



Gastrointestinal Cancer Symposium (ASCO GI) 2014

► S. 6



**VIDEO FORTBILDUNG**



Neue Daten zu Octeoid LAR bei Patienten mit neuroendokrinen Neoplasien des Mitteldarms aus der PROMID-Studie

Prof. Dr. med Jörg Bojunga, Frankfurt

Sehen Sie den Videobeitrag unter:

<http://www.journalonko.de/videofortbildung.php?id=49>



**LESEN KLICKEN PUNKTEN**

Aktuelle Online-CME (3 Punkte)

Thema: „Follikuläres Lymphom: Diagnostik und Therapie“

Punkten Sie online unter: <https://cme.journalonko.de>

**NEWS**

- 6-14 **SABCS Highlights vom San Antonio Breast Cancer Symposium 2013**
- 15-24 **ASH**  
Lymphome: Neuer Typ-II-Antikörper GA101 erzielt eindrucksvollen Therapieerfolg ■ Phase-II-Daten zu Ibrutinib zur CLL, zu kleinzelligem B-Zell-Lymphom und Mantelzell-Lymphom ■ Bendamustin und Rituximab bewährte Behandlungsoption für fitte ältere Patienten ■ Brentuximab Vedotin – medianes Gesamtüberleben von mehr als 3 Jahren bei rezidiertem/refraktärem Hodgkin-Lymphom und r/r sALCL ■ **Multiples Myelom:** Lenalidomid + low dose Dexamethason ist MPT überlegen ■ Neu diagnostiziertes Multiples Myelom: Bortezomib-haltige Induktion und Erhaltungstherapie verbessert Überleben ■ Auch Patienten mit Hochrisiko-Zytogenetik profitieren von Pomalidomid ■ Histondeacetylase-Inhibitor wirksam bei refraktärem Multiplem Myelom ■ **CML:** Auch nach 5 Jahren in der First-line Nilotinib deutlich überlegen ■ DASISION-Studie: 4-Jahres-Follow-up zeigt ein schnelles und tiefes Ansprechen von Dasatinib in der Erstlinie ■ Wechsel von Imatinib auf Nilotinib verbessert Aussicht auf tiefe molekulare Remission
- 25-35 **ASCO GI**  
**Magenkarzinom:** Secondlinetherapie wächst aus Kinderschuhen heraus ■ **Kolorektalkarzinom:** FIRE-3-Studie: Überlebensvorteil durch Cetuximab/FOLFIRI nimmt weiter zu ■ Biomarkeranalyse der OPUS-Studie ■ Patienten mit nicht-resektablen Lebermetastasen leben deutlich länger durch Lebertransplantation ■ CAIRO 3: Erhaltungstherapie mit Capecitabin/Bevacizumab ist klar im Vorteil ■ **Neuroendokrine Tumoren:** Gut differenzierte NET: Vielversprechende Phase-II-Ergebnisse mit dem CAPTEM-Chemotherapieregime ■ **Pankreaskarzinom:** Kombinationsimpfstoff – vielversprechende Daten aus Phase II ■ Zirkulierende Tumorzellen hilfreich für Diagnosesicherung ■ Matrix Metalloproteinase möglicher Biomarker für Ansprechen auf Gemcitabin ■ Überlebensvorteil von mehr als 2 Monaten durch nab-Paclitaxel

**UROLOGISCHE TUMOREN**

- 36-40 **Neue Therapiemethoden des metastasierten fortgeschrittenen Prostatakarzinoms**  
T. Huber, M. Gierth, S. Denzinger, M. Burger J. Bründl, Klinik und Poliklinik für Urologie der Universität Regensburg, Caritas-Krankenhaus St. Josef, Regensburg.
- 43-46 **Therapie des Prostatakarzinoms: Aktuelle Daten zu Prostatektomie und zytoreduktiver Therapie**  
C. Piper, D. Pfister, A. Heidenreich, Klinik und Poliklinik für Urologie, Universitätsklinikum der RWTH Aachen.
- 48-54 **Aktive Überwachung beim Nierenzellkarzinom**  
M. Siebels, Gemeinschaftspraxis Urologie Pasing, C. Doehn, Urologikum Lübeck.

**ZENTRUMSVORSTELLUNG**

- 55-58 **Lebensrettende Forschung, individuelle Therapie: Transplantation am Universitätsklinikum Essen**  
Stellv. Pressesprecherin Kristina Gronwald, Universitätsklinikum Essen (AÖR), Essen.
- 59-60 **Zentrum für evidenzbasierte Medizin der DGU: Mit „UroEvidence“ spielen die deutschen Urologen eine Vorreiterrolle**  
J. Kranz, F. Kunath, H. Borgmann, D.L. Dräger, L.-M. Krabbe, N. Kröger, W. Otto, A. Spek, F. Zengerling, B. Wullich, A. Miernik, Zentrum für evidenzbasierte Medizin der Deutschen Gesellschaft für Urologie e.V.

**INTERVIEW**

- 63 **mRCC: Gute Wirksamkeit und Verträglichkeit von Pazopanib bestätigt sich in der Praxis**  
Interview mit Prof. Dr. med. Stefan Siemer, Homburg/Saar.

**KONGRESSBERICHTE**

- 64-68 Meningeosis Neoplastica ■ Supportivtherapie ■ Lymphom ■ Mammakarzinom ■ Melanom

**NACHRICHTEN**

- 69-71 **Aktuelles & Online**