

## Inhalt

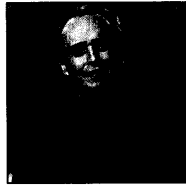


### 2 Innenansichten

*Wolfhard Semmler und seine Mitarbeiter entwickeln und verfeinern bildgebende Verfahren für die Tumordiagnostik*

### 6 Krebs in den Medien

*Spielregeln des Journalismus bei der Auswahl biomedizinischer Themen*



### 10 „Leukämie muss heilbar werden“

*José Carreras engagiert sich für die Krebsforschung*

### 12 Querdenker erwünscht

*Von der Krebsforschung profitieren nicht nur Menschen, die an Tumoren erkrankt sind*



### 15 Frauen machen mobil

*Die Koalition Brustkrebs setzt sich für bessere Diagnostik, Behandlung und Patienteninformation ein*

### 18 Vom Genom zum Proteom

*Forscher und Schüler stellen die Welt der Proteine vor*



### 20 Krebs bei Tieren

*Parallelen zwischen Mensch und Tier bei Tumorerkrankungen*

### 23 Biochemie des Widerstands

*Warum manche Krebszellen schlecht auf Krebsmedikamente ansprechen*

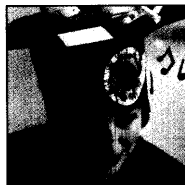


### 26 Vom Wartezimmer ins Web

*Das Internet-Projekt Med-C@fé will Patienten zur selbstständigen Informationssuche ermuntern*

### 28 Die Gesundheitswächter

*Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte in Bonn prüft die Sicherheit neuer Wirkstoffe und Geräte*



### 30 Das Salz der Forschung

*Auf dem Weg zum Dokortitel leisten junge Wissenschaftler wichtige Beiträge*

### 32 Magazin

### 36 Impressum

### 37 Glosse