

ONKOLOGIE UND KLINISCHE UMWELTMEDIZIN: DIAGNOSTIK UND RISIKOFAKTOREN

**Die Internationale Krebsforschungsagentur (IARC):
Krebs ist zu großen Teilen eine Umwelterkrankung
und vermeidbar**

Erik Petersen

7

**Labormarker zur Statusbestimmung und
zum Monitoring immunmodulierender
Therapiemaßnahmen**

Volker von Baehr

10

**Genetische Diagnostik bei Krebs unter
besonderer Berücksichtigung des Mammakarzinoms**

Eckart Schnakenberg

15

**Elektromagnetische Felder wirken über die
Aktivierung spannungsabhängiger Calciumkanäle,
um günstige oder ungünstige Wirkungen zu erzeugen**

Martin L. Pall

22

Mobilfunk und Hirntumoren

Michael Kundi

32

Titel: Immer mehr künstliche und natürliche Stoffe werden als krebserzeugend klassifiziert (Foto: Peter von Bechen/pixelio.de).

Unten: Seit kurzem sterben mehr Frauen an Lungenkrebs als an Brustkrebs: Schuld ist das Rauchen (Foto: Günter Havlena_pixelio.de).

ELEKTROMAGNETISCHE FELDER

Leitfaden Senderbau (LSB):

**Vorsorgeprinzip bei Errichtung, Betrieb,
Um- und Ausbau von ortsfesten Sendeanlagen**

Wilhelm Mosgöller

43

RECHT

Bewertung der Leitlinien der

Deutschen Rentenversicherung für die

sozialmedizinische Begutachtung

Teil 1: Multiple Chemikalienüberempfindlichkeit

(Multiple Chemical Sensitivity, MCS)

Wilhelm Krahn-Zembol

47

TAGUNGSBERICHTE

Onkologie und Klinische Umweltmedizin

Peter Germann und Erik Petersen

51

FORUM

Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner e.V. (dbu)

59

Deutsche Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin e.V. (DEGUZ)

60

Deutsche Gesellschaft für Umwelt- u. Humantoxikologie (DGUHT)

62

Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin e.V. (IGUMED)

63

Ökologischer Ärztebund (ÖÄB)

65

Editorial

3

Magazin

4

Diskussion

55

Dienstleistungen

66

Rezensionen

70

Termine

72

Leserservice

75

Impressum + Wissenschaftlicher Beirat

75

Jahresinhaltsverzeichnis 2014

I-IV