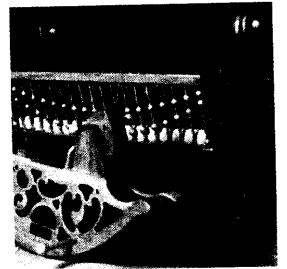


Die menschlichen Gene
entschlüsselt? Von
wegen – jetzt beginnt
für die Wissenschaft
erst die Suche nach dem
Sinn im genetischen
Buchstabensalat

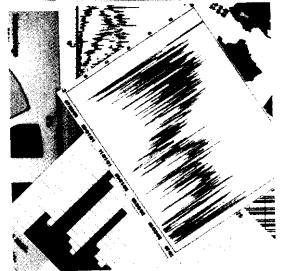
inhalt

- 4 Riskantes Erbe**
Die Abteilung Molekulargenetische Epidemiologie untersucht erbliche Tumorerkrankungen
- 8 Kinderwunsch bei Krebs**
Schwierige Familienplanung für Tumorpatienten
- 12 Zwischen Verblendung und Verblindung**
Klinische Studien stehen in Deutschland in der Kritik
- 15 Die Zelltod-Bremse**
Neuer Ansatz zur Behandlung von Querschnittslähmungen
- 17 Eintritt frei für Krebskiller**
Entzündungen erleichtern Immunzellen den Zugang zu Tumoren
- 19 Guter Rat von der Ostsee**
Interview mit Professor Ralf F. Pettersson
- 21 Geschichte und Geschichten**
Das Wissenschaftliche Komitee des DKFZ
- 23 Multitalent von der Osterinsel**
Der Wirkstoff Rapamycin mit breitem medizinischem Einsatzpotenzial
- 26 Gentaxi muss zum TÜV**
Bilanz der klinischen Gentherapie bei Krebs
- 28 Gehilfen wider Willen**
Tatort Gehirn: Mikroglia im Kampf gegen Tumorzellen
- 30 Die drei Milliarden ???**
Die DNS des Menschen ist entschlüsselt – aber noch lange nicht verstanden
- 32 Mittler zwischen den Welten**
Vorstand von Ernst & Young unterstützt Krebsforschung
- 34 Magazin**
- 38 Personen
Impressum**
- 39 Glosse**

8



12



23



32