

# I N H A L T

## AMK-NACHRICHTEN

8

## TITEL

10

EMBRYONALE STAMMZELLEN

## Gewaltige Verheißungen für die Therapie

## POLITIK

16

- Starke Resonanz auf Aponet 16  
SPD will sich nicht festlegen 16  
Lipobay: Gegenseitige Schuldzuweisungen 17  
Embryonenschutzgesetz:  
Abgestufte Menschenwürde 22  
Interview: Gefährliche Versuchung 28

## PHARMAZIE

36

- Cannabinoide: Gravierende Nebenwirkungen  
limitieren den Einsatz 36  
Münchener Forscher entwickeln neuen Dopingtest 37  
Lipodystrophie: Hormon soll bei HIV-Patienten  
die Fettumverteilung bremsen 38  
Drogenbeauftragte warnt vor Missbrauch  
von Methyphenidat 38  
Pharmacon:  
Ein abwechslungsreiches Kongressprogramm 39  
Qualitätssicherung von Ausgangsstoffen 40

## MITGLIEDSORGANISATIONEN & VERBÄNDE

42

Weiterbildungsakademie der BAK · 42 · Baden-Württemberg · 42 · Berlin · 43 · Bremen · 44 · Hessen · 44 · Mecklenburg-Vorpommern · 45 · Nordrhein · 46 · Rheinland-Pfalz · 46 · Saarland · 46 · Schleswig-Holstein · 47 · Nachrichten anderer Organisationen · 47

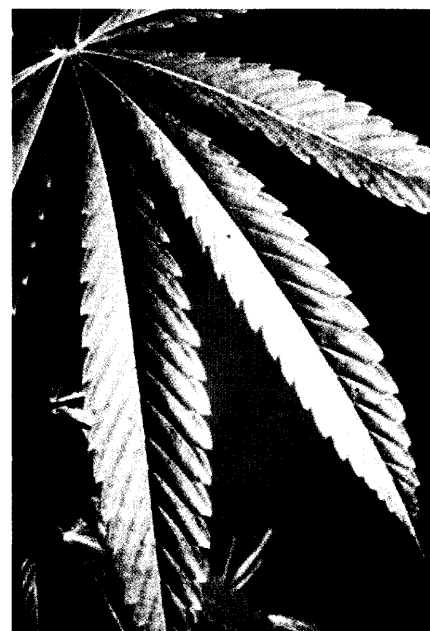
## MEDIZIN

52

- Selbsthilfegruppen:  
Mit der »Marfan Hilfe« gegen die Angst 52  
Stammzellen im Rampenlicht 53



Von embryonalen Stammzellen versprechen sich viele Wissenschaftler Heilung für bislang unheilbar Kranke. Doch wie weit ist die Forschung bislang tatsächlich gediehen? Könnten die ethisch unumstrittenen adulten Stammzellen ähnliche Dienste leisten? Seite 10



Cannabinoide sind inzwischen in verschiedenen Ländern zur Therapie zugelassen. Zwei Metaanalysen zeigen nun, dass die Wirkstoffe zwar die von Zytostatika hervorgerufene Übelkeit stärker reduzieren als konventionelle Antiemetika. Als Schmerzmittel schnitten sie jedoch nicht besser ab als Codein. Seite 36



Sowohl BMG als auch BfArM werfen Bayer im Zusammenhang mit dem Rückruf des Lipidsenkers Lipobay Verstöße vor. Das Unternehmen weist die Anschuldigungen zurück. Seite 17

Das Marfan-Syndrom ist selten, und die wenigsten Betroffenen wissen von ihrer Erbkrankheit. Unbehandelt haben diese Menschen eine Lebenserwartung von gerade einmal 35 bis 40 Jahren. Seite 52