

# BORRELIOSE

# TOXIKOLOGIE

## Grundlagen zur Lyme-Borreliose

Rüdiger von Baehr

99

## Klinische Symptomatik der Lyme-Borreliose (LB) und der Lyme-Neuroborreliose (LNB)

Walter Berghoff

104

## Erkrankung der elastischen und kollagenen Fasern von Haut, Sehnen und Bändern bei Lyme-Borreliose

Kurt E. Müller

112

## Die Labordiagnostik der Borrelieninfektion

Volker von Baehr

119

## Antibiotische Behandlung der Lyme-Borreliose (LB)

Walter Berghoff

125

## Patienten mit Erreger-Direktnachweis bei chronischer Lyme-Borreliose: Klinik, Labordiagnostik, Antibiotika-Therapie und Krankheitsverlauf

- Eine retrospektive Studie

Wolfgang Klemann und Bernt-Dieter Huismans

132

# UMWELTMEDIZIN

## Nach 12 Jahren: Anerkennung einer toxischen Hirnschädigung durch Umweltgifte

Die Bedeutung von bildgebenden Verfahren, biometrischen Tests und Biomonitoring im Rahmen von Gutachterverfahren

Walter Wortberg

139

## Fatigue und Depression:

Genetische und biochemische Faktoren können die Entwicklung und Ausprägung der Symptomatik beeinflussen

Katrin Dürr

148

## Bisphenol A: Ein Kunststoffbestandteil beeinträchtigt unser Hormonsystem

Heribert Wefers und Patricia Cameron

152

## Feinstaub ist ein hohes Gesundheitsrisiko

Karl F. Ross

163

# RECHT

## Rechtsprechung und Rechtsentwicklung

Wilhelm Krahn-Zembo

166

# TAGUNGSBERICHTE

## Human-Biomonitoring - Möglichkeiten und Grenzen für Politik und Gesellschaft

Erik Petersen

170

## Zukunftsmarkt Wohngesundheit

Gerhard Führer

171

## Klima.Folgen.Forschung.

Erik Petersen

173

## Treffen zur Vorbereitung der 5. WHO-Konferenz der Umwelt- und Gesundheitsminister 2010 in Parma

Erik Petersen

174

# FORUM

- 139 Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner e.V. (DBU) 176  
Deutsche Gesellschaft für Umwelt- u. Humantoxikologie (DGUHT) 178  
Deutsche Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin e.V. (DGUZ) 180  
Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin e.V. (IGUMED) 182  
Ökologischer Ärztebund (ÖÄB) 184