

FUNKTIONELLE TERATOLOGIE UND EPIGENETIK

ELEKTROMAGNETISCHE FELDER

Konformation biologischer Membranen im Normalzustand und unter oxidativem Stress
Horst Eger, Guido Zimmer

341

RECHT

Straf- und zivilrechtliche Haftung für Fehler bei Maßnahmen der Innenraumanalytik und bei umweltmedizinischen Behandlungen

Wolfgang Baumann

344

Rechtsprechung und Rechtsentwicklung

Wilhelm Krahn-Zembol

348

TAGUNGSBERICHTE

Krank durch Umwelt -

Wie ist die Situation und was tut die Politik?

Ruth Schwark-Sobolewski

350

20 Jahre Umwelt und Gesundheit in Europa - eine Zwischenbilanz

Erik Petersen

352

Chronische Krankheiten, Schadstoffe und Ernährung in der Umweltmedizin

Erik Petersen

355

Gesundheit, Umwelt und Wohnen

Hanns Moshhammer

358

Bioaerosole und ihre Bedeutung für die Gesundheit

Peter Germann

360

FORUM

Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner e.V. (DBU) 364

Deutsche Gesellschaft für Umwelt- u. Humantoxikologie (DGUHT) 366

Deutsche Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin e.V. (DGUZ) 368

Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin e.V. (IGUMED) 370

Ökologischer Ärztebund (ÖÄB) 372

Editorial 299

Magazin 300

Diskussion 361

Dienstleistungen 374

Rezensionen 378

Umwelt + Gesundheit 380

Termine 381

Beitritts-/Abocoupons 382

Leserservice 383

Impressum 383

Epigenetik und funktionelle Teratologie

Eine Übersicht

Kurt E. Müller

305

Herrn Prof. Günter Dörner zum 80. Geburtstag

Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina

312

Reproduktionsendokrinologie und Umwelteinflüsse

Franziska Götz

313

UMWELTMEDIZIN

Zur Rolle der Patienten-Arzt-Beziehung

im Kontext von Umwelt, Medizin und Gesellschaft

Wolfgang Baur

319

KINDER

Verheizte Zukunft: Wie unsere Kindes-Kinder aus dem Krisen-Karussell kippen

Jürgen Bilger

322

TOXIKOLOGIE

Zur Toxikologie des Flammenschutzmittels

Tris-(1,3-dichlorpropyl)-phosphat

Georg Meyers

327

Nano-Silber:

Ungeklärte Risiken für Umwelt und Gesundheit

Heribert Wefers, Patricia Cameron, Jurek Vengels

331

Foto: Prof. Nagel (Humboldt-Universität)

verleiht die Humboldt-Medaille an Prof. Dörner (15.7.2009)

