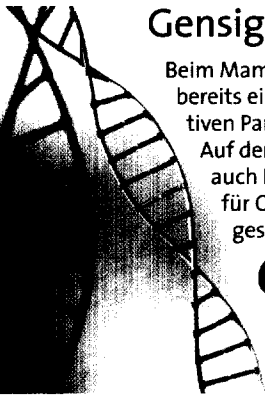


## Gensignatur

Beim Mammakarzinom sind bereits eine Reihe von prädiktiven Parametern etabliert. Auf dem ASCO wurden nun auch Prognosesignaturen für Ovarialkarzinome vorgestellt.

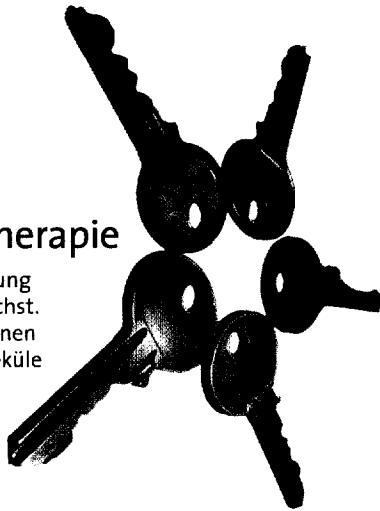
6



## Schlüssel zur Therapie

Das Wissen über die Wirkung der „small molecules“ wächst. Neue klinische Studien ebnen den Weg der kleinen Moleküle für den Praxiseinsatz.

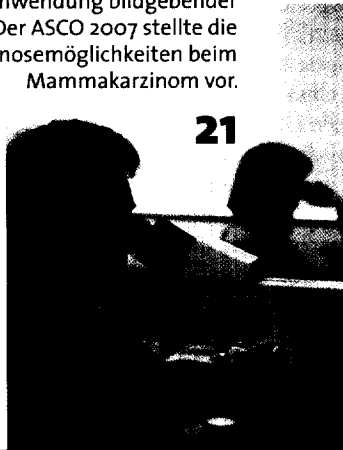
12



## Blick nach vorn

Vorhersagemarker, Genanalysen und die Anwendung bildgebender Verfahren: Der ASCO 2007 stellte die neuen Prognosemöglichkeiten beim Mammakarzinom vor.

21



**ASCO** AMERICAN SOCIETY OF CLINICAL ONCOLOGY

### Genitalkarzinom

- 6 — Prädiktive Parameter zur Festlegung der Therapie  
Elmar Stickeler

### Zervixkarzinom

- 8 — Prophylaxe gut – Therapie noch in den Sternen  
Peter Hillemanns

### Small Molecules

- 12 — Schlüssel zum Abschalten von Tumorzellen  
Ingo Runnebaum

### Prädiktive Faktoren beim Mammakarzinom

- 14 — Individuelle Therapiekonzepte gesucht  
Kerstin Rhiem

### Primäre Therapie des Mammakarzinoms

- 21 — Im Fokus: Prognose und Therapieplanung  
Mathias Warm

### HER2-positives Mammakarzinom

- 24 — Besondere Strategien für besonders aggressive Tumoren  
Michael Untch



### Unser Online-Tipp

Alle Vorträge des diesjährigen ASCO-Meetings stehen auch als Audio-Podcast zum Download bereit unter

[www.asco.org](http://www.asco.org)

### Schriftleitung

**Dr. med. Bernd Kleine-Gunk**

Gynäkologe

EuromedClinic Fürth

Europaallee 1

90763 Fürth

Tel. 0911/9714620

Mail: [kleine-gunk@euromed.de](mailto:kleine-gunk@euromed.de)

### Sie erreichen die Redaktion unter

#### Verlagsanschrift

Urban & Vogel GmbH

Neumarkter Str. 43

81673 München

#### Verlagsredaktion

Markus Seidl (es, Redaktionsleitung)

Dagmar Kraus (DK, Redaktion)

Mail: [kraus@urban-vogel.de](mailto:kraus@urban-vogel.de)