

Editorial

- K. Höffken
Krebstherapie – quo vadis? 1057

Neue Substanzen und neue Wirkprinzipien in der Onkologie

Redaktion: P.M. Schlag, Berlin · K. Höffken, Jena · M. Bamberg, Tübingen

- H.-D. Peters
Neue Substanzen und neue Wirkprinzipien in der Onkologie 1058

- V. Jendrossek · C. Belka
Inhibition der Signaltransduktion als therapeutisches Prinzip 1088

- I. Zavrski · C. Jakob · C. Fleissner · U. Heider · K. Possinger · O. Sezer
Proteasom-Inhibitoren 1102

- D. Marmé
Die Bedeutung antiangiogener Wirkstoffe für die Krebstherapie 1108

- V. Wacheck · H.-P. Vornlocher
siRNA als Plattform für die Entwicklung innovativer Therapeutika in der Onkologie 1121

- M. W. Münter · J. Debus
Aktuelle technische Entwicklungen in der Strahlentherapie. Neue Bestrahlungsprinzipien, neue Strahlenarten und erste klinische Ergebnisse 1130

Onkologie im Internet

- S. Sängler
Web@dressen zu neuen Substanzen/Wirkprinzipien 1144

Journal Club

- B. Lustig · M. Pauthner
Tumor-Mikrosatelliteninstabilitätsstatus als Prädiktor für den Nutzen einer fluorouracilbasierten adjuvanten Chemotherapie beim Kolonkarzinom 1146

Aktuelle Onkologie

- B. Hoffmann
Kolorektales Karzinom. CAO-Symposium, Mannheim, 11.–12. Juli 2003 1148

Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung

- H. Goldschmidt · F.W. Cremer · T.M. Möhler · A.D. Ho
Multiples Myelom. Diagnostik und Therapie 1152



26. DEUTSCHER
KREBSKONGRESS
BERLIN 2004

Weitere Information auf S. 1072