

Daten, Fakten, Hintergründe

3 — „Ery“-Stimulation bei Tumoranämie

Kurz & bündig

8 — Aus Praxis und Forschung

Internationale Fachliteratur

Aktuelle Studien – für Sie referiert

- 14 — Alle Studien auf einen Blick
- 16 — Lymphome und Leukämie
- 20 — ZNS-Tumoren
- 21 — Kopf-Hals-Tumoren
- 22 — Tumoren der Lunge
- 24 — Lungen-/Gastrointestinale Tumoren
- 30 — Tumoren der Mamma und gynäkologische Tumoren
- 37 — Urogenitale Tumoren
- 42 — Pädiatrische Tumoren
- 47 — Supportivtherapie
- 52 — Allgemeine Onkologie

Kommentare

- 42 — **Strenge Indikation für zentrale Venenkatheter**
Prof. Dr. med. Jörg Ritter zur Studie von Simon A et al.,
BMC Infectious Diseases 2008; 8:70.
- 47 — **TEL-AML1-Genfusion als Prognosefaktor fraglich**
Prof. Dr. med. Jörg Ritter zur Studie von Rubnitz J et al.,
J Clin Oncol 2008; 26: 2186–91.



Broccoli schützt

Der Ruf des Wintergemüses wird immer besser. Im Tiermodell unterstützt der Broccoli-Inhaltsstoff Sulforaphan die Krebstherapie.

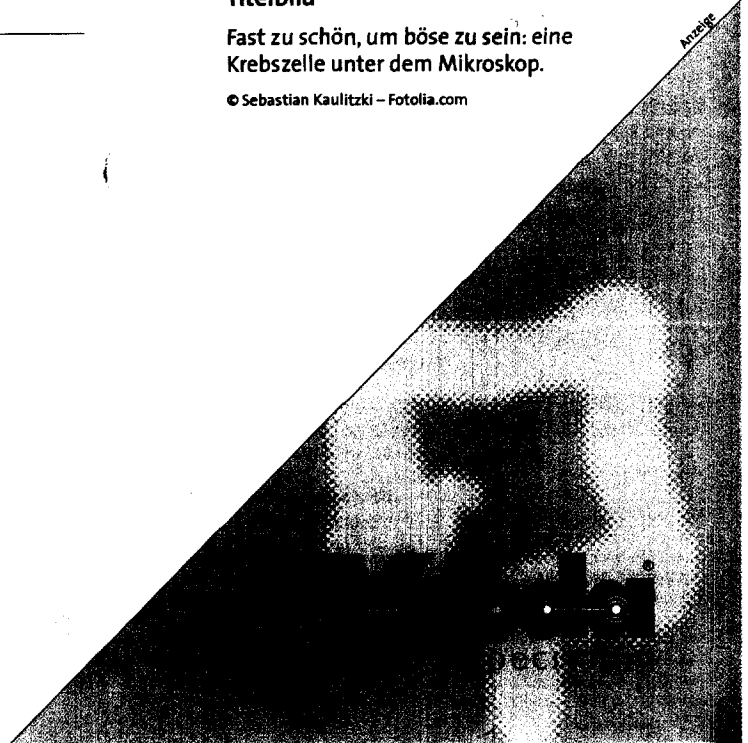
12



Titelbild

Fast zu schön, um böse zu sein: eine Krebszelle unter dem Mikroskop.

© Sebastian Kaulitzki – Fotolia.com



Anzeige

ml u
otecar
schritt
nen u
enfall
ustand
erfor
ungen
zende
akt. m
lstand
nzymt
ichung
oplast

K
NO