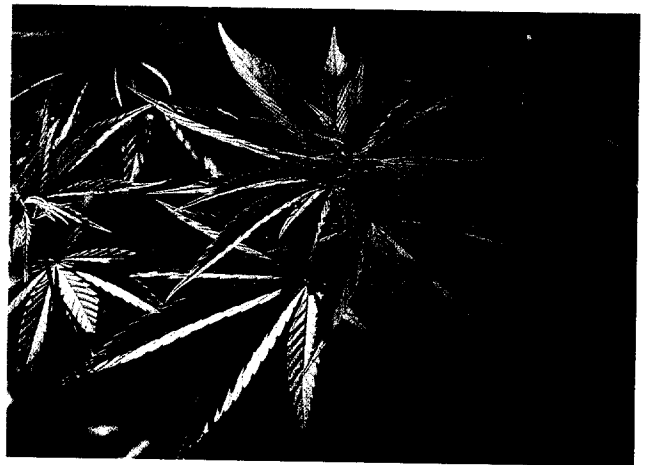


## 1 Für Sie notiert

- 1 Osteoporose: Knochendichte bei geringer Kortikoiddosierung
- 3 Osteoporosetherapie: Sind Kannabinoid-Rezeptor-Hemmer ein neuer Behandlungsansatz?
- 4 Juvenile idiopathische Arthritis: Peptide als Ziele für Impfstoff identifiziert
- 6 Sarkoidose: Patienten leiden häufiger unter Sarkoillitis
- 8 Ankylosierende Spondylitis: Therapie mit Infliximab verringert Krankheitsaktivität
- 10 Paget-Syndrom: Zoledronsäure-Infusion ermöglicht lange Therapieintervalle
- 12 Rheumatoide Arthritis: Eingangskriterien an DAS28 anlehnen
- 14 Arzneimittelforschung: Neue Medikamente in Sicht
- 14 Buchbesprechung



Kannabinoid-Rezeptoren könnten ein künftiger Ansatzpunkt bei der Osteoporosetherapie sein: S. 3.

## Originalarbeiten

- 15 Pathogenese der systemischen Sklerose (Sklerodermie)  
*L. C. Huber, J. H. W. Distler, S. Gay, O. Distler*
- 24 Molekulare Pathomechanismen von HLA-B27 und anderen Genen bei Spondyloarthritiden  
*H. Appel, J. Sieper, M. Rudwaleit*
- 33 Molekulare Pathogenese primär systemischer Vaskulitiden  
*P. Lamprecht*
- 41 Rheumatoide Arthritis – T-Zell-unabhängige Mechanismen  
*I. Meinecke, T. Pap*

## Originals

- 15 The Pathogenesis of Systemic Sclerosis  
*L. C. Huber, J. H. W. Distler, S. Gay, O. Distler*
- 24 Molecular Pathomechanisms of HLA-B27 and Other Genes in Spondyloarthropathies  
*H. Appel, J. Sieper, M. Rudwaleit*
- 33 Molecular Pathogenesis of Primary Systemic Vasculitides  
*P. Lamprecht*
- 41 Rheumatoid Arthritis – T-Cell-Independent Mechanisms  
*I. Meinecke, T. Pap*