

FEINSTÄUBE UND NANOTECHNOLOGIE

Luftverschmutzung durch Partikel

Ein Handlungsfeld für „Public Health“

Joachim Groß

241

Einfluss von Luftverunreinigungen auf die Atemwegsgesundheit von Kindern

Ursula Krämer, Ulrich Ranft, Gabriele Seitner-Sorge, Heidrun Behrendt und Johannes Ring

245

Ultrafeine Partikel:

Gesundheitsrisiko versus Therapiechance!?

Harald F. Krug und Silvia Diabaté

250

Toxikologische Risiken von inhalierten Nanopartikeln

Bedeutung bei der Applikation von Nanopartikeln in Arzneimitteln

Paul J.A. Borm und Wolfgang Kreyling

256

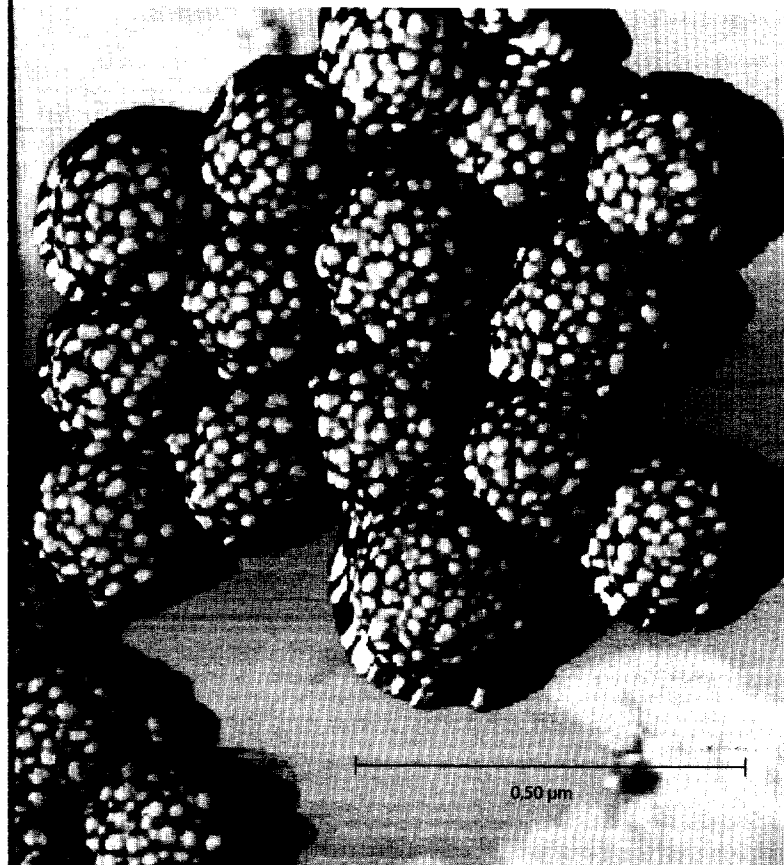
Krank durch Toner

Informationen zur gesundheitsschädigenden Wirkung bestimmter Toner

Hans Joachim Stelting

268

Nanocomposite mit Siliziumdioxid (40 %)



MCS

Multiple Chemical Sensitivity (MCS)

- eine Herausforderung interdisziplinärer Patientenversorgung und Forschung

Claudia Hornberg, Andrea Pauli, Gerhard Andreas Wiesmüller

274

TOXIKOLOGIE

Krank durch NATO-Treibstoff?

Neues zu einer umstrittenen Theorie

Marion Hahn

286

GLOBALES ÜBERLEBEN

Vietnam - eine Dioxin-Rechnung

Karl-Rainer Fabig

290

UN erwartet 2050 nur noch 8,9 Mrd. Menschen

293

TAGUNGSBERICHTE

Dicke Kinder - dicke Probleme - dünne Lösungsansätze

Joachim Hensel

294

Fachgespräch ohne Dialog

(Fachgespräch zu MCS)

Karl-Rainer Fabig

296

RECHT

Rechtsprechung und Rechtsentwicklung

Wilhelm Krahn-Zembol

298

FORUM

Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin e.V. (IGUMED) 302

Ökologischer Ärztbund (ÖÄB) 304

Editorial 235

Magazin 236

Diskussion 300

Dienstleistungen 305

Rezensionen 310

Termine 312

Leserservice 313

Beitritts-/Abocoupons 314

Impressum 315