



33. Deutscher  
Krebskongress 2018 – Teil I

► S. 4



Myelom: Diagnostik, Therapie,  
autoSCT, CAR-T-Zellen und Studien

► S. 21

## NEWS

- 4-11 DKK 2018 – Teil I**  
Riesenkrebszelle auf dem Berliner HBF ■ Management von irAEs aus Sicht der Pflege ■ Carfilzomib neuer Standard beim MM ■ Immunmodulation bei MM und indolenten Lymphomen ■ Solide Tumoren: ONKO-Leitfaden-App ■ Kopf-Hals-Tumoren: Continuum of Care anstreben ■ mCRC: Aflibercept-Wirksamkeit unabhängig von Mutationsstatus und Tumorlokalisation ■ ALK-positives NSCLC: ALTA-Studie: Brigatinib auch bei Hirnmetastasen effektiv ■ ALL: Pegaspargase in Behandlungsprotokollen von Kindern und Erwachsenen
- 12-13 ASCO-GU 2018**  
Aplutamid beim nmCRPC effektiv ■ STAMPEDE-Studie: Docetaxel verbessert Lebensqualität/ist kosteneffektiv ■ Atezolizumab bringt Überlebensvorteil für mUC-Patienten mit hoher TMB
- 14-16 ASCO-GI 2018**  
Magenkarzinom: Evidenzbasierte Ramucirumab-Regime für die Zweitlinie ■ CRC: Modifiziertes Aflibercept/FOLFIRI-Regime positiv geprüft ■ COMPASS-Studie: Genom-basierte Präzisionsmedizin für das fortgeschrittene PDAC
- 17-18 SABCS Teil III**  
Kommentar zur GeparSepto-Studie: Verlängertes DFS mit nab-Paclitaxel ■ Kommentar zum frühen Mammakarzinom: Die dosisdichte Chemotherapie ist besser als die konventionelle Gabe

## MULTIPLES MYELOM

- 21-27 Diagnostik des Multiplen Myeloms**  
S. Sauer, S. Huhn, Universitätsklinikum Heidelberg, Innere Medizin V: Klinik für Hämatologie, Onkologie, Rheumatologie.
- 28-33 Neue Substanzen in der MM-Therapie**  
N. Lehnert, Max-Eder-Gruppe „Experimentelle Therapien hämatologischer Neoplasien“, Deutsches Krebsforschungsinstitut (DKFZ), Heidelberg und Medizinische Klinik V, Universitätsklinikum Heidelberg.
- 34-36 Aktueller Stellenwert der autoSCT beim neudiagnostizierten Myelom-Patienten**  
M. Merz, S. Sauer, H. Goldschmidt, Kliniken siehe Seite 34.
- 39-41 CAR-T-Zellen: Erste Ansätze in der MM-Therapie**  
K. Kriegsmann, M. Schmitt, P. Dreger, M. Hundemer, Abteilung für Hämatologie, Onkologie und Rheumatologie, Universitätsklinikum Heidelberg.

- 42-49 MM-Studien**  
M.-A. Bärtsch, B. Hügler-Dörr, H. Goldschmidt, Medizinische Klinik V, Universitätsklinikum und Nationales Centrum für Tumorerkrankungen, Heidelberg.

## MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMIEN

- 52-59 Diagnostik u. aktuelle Therapie der Myelofibrose**  
K. Wille, P. Sadjadian, P. Dargatz, M. Griesshammer, Kliniken siehe S. 52.
- 60-68 MPN: Prävention und Therapie thromboembolischer Ereignisse vs. Blutungen**  
D. Gezer, T. H. Brümmendorf, S. Koschmieder, Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Hämostaseologie und Stammzelltransplantation.
- 69-72 Register zur Darstellung der Behandlungsrealität: NIHO-MPN-Register**  
M. Heinz, H. T. Steinmetz, Gemeinschaftspraxis für Onkologie und Hämatologie, Köln.

## FORTBILDUNG

- 75-77 Roboter, Computer und künstliche Intelligenz: Ein Krankenhaus ohne Ärzte?**  
Jochen A. Werner, Universitätsmedizin Essen.

## STUDIEN

- 78-79 Darmkrebsstudie IMPALA**  
D. Arnold, Klinik siehe S. 78.
- 80-81 Aktuelle Studien mit Unterstützung der AUO**  
H. Rexer, Prof. Dr. P. Hammerer, Institutionen siehe S. 80.
- 81 Study of Special Interest**  
GBR 1302-101 ■ INSIGHT

## BNGO

- 82 Stellungnahme zu den CDK4/6-Hemmern Palbociclib und Ribociclib**  
G. Heinrich, Fürstenwalde, C. M. Kurbacher, Bonn.

## PHARMAFORUM

- 83 Neue Daten zu Abirateronacetat**  
Benefit und Verträglichkeit beim Hochrisiko-mHSPC untermauert
- 84-85 Invasives Zervixkarzinom**  
Verbesserte Früherkennung für Frauen ab 35 Jahren durch Co-Testung mittels Zytologie und HPV-Test
- 86 VTE und Krebs: Edoxaban ist Dalteparin nicht unterlegen**  
Interview mit PD Dr. Jan Beyer-Westendorf, Universitätsgefäßzentrum am Universitätsklinikum Dresden.

## FÜR SIE VOR ORT

- 87-88 Niraparib: Neue Option als Erhaltungstherapie beim rezidivierten, Platin-sensiblen Ovarialkarzinom ■ HER2-positives Mammakarzinom: Antikörpertherapie mit Trastuzumab effektiv weiterentwickelt**

## AKTUELLES & ONLINE

- 50-51 Netzfunde**
- 88-91 Aktuelles & Online**