

- 2 Vorwort: «Targeted therapy in oncology» – von der Forschung zur klinischen Praxis**
C. Bokemeyer, J. Panse (Hamburg), W.E. Berdel (Münster)
- 4 Aktive Immuntherapie bei Patienten mit hämatologischen und soliden Neoplasien**
H. Mellstedt (Stockholm), H. Veelken (Freiburg i.Br.)
- 9 Passive Immuntherapie mit monoklonalen Antikörpern**
C. Bokemeyer, J. Panse (Hamburg)
- 14 Grundlagen der Signaltransduktion**
Y. Yarden (Rehovot)
- 18 EGF-Rezeptorblockade mit monoklonalen Antikörpern und so genannten «small molecules»**
F. Ciardiello (Neapel), B. Ma (Hong Kong)
- 25 Stellenwert der Angiogenese-Inhibition bei Tumorerkrankungen – präklinische Daten**
W.E. Berdel (Münster), J. Panse (Hamburg)
- 29 Angiogenese-Hemmung durch Proteine, Peptide und «small molecules»: Klinischer Einsatz**
G. Jayson (Manchester), J.-P. Armand (Villejuif), W.E. Berdel (Münster)
- 35 Klinische Entwicklung zielgerichteter molekularer Krebstherapeutika**
H. Zwierzina (Innsbruck), M. Borner (Bern)
- 40 Entwicklung der Protein-Microarray-Technik und Nutzung im Rahmen einer individualisierten molekularen Tumortherapie**
V. Espina (Manassas)
- 43 Stellenwert der Signaltransduktionshemmung und epigenetischer Therapiekonzepte in der Krebstherapie**
J. Tabernero (Barcelona), S. Kaye (Sutton)
- II Impressum**