

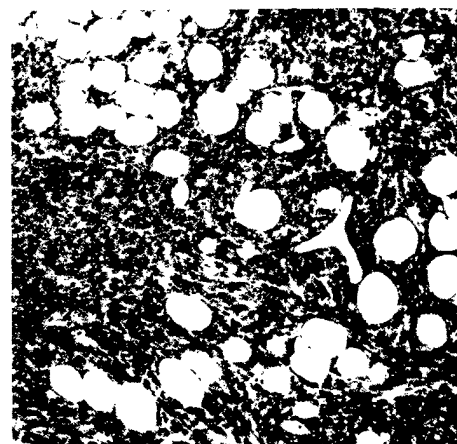
49th ASCO Annual Meeting 2013 in Chicago/USA.

► S. 324



Multiple Hirnmetastasen.

► S. 341



Hochgradige Infiltration des Knochenmarks durch Haarzell-Leukämiezellen.

► S. 364

NEWS

- 324-336 **49th ASCO Annual Meeting 2013**
- 324 ■ Schilddrüsenkarzinom
- 325-330 ■ Lungenkrebs
- 330 ■ Anthrazyklin-induzierte Kardiomyopathie
- 332-333 ■ Mammakarzinom
- 333-334 ■ Ovarialkarzinom
- 334 ■ Neuropathie-Prophylaxe
- 334 ■ Metastasiertes Kolorektalkarzinom
- 336 ■ Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom

ZNS-METASTASEN

- 341-351 **Therapiemanagement bei Meningeosis neoplastica solider Tumoren**
F. Mack¹, N. Schäfer¹, S. Greschus², U. Herrlinger¹, M. Glas^{1,3,4}, ¹Schwerpunkt Klinische Neuroonkologie, Neurologische Universitätsklinik Bonn, ²Abteilung für Neuroradiologie, Radiologische Universitätsklinik Bonn, ³Abteilung für Stammzellpathologien, Institut für Rekonstruktive Neurobiologie, Universitätsklinik Bonn, ⁴Klinische Kooperationseinheit Neuroonkologie, MediClin Robert-Janker-Klinik und Universitätsklinik Bonn.
- 352-356 **Chemotherapie bei ZNS-Metastasen solider Tumoren**
F. Mack¹, N. Schäfer¹, B. Scheffler^{2,3}, U. Herrlinger¹, M. Glas^{1,2,3}, ¹Schwerpunkt Klinische Neuroonkologie, Neurologische Universitätsklinik Bonn, ²Abteilung für Stammzellpathologien, Institut für Rekonstruktive Neurobiologie, Universitätsklinik Bonn, ³Klinische Kooperationseinheit Neuroonkologie, MediClin Robert-Janker-Klinik und Universitätsklinik Bonn.
- 357-359 **Fortschritte der Strahlentherapie in der Behandlung der Hirnmetastasen**
N. Wiedenmann, A.-L. Grosu, Klinik für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Freiburg.
- 360-363 **Neuropathologische Diagnostik, Biologie und molekulare Therapieoptionen**
C. Mawrin, Institut für Neuropathologie, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

FORTBILDUNG

- 364-369 **Die Haarzell-Leukämie – Fortschritte der letzten 50 Jahre**
S. Dietrich, A. D. Ho, T. Zenz, Medizinische Klinik V, Heidelberg.

PHARMAFORUM

- 370-371 **Neue Biomarkerdaten für die Therapie des metastasierten kolorektalen Karzinoms:** Deutlich verlängerte Überlebenszeiten mit Panitumumab bei RAS-Wildtyp

INTERVIEW

- 339-340 **Hirnmetastasen und Meningeosis carcinomatosa beim Mammakarzinom**
Interview mit PD Dr. Joachim Bischoff, Universitätsfrauenklinik Magdeburg.
- 372 **Deferasirox verbessert die Hämatopoese bei Patienten mit MDS sowie anderen transfusionsabhängigen Anämien**
Interview mit PD Dr. Katharina Götze, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München.
- 373-375 **S3-Leitlinie: Diagnostik und Therapie des hepatozellulären Karzinoms**
Interview mit Prof. Dr. Jörg Trojan, Universitäres Tumorzentrum Frankfurt.

KONGRESSBERICHTE

- 375-385 **Neue Erkenntnisse aus aktuellen Untersuchungen bekannter Substanzen** ■ Aktueller Standard und neue Entwicklungen beim Multiplen Myelom ■ Öffentliches Bewusstsein für progredientes Mammakarzinom wecken ■ Chemotherapie des Mammakarzinoms soll immer effektiver und dabei verträglicher werden ■ Tipps zum Umgang mit Everolimus/Exemestan ■ Therapiemanagement mit nab-Paclitaxel ■ Head-to-head-Studie verglich Cetuximab und Bevacizumab bei Patienten mit mCRC ■ Indolente Lymphome: Bisheriger Standard gerät ins Wanken ■ Ruxolitinib verlängert das Überleben und verbessert die Knochenmarkfibrose bei Myelofibrose-Patienten ■ Die Entwicklung biosimilarer Antikörper birgt medizinische und rechtliche Probleme

NACHRICHTEN

- 386-387 **Aktuelles & Online**