

Referenten

(in der Reihenfolge der Referate)

Dr. med. Walter Wortberg, Lüdenscheid,
FA für Allgemeinmedizin u. Tropenmedizin

Prof. Dr. John G. Ionescu - Neukirchen
Wiss. Leiter der Spezialklinik Neukirchen
Univ.-Doz. Donau-Univ. Krems

Dr. med. Rainer Mutschler CFI Speyer
FA f. Allgemeinmedizin/Naturheilverfahren

Dr. med. Joachim Mutter Konstanz
FA f. Allgemeinmedizin/Umweltmedizin

Dr. med. Ulrike Angermaier, Roth
Ärztin / Umweltmedizin

Abb. Titelseite: Querschnitt durch die DNA-
Doppelhelix.

Moderation vormittags: Dr. Walter Wortberg,
nachmittags: Dr. John G. Ionescu

**Wir bitten Sie, auf das Rauchen, auf
Duftstoffe sowie auf Handys während
der Tagung zu verzichten (kein Haar-
spray, kein Weichspüler etc.) !**

Tagungssekretariat:

Monika Frielinghaus, Fax 09134-707100
Hallstattstr. 2 A, 91077 Neunkirchen a. Br.
Mail: info@umweltbedingt-erkrankte.de

Tagungskosten:

Selbstkostenbeitrag Mitglieder: E 17,-
Nichtmitglieder E 22,-

Die Gebühr ist bei der Veranstaltung zu
entrichten (oder per Überweisung auf Konto
28563, Spk. Erlangen, BLZ 76350000) bis
zum 28. Juni 2012.

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich per Mail, Fax oder
Brief an (s.o.) Aus organisatorischen Grün-
den (Mittagessen am Tagungsort) erbitten
wir auf alle Fälle Ihre schriftliche Anmel-
dung! **Die Teilnahme ist wegen begrenzter
Plätze nur bei Anmeldung möglich.**

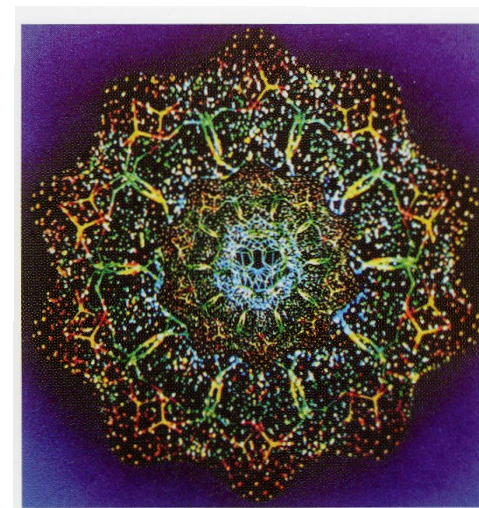
Der Tagungsort liegt ca. 5 Gehminuten vom
Hauptbahnhof Nürnberg entfernt.

Hotelnachweis: vom 1. auf 2. Juli im
Tagungssekretariat ; Stadtplan/Anfahrt
siehe unter www.presseclub-nuernberg.de.

Verein zur Hilfe umweltbedingt Erkrankter e.V.

7. Umweltagung

Chronisch krank durch Schwermetalle - neue Behandlungsansätze



**Sonntag, 1. Juli 2012
Presseclub Nürnberg
90402 Nürnberg
Gewerbemuseumsplatz 2**

www.umweltbedingt-erkrankte.de

Fax 09134-707100

Liebe Vereins-Mitglieder und interessierte Öffentlichkeit !

Die siebente Umwelttagung des VHUE e.V. befasst sich mit Schädigungen, die grundlegend sind für eine chronische Erkrankung, weil durch Wechselwirkungen (z.B. mit Elektromog) das Schädigungspotenzial enorm zunimmt .

Unsere Initiative besteht seit Juli 2005. Wir möchten unsere Mitglieder und alle sonstigen Interessierten über neue Wege in Diagnostik und Therapie informieren.

Wie viele leiden unter erworbener Chemikalienintoleranz und sind umweltkrank, ohne es zu wissen?- Wie viele Ärzte sind überhaupt in der Lage, diese Erkrankungen zu diagnostizieren? (lt. Bundesregierung 1,2%!) Unsere Ausstellung im Foyer gibt weitere Anregungen.

Wie Sie dem Tagungsprogramm entnehmen können, haben wir dieses Mal insbesondere das Thema Schwermetalle berücksichtigt, da es für die Betroffenen wichtig ist, eine effektive Entgiftung selbst durchführen zu können.- Die Selbsthilfe steht immer mehr im Vordergrund, da Hilfe durch die Politik nur eingeschränkt zu erwarten ist.

Die Informationen, die Sie erhalten, sollen Sie befähigen, besser mit Ihrer Erkrankung und mit den Sie behandelnden Ärzten umzugehen.

John G. Ionescu
(1. Vorsitzender VHUE e.V.)

CHRONISCH KRANK DURCH SCHWERMETALLE -

- 09.30 Uhr: **Begrüßung:**
John G. Ionescu
- 09.35 Uhr: **Grußwort:**
Monika Frielinghaus
- 09.45 Uhr: **Einfluss von Metallen auf die Entstehung chronischer Erkrankungen (u.a. Krebs, Fibromyalgie, Alzheimer)**
Walter Wortberg
- 10.30 Uhr: **Chelattherapie bei Haut - und Umwelterkrankungen**
John G. Ionescu
- 11.15 Uhr: Diskussion und Kaffeepause
- 12.00 Uhr: **Regenerative Mitochondrien-therapie in der Praxis der integrativen Medizin**
Rainer Mutschler
- 12.45 Uhr: Diskussion, dann
Mittagspause
bis 14.30 Uhr

NEUE BEHANDLUNGSANSÄTZE

- 14.30 Uhr: **Zahnmetalle und Elektromog Vermeidungsstrategien**
Joachim Mutter
- 15.30 Uhr: Diskussion
- 16.00 Uhr: **Therapie nach Prof. Enderlein
Der andere Weg der Medizin ?**
Ulrike Angermaier
- 16.45 Uhr: Diskussion der beiden Vorträge
- 17.30 Uhr: **Mitgliederversammlung VHUE**
- ca. 18.30 Uhr: Ende der Veranstaltung
- Moderation: vormittags Dr. W. Wortberg,
nachmittags Univ.-Doz. Dr. J. Ionescu
-
- Die 7. Umwelttagung wird von der Techniker Krankenkasse gefördert.