

## Infektiologie

### Hintergrund

60 Antibiotika & Co: Neue Strategien gegen Infektionskrankheiten

63 Kurz & bündig

### Interview

64 Prof. Dr. R. Kurth: Infektionskrankheiten: Wie groß ist die Gefahr wirklich?

## Hämatologie/Onkologie

### Hintergrund

66 Molekularbiologische Strategien gegen Krebs: Wie gut sind die neuen Therapieansätze?

### Interview

68 Dr. Kaatsch: Was kommt nach Krebs im Kindesalter?

### Reportage

69 Nationales Zentrum für Tumorerkrankungen in Heidelberg: Geeinte Kräfte zum Nutzen des Patienten

### Hintergrund

72 Mammakarzinom: Handlungsbedarf bei Vorsorge und Therapie

74 Prostatakarzinom: zwischen Früherkennung und Überversorgung

## Diabetologie/Endokrinologie

### Reportage

76 Deutsches Diabetes-Zentrum: Nationales Kompetenzzentrum für Forschung und Therapie

### Hintergrund

81 Von der Entwicklung der Insuline: Immer mehr Sicherheit und Komfort für Diabetiker

### Interview

85 Prof. Dr. H. Hauner: Prävention des Diabetes mellitus Typ 2: „Wir benötigen eine Verhältnisprävention“

### Hintergrund

86 Diabetes mellitus Typ 1: Reif für die Inselzell-Transplantation?

88 Übergewicht und Adipositas therapieren

### Interview

90 Dr. Christa Scheidt-Nave: Osteoporose: Was hat sich seit den DVO-Leitlinien getan?

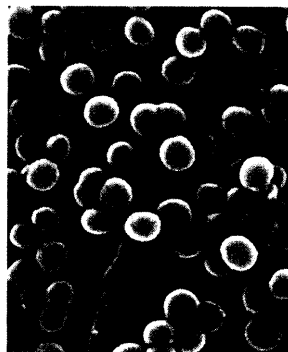
### Nachgefragt

92 Hormonersatztherapie ... für die Frau? ...für den Mann?

94 Fragen aus der Praxis

8 Impressum

99 Die Journalisten



**Elektronenmikroskopische Aufnahme von multiresistenten *Staphylococcus aureus*-Keimen, 9560fache Vergrößerung.**  
☐ Seite 60

**DNA-Chips (Microarray)** identifizieren Gene, die bei Diabetikern stärker oder auch schwächer exprimiert werden als bei Gesunden.

☐ Seite 78

