

# Inhalt

NaturaMed September 2001

## NATURAMED AKTUELL

- 9 Rheumatherapie: Das „Come-back“  
der Weidenrinde

*Unter den zahlreichen Inhaltsstoffen der Weidenrinde wird dem Salicin eine Schlüsselrolle als wirksamkeitsbestimmende analgetische Komponente zugeschrieben.*

Seite 9

## EDITORIAL

3

## CONSILIUM

- 6 Medilight Tageslichttherapie: Wie sieht die Erstattungsfrage aus?
- 7 Formular für Consiliaranfrage

## RHEUMA

- 14 Rheumabehandlung in der Klinik am Steigerwald mit chinesischer Medizin und biologischen Heilverfahren
- 18 Arthrose: Teufelskralle ist eine effiziente und gut verträgliche Therapieoption
- 20 Pulsierende Signaltherapie - eine Alternative bei Gelenk- und Rückenleiden
- 24 Beinwellextrakt bei Sprunggelenksdistorsion: Studie bestätigt langjährige Erfahrungswerte
- 26 Arthrose: Glucosamin und Selen erhalten die Gelenkfunktion

Die **Weide** gehört zu den ältesten genutzten Arzneipflanzen. Zwischen- durch in Vergessenheit geraten, kehrt sie dank moderner **Phytoforschung** heute wieder in den Bereich der Schmerzbehandlung zurück. Kürzlich ist es gelungen aufzuzeigen, daß die **Wirkprinzipien** ihrer Inhaltsstoffe denen moderner **Analgetika** nicht unähnlich sind (Seite 9).



Weil die Behandlung von Erkrankungen des **Bewegungsapparates** erhebliche therapeutische Probleme mit sich bringt, ist die Medizin seit langem um verträglichere Alternativen bemüht. In dieser Ausgabe sind einige naturmedizinische Strategien zusammengestellt, die bei **Rheumabeschwerden** erfolgversprechend sind. Was die Phytotherapie zu bieten hat, finden Sie auf den Seiten **9, 18 und 24**. Weitere Berichte informieren über Möglichkeiten aus dem Bereich der **orthomolekularen Medizin** (Seite 26 und 28), der **TCM** (Seite 14, und 38) und der **Pulsierenden Signaltherapie** (Seite 20).

Blühende Teufelskralle. Extrakte aus ihrer Wurzel stellen in der Behandlung rheumatischer Erkrankungen nicht nur eine wirksame, sondern auch gut verträgliche und wirtschaftliche Alternative zur konventionellen Therapie dar.

Seite 18

