

## **Editorial**

---

Clemens Unger, Freiburg

**Klinische Studien in der Onkologie: Klärungsbedarf** 249

## **Neue Arzneimittel in der Diskussion**

---

Philipp le Coutre, Berlin, und Petra Jungmayr, Esslingen

**Nilotinib** 251

Tyrosinkinasehemmer bei Philadelphia-Chromosom-positiver chronisch-myeloischer Leukämie

## **Übersichten**

---

Uwe Lange, Ulf Müller-Ladner, Bad Nauheim, und Johannes Pfeilschifter, Essen

**DVO-Leitlinie Osteoporose** 259

Bedeutung für die Praxis

**Zertifizierte Fortbildung** 267

## **Pharmakovigilanz**

---

**Porträt eines Enzyms – CYP1A2** 269

## **Referiert & kommentiert**

---

**Aus Forschung und Entwicklung** 274

ALK-Inhibitor: Crizotinib bei ALK-positiven Patienten mit Lungenkrebs – Lungenkrebs: MetMAB: Endergebnisse der OAM4558g-Studie – ATTRACT-1-Studie: Vadi-  
mezan bei Lungenkrebs enttäuschend – Malignes Melanom: Vemurafenib ver-  
längert Gesamtüberleben

**Therapiehinweise** 278

Multipl. Myelom: Zoledronsäure verlängert Überlebenszeit im Vergleich zu  
Clodronsäure

**Kongresse, Symposien, Konferenzen** 280

Nichtkleinzelliges Lungenkarzinom: Erlotinib in der Erstlinientherapie – Imatinib  
bei GIST: Überlebensverlängerung mit adjuvanter Therapie über drei Jahre –  
Krebsprävention: Der Aromatasehemmer Exemestan senkt das Risiko, an  
invasivem Brustkrebs zu erkranken – Frühes Mammakarzinom: Genexpressions-  
analysen beeinflussen die Therapieentscheidung – Onkologie: nab-Paclitaxel  
beim metastasierten Mammakarzinom – Prostatakarzinom: Zirkulierende Krebs-  
zellen als neuer Surrogatparameter für das Überleben? – Neuroblastom: Hoch-  
dosischemotherapie mit Busulfan/Melphalan verbessert Überleben bei Kindern