

W. Linkesch
 WICHTIGSTER KREBSKONGRESS IM DEUTSCHEN
 SPRACHRAUM ERFOLGREICH BEENDET
**Neue Therapieprinzipien und ethische Fragen in
 der Onkologie** 2

G. Steger
 TAMOXIFEN VERSUS TAMOXIFEN UND AMINOGLUTHETIMID
 FÜR HORMONREZEPTOR-POSITIVE POSTMENOPAUSALE
 BRUSTKREBSPATIENTINNEN IM STADIUM I UND II
**Adjuvante Therapie des hormonabhängigen
 Mammakarzinoms** 6

F. O. Nestle
 IMMUNTHERAPEUTISCHE FORTSCHRITTE
**Vakzinierung mit dendritischen Zellen beim
 Melanom** 10

R. Handgretinger, P. Lang, D. Niethammer,
 T. Klingbeil
 NEUE ENTWICKLUNGEN IN DER STAMMZELL-
 TRANSPLANTATION
Bessere Ergebnisse, weitere Indikationen 14

A. Grothey
 THERAPIE DES FORTGESCHRITTENEN KOLOREKTALEN
 KARZINOMS
**Kombinationstherapie mit sehr guten Ergebnissen
 in einer Phase-III-Studie** 16

Symposium der Firma Nexstar
 LIPOSOMALE ANTHRACYKLINE
**Neue Therapiemöglichkeiten mit hoher
 Spezifität** 18

M. Thurner
 ADJUVANTE IMMUNTHERAPIE MIT DENDRITISCHEN ZELLEN
 BEIM NIERENZELLKARZINOM
Immunologische Waffe gegen Krebszellen 19

Satelliten-Symposium der Firma Hoffmann-La Roche
 METASTASIERTES MAMMAKARZINOM
Neue Chancen durch Antikörper 21

Einführungspressekonferenz der Firma Aventis
 KOMBINATIONSTHERAPIE MIT TAXOTERE®/DOXORUBICIN
**Aktive Tumorkontrolle und Symptomlinderung
 in der First-Line-Therapie des metastasierten
 Mammakarzinoms** 22

Blackwell Wissenschaft: Zeitschriften online

Die meisten Fachzeitschriften des Blackwell Wissenschafts-Verlags stehen jetzt auch als Volltext-Online-Version zur Verfügung. Die Zeitschriften werden in dem neuen Online-Service SYNERGY in Kooperation mit Blackwell Science (Oxford) und Munksgaard (Kopenhagen) angeboten. SYNERGY ermöglicht den Zugang zu über 250 Zeitschriftentiteln als Volltext in HTML und PDF-Format. Das System unterstützt die Recherche durch umfangreiche Suchfunktionen

Einführungspressekonferenz der
 Firma Fresenius Hemocare
 MIT STAMMZELLEN ZUM GESUNDEN KNOCHENMARK
**Neue Antitumor-Strategie mit trifunktionellen
 Antikörpern** 24

Symposium der Firma Hoffmann-La Roche
 NEUE HOFFNUNG FÜR PATIENTEN MIT AGGRESSIVEN NON-
 HODGKIN-LYMPHOMEN
**Fortschritte durch neue Formen der
 Chemotherapie** 26

Symposium der Firmen Essex Pharma und Aesca
 PEGYLIERUNG VON DOXORUBICIN
**Das Prinzip der Pegylierung – die dritte Generation
 liposomaler Applikationssysteme** 27

Aktuelles aus der Industrie 29ff.
 • **Neue Dimensionen in der Krebstherapie mit
 triomab®-Antikörpern**
 • **Weltweit der erste Tumor Metabolic Marker,
 der einen veränderten Stoffwechsellzustand
 verschiedenster Tumoren widerspiegelt**
 • **Letrozol in der Brustkrebstherapie der
 Standardtherapie überlegen**
 • **Immunglobulin G aus humanem Plasma zur
 intravenösen Anwendung mit ausgezeichneter
 Verträglichkeit**

Impressum 32

Zu unserem Titelbild:
 Als Vorlage diente eine Arbeit der Berliner Malerin
 Barbara Quandt aus ihrer Serie „Dein Blut“.
 Die Künstlerin präsentiert ihre Werke in einer
 Ausstellung im Schering Kunst-Verein, Berlin,
 Müllerstraße 178, in der Zeit vom 28. Februar
 bis zum 27. April 2001.

und Verlinkung der Artikel (auch zu MEDLINE®, CrossRef). Dabei ist die Nutzung der Abstracts kostenfrei. Für weitere Informationen über SYNERGY, einschließlich der Gebühren, besuchen Sie uns bitte unter

www.blackwell.de/synergy

Synergy gestattet auch Nichtabonnenten den Zugang zu einzelnen Artikeln über unser Dokumentliefersystem.

Synergy 