

# Inhalt

## Interview

**ERFOLGREICHE RHEUMATOLOGIE BRAUCHT INTENSIVE UND EXPERIMENTELLE GRUNDLAGENFORSCHUNG**  
**Ideen und Ergebnisse neuartiger Ansätze in der Erforschung rheumatischer Erkrankungen diskutiert** ..... 2

**Renate Häfner**  
ERFAHRUNGEN UND EMPFEHLUNGEN  
**Generalisierte Schmerzverstärkung bei Kindern und Jugendlichen** ..... 3

**Ingo H. Tärner**  
NEUE THERAPIEANSÄTZE  
**Wie kommunizieren immunologisch aktive Zellen im Gelenk?**..... 4

**Bernhard Manger**  
30 JAHRE CYCLOPHOSPHAMID  
**Möglichkeiten und Grenzen bei der SLE-Therapie** 6

**Peter Lamprecht**  
THERAPIE CHRONISCH REKURRENTER FIEBERSYNDROME  
**Rein symptomatisch bis spezifisch immunbiologisch behandeln**..... 7

**Werner-J. Mayet**  
DARMLÄSIONEN BEI RHEUMATISCHEN ERKRANKUNGEN  
**Krankheitsverlauf und Arzneimittel-Nebenwirkungen sorgfältig beobachten** ..... 9

**Gabriela Riemekasten**  
GENDER MAINSTREAMING BEI DER RHEUMATOIDEN ARTHRITIS  
**Immunologische Unterschiede zwischen Männern und Frauen** ..... 10

**Olaf Adam**  
PATHOPHYSIOLOGIE DER ENTZÜNDUNG  
**Ernährungsmedizinische Intervention ist möglich** ..... 12

## SATELLITENSYMPOSIEN

WIRKSAM GEGEN ARTHROSE  
**Neuer COX-2-Inhibitor Prexige® mit hoher gastrointestinaler Verträglichkeit**..... 14

NEUE STRATEGIEN BEI DER RHEUMATOIDEN ARTHRITIS  
**Einsatz, Wirksamkeit und Sicherheit von Abatacept**..... 16

GRÖSSTES STUDIENPROGRAMM ZUR VERTRÄGLICHKEIT VON ANTIRHEUMATIKA  
**Kardiovaskuläres Risiko vergleichbar, weniger Magen-Probleme unter Etoricoxib** ..... 17

RHEUMATOIDE ARTHRITIS  
**Neue therapeutische Ansätze bei Entzündung und Schmerzen**..... 19

NEUE THERAPIEOPTION MIT NABUMETON  
**Degenerative und entzündliche Gelenkerkrankungen effektiv und sicher behandeln** 20

AKTUELLES AUS DER INDUSTRIE  
**Anti-CCP-Test der 3. Generation: Sicher effektiver mit höchster Sensitivität** ..... 18

**Interessante Forschungsergebnisse aus Skandinavien: Bei Gelenksbeschwerden natürliche Hagebutte**..... 21

Zum Titel: Röntgenologische Darstellung der Knochenstruktur der Hand eines Erwachsenen. Das Skelett eines Neugeborenen besteht vorwiegend aus Knorpeln und weist daher eine hohe Elastizität und Beweglichkeit auf. Nach und nach verwandeln sich die Knorpel in Knochen. Dieser Prozess endet erst im Alter von etwa 20 Jahren. Die Hand war übrigens der erste Körperteil, dessen Knochen Wilhelm Röntgen 1895 mit Hilfe von Röntgenstrahlen sichtbar machte. © Diano, Atlas der Körperwelt, Frederking & Thaler Verlag 2006.

## Impressum

**Chefredaktion:**  
Dr. Beata Dümde (BD)

**Redaktion und Berichte:**  
Ursula Hertel (UH)

**Anzeigen:**  
Blackwell Verlag GmbH  
Jutta Weber-Pianka  
Tel.: 030 / 32 79 06-30  
Fax: 030 / 32 79 06-42  
anzeigen@blackwell.de

**Verlagsrepräsentanz für Anzeigen, Sonderdrucke und Sonderausgaben:**  
Kerstin Kaminsky  
Bornfelsgasse 13  
65589 Hadamar  
Tel.: 06433 / 94 90 935  
Fax: 06433 / 94 90 936  
kerstin.kaminsky@t-online.de

**Gestaltung:**  
Schröders Agentur  
www.schroeders-agentur.de  
z.Zt. gültige Anzeigenpreisliste 7/2006

ISSN 1615-777X

Die Beiträge unter der Rubrik „Aktuelles aus der Industrie“ gehören nicht zum wissenschaftlichen Programm. Für ihren Inhalt sind allein die jeweiligen Autoren bzw. Institutionen oder Unternehmen verantwortlich. Angaben über Dosierungen und Applikationen sind im Beipackzettel auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Der Verlag übernimmt keine Gewähr.

Nr. 15, 7. Jhrg., Dezember 2006

 **Blackwell Verlag**

**Herausgeber und Verlag:**  
Blackwell Verlag GmbH  
Kurfürstendamm 58  
10707 Berlin  
Telefon 030 / 32 79 06-32  
Telefax 030 / 32 79 06-42  
medreview@blackwell.de  
http://www.blackwell.de