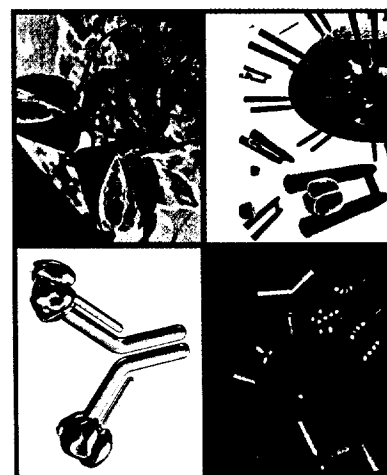


Editorial

- 201 C. Baerwald, A. Krause
Biologikatherapie in der Rheumatologie

Biologika in der Rheumatologie – zehn Jahre Anti-TNF-Therapie

- 205 O. Malysheva; M. Pierer; U. Wagner; C. Baerwald
Indikationen und Wirksamkeit der Anti-TNF-Therapie
Indications and efficacy of anti TNF therapy
- 214 C. Kneitz; M. Semmler
Sicherheitsaspekte der Therapie mit Biologika bei entzündlich rheumatologischen Erkrankungen
Safety of biologics in rheumatic diseases
- 223 M. Bernateck
Anti-TNF-alpha-Therapie bei anderen Indikationen – Erfahrungen bei CRPS und chronischer Herzinsuffizienz
Other indications for anti-TNF-alpha treatment – experience with CRPS and chronic heart failure
- 231 K. Krüger
Wann sollen TNF-alpha-Hemmstoffe angewendet werden?
Leitliniengerechte Verordnung im internationalen Vergleich am Beispiel der rheumatoiden Arthritis
Guidelines and recommendations for prescribing TNF inhibitors in patients with rheumatoid arthritis as compared to international standards
- 235 M. Wahle
Zellgerichtete Therapien in der Rheumatologie
Cell-directed therapies
- 241 S. Unger; M. Pierer; U. Wagner
Zytokinblockade zur Behandlung rheumatologischer Erkrankungen
Anticytokine therapy in rheumatology
- 244 M. Geyer; W. Hermann; U. Müller-Ladner
Neue Entwicklungen in der Biologikatherapie
New developments in the field of biological pharmacotherapy



Kongress Nachlese

- 250 EULAR 2009, Kopenhagen
- 257 Post EULAR 2009

eular 2009

Verschiedenes

- 258 Forum Arthrose
- 259 Forum Osteoporose
- 261 Aus Forschung und Industrie
- 264 Termine

Titelbild

IL-6-Rezeptorblocker Tocilizumab; Quelle: © Roche Pharma AG und Chugai Pharma Ltd. (l. o.); Wirkmechanismus von Etanercept; Quelle: © Wyeth Pharma (r. o.); TNF-alpha Hemmer Adalimumab; Quelle: © Abbott GmbH & Co. KG (l. u.); Infliximab; Quelle: Essex Pharma (r. u.)