. B. Westphalen, München.

STUDIEN

- 79 **Fortgeschrittenes oder metastasiertes RCC: PREPARE-Studie**
L. Hirner, B. Hadaschik, V. Grünwald.
- 80-82 **Aktuelle Studien zur Immuntherapie von urologischen Tumoren mit Unterstützung der AUO**
H. Rexer, Schwarz, Prof. Dr. P. Hammerer, Berlin.
- 83 **Studies of Special Interest**

BNGO

- 84-85 **SABCS 2018: Perspektive des niedergelassenen Gynäko-Onkologen**

PHARMAFORUM

- 86-87 **RR-DTC: Lenvatinib bewährt sich auch unter Real-Life-Bedingungen**
- 88 **Hybrid-Capture-basierte NEO-Technologie zur Charakterisierung myeloischer Neoplasien**
- 89-90 **Enzalutamid für Hochrisiko-nmCRPC zugelassen**

FÜR SIE VOR ORT

- 92 **FL/DLBCL: Überlebensvorteile mit Obinutuzumab bzw. Polatuzumab Vedotin**

AKTUELLES & ONLINE

- 74-75 **Netzfunde**
- 93-95 **Online-Nachrichten**