



Daten, Fakten, Hintergründe

3 — Raucher in Deutschland

Kurz & bündig

9 — Aus Praxis und Forschung

Im Focus

**14 — Versorgungssituation in der Onkologie
Medizinische Innovationen für alle?**

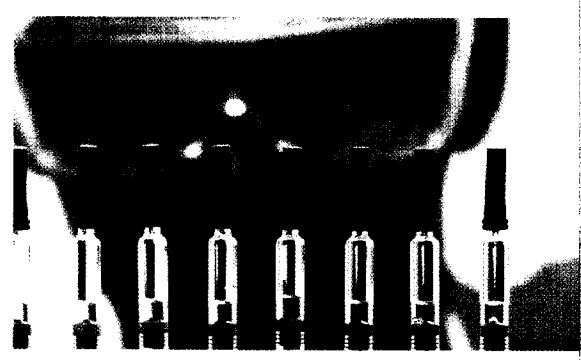
Internationale Fachliteratur

Aktuelle Studien – für Sie referiert

- 18 — Alle Studien auf einen Blick**
- 20 — Lymphom und Myelom**
- 22 — Kopf-Hals-Tumoren**
- 23 — Tumoren der Lunge**
- 24 — Gastrointestinale Tumoren**
- 29 — Tumoren der Mamma und andere gynäkologische Tumoren**
- 38 — Urogenitale Tumoren**
- 42 — Tumoren der Haut**
- 42 — Pädiatrische Tumoren**
- 44 — Supportivtherapie**
- 46 — Allgemeine Onkologie**

Kommentare

- 29 — „Cross-talk“ der Rezeptoren und Resistenz**
PD Dr. med. Pia Wülfing zur Studie von Giltnane JM et al.,
J Clin Oncol 2007; 25: 3007–14.
- 33 — Keine neuen Erkenntnisse aus dieser Studie**
Prof. Dr. med. Bernd Gerber zur Studie von Hayes DF et al.,
N Engl J Med 2007; 357: 1496–506.
- 44 — Supportivversorgung muss besser werden**
PD Dr. med. Jens Ulrich Ruffer zur Studie von Helm ME et al.,
Onkologie 2007; 30: 429–34.



Wer soll das bezahlen?

Wir entdecken Tumoren immer früher und Krebspatienten überleben heute länger denn je. Gleichzeitig klagen die Kostenträger über leere Kassen. Bleibt unsere Hochleistungs-onkologie auf Dauer für alle finanzierbar oder sind wir auf dem besten Weg in eine Zweiklassenmedizin? IM FOCUS ONKOLOGIE hat nachgefragt ...

14



Titelbild

Zellen eines metastasierten Ewing-Sarkoms.

Foto: PLoS Biology Vol. 3/8/2005, e276

in 20 m
n. Irinote
fortgesch
Bnahm
gebenen
meinzust
edukt. er
nwirkung
einsetzen
gte Reakt
erzstillst
eberenz
antineopl