

ASCO-Jahrestagung  
2018 – Teil I

▶ S. 2

Non-Hodgkin-Lymphome: CLL,  
DLBCL, pCALCL

▶ S. 10

## NEWS

- 2-3 **ASCO-Jahrestagung – Teil I**  
Lokal fortgeschrittenes Pankreaskarzinom: Hohe R0-Resektionsrate nach FOLFIRINOX + Losartan ■ NSCLC: Effektivität von Immun-Checkpoint-Inhibitoren bei Patienten mit aktivierenden Mutationen (ImmunoTarget) ■ Vorbehandeltes DLBCL: Überlebensvorteil mit Polatuzumab Vedotin ■ GIST: Immunologisches Profil ähnelt dem des malignen Melanoms ■ Genexpressionstest identifiziert Brustkrebspatientinnen, die nicht von einer Chemotherapie profitieren
- 4-6 **SGO-Kongress – Teil II**  
Late-Breaking Abstracts zur Kombination aus PARP- und Immun-Checkpoint-Inhibitoren
- 7-8 **102. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie**  
Translationale Forschung – Novartis-Preis: Grundlagenforschung zu Leberkrebs ■ Seltene Erkrankungen: TKI mit hoher Ansprechrate bei systemischer Mastozytose ■ Labordiagnostik – Immuntherapie: Potential bei Lungenkrebs besser einschätzen

## NON-HODGKIN-LYMPHOME

- 10-12 **Primärtherapie und Risikostratifizierung bei der CLL**  
P. Langerbeins, Klinik I für Innere Medizin, Universitätsklinik Köln.
- 14-16 **Prognosemodelle der CLL**  
P. Langerbeins, Klinik I für Innere Medizin, Universitätsklinik Köln.
- 19 **Typ-II-Anti-CD20-Antikörper Obinutuzumab: Zentraler Baustein der CLL-Therapie**  
Interview mit Prof. Dr. med. Michael Hallek, Universitätsklinik Köln.
- 20-24 **DLBCL: Aggressive NHL bei älteren Patienten – Heilung oder Palliation?**  
F. Bräulke, F. Zettl, L. Trümper, Universitätsmedizin Göttingen, Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, Göttingen.
- 25-30 **Das primär kutane anaplastische großzellige T-Zell-Lymphom**  
C. Lamos, E. Dippel, Hautklinik Ludwigshafen, Ludwigshafen am Rhein.

## PANKREASKARZINOM

- 32-34 **Update: Therapie des Pankreaskarzinoms**  
M. Beyse, C. Stürmer, M.P. Lutz, Medizinische Klinik Caritasklinikum St. Theresia, Saarbrücken.
- 36-38 **Pankreaskarzinom: Chirurgische Standards und Reevaluation nach neoadjuvanter Therapie**  
K. C. Honselmann, D. Bausch, T. Keck, Klinik für Chirurgie, UKSH Campus Lübeck.
- 39-43 **Palliative Systemtherapie**  
M. Sinn, Charité – Universitätsmedizin Berlin.

## FORTBILDUNG

- 46-49 **Metastasiertes Uvea-Melanom: Lokoregionäre hepatische Therapieoptionen**  
S. Ochsenreither, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, M. de Bucourt, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin.
- 50-55 **Neurologie trifft Onkologie: Autoantikörper-assoziierte Enzephalitiden**  
J. Hackert, R. Pul, C. Kleinschnitz, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen (AÖR).

## STUDIEN

- 56-57 **Erstlinientherapie beim unbehandelten nicht-resektablen o. metastasierten Urothelkarzinom**  
H. Rexer, Schwarz, Prof. Dr. M. Retz, Berlin, Prof. Dr. C. Waller, Freiburg.
- 57 **Study of Special Interest: VACCIBODY: Ergänzung für CPI-Behandlung**

## BNGO

- 58-60 **Biosimilare Antikörper – Evidenz und praktischer Einsatz**  
G. Heinrich, J. Schilling, C. Kurbacher, S. Wagner.

## PHARMAFORUM

- 61 **Effektiv und flexibel: Avastin in der First-Line-Therapie des mCRC**  
Interview mit Prof. Dr. med. Jörg Trojan, Universitätsklinikum Frankfurt.
- 62-65 **State of the Art der molekulargenetischen Diagnostik: Umfassendes Tumorprofiling ermöglicht zielgerichtete Therapiewahl**
- 66-67 **Lenvatinib + Everolimus beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom: Kombinationstherapie – Balance zwischen Wirksamkeit und Verträglichkeit**
- 68-69 **Dasatinib bei CML: Günstiges Verträglichkeitsprofil auch bei Komorbiditäten**

## FÜR SIE VOR ORT

- 70-72 **mCRPC: Erstmals Therapie in Aussicht ■ Kopf-Hals-Tumoren: Palliative und kurative Immuntherapie mit Pembrolizumab ■ MPN-Studientreffen: Fokus auf Thrombose-/Blutungsrisiko und Symptomlast**

## AKTUELLES & ONLINE

- 44-45 **Netzfunde**
- 73-75 **Online-Nachrichten**