

Kongressgebühr	
Mitglieder	160 €
Nichtmitglieder	210 €
Studenten (Vorlage des Studentenausweises erforderlich)	100 €

1 Tag	
Mitglieder	100 €
Nichtmitglieder	130 €
Studenten (Vorlage des Studentenausweises erforderlich)	65 €

Abendessen: 29. November **22 €**

Bei Bezahlung vor dem 1. November ermäßigt sich der Betrag um **20 €**.

Anmeldeschluss: 14. November 2008

Bitte überweisen Sie den Betrag auf das Konto:

EUROPAEM, Konto-Nr.: 43812841
Sparkasse Mainfranken, BLZ 700 450 00

Anfahrtsskizze



Kolping-Akademie
 Kolpingplatz 1, 97070 Würzburg, Deutschland

Aussteller und Sponsoren



hypoallergene orthomolekulare Nahrungsergänzung
 speziell für Allergiker und MCS Patienten



Miltenyi Biotec



Weitere
 Centropa Warehouse B.V., Karveelweg 30A, NL-6222 NH Maastricht
 Heck Bio-Pharma GmbH, Karlstraße 5, D-73650 Winterbach
 Lab4more GmbH, Paul-Heyse-Str. 6, D-80336 München
 Micro Trace Minerals Laboratory Services GmbH, Roehrenstr 20, D-91217 Hersbruck

EUROPAEM
 European Academy for Environmental Medicine e.V.
 Juliuspromenade 54, 97070 Würzburg, Deutschland
 Phone +49 931/ 3534830, Fax +49 931/57 31 31
 E-Mail: europaem@europaem.de

European Academy for Environmental Medicine e.V.



Chronische Multi-System-Erkrankungen

29. bis 30. November 2008

Kolping-Akademie
 Kolpingplatz 1
 97070 Würzburg
 Germany

Samstag, 29. November 2008

10.00 Begrüßung Müller

Theorie der chron. Multi-System-Erkrankungen

Moderation Huber

10.15 „Explaining Unexplained Illnesses“ Pall
Der NO/ONOO - Zyklus

12.00 Diskussion: Membranschaden Pall, Kuklinski,
Müller, Stejskal

13.00 Lunch-Symposium I

13.30 Lunch-Symposium II

Diagnostik der chron. Multi-System-Erkrankungen

Moderation Müller

14.00 Basis-Labor und Untersuchungen des Neuro-Immun- Endokrinen-Systems Bieger

14.45 MELISA, Immunologische Untersuchungen von Implantatmaterialien Stejskal

15.30 Diskussion: Spezial-Labor unter dem Aspekt des NO/ONOO-Zyklus Pall, Bieger
Stejskal

16.15 Kaffeepause

16.45 Genetische Polymorphismen – Suszeptibilität Schnakenberg

17.30 SPECT und PET Hoerr

18.15 Ende

20.00 „Adventliches Abendessen“

Sonntag, 30. November 2008

Therapieaspekte der chron. Multi-System-Erkrankung

Moderation Muss

9.00 Antiinflammatorische und antioxidative Therapie Kuklinski

9.30 Chelat-Therapie Müller

10.00 Plasmapherese Donate

10.30 Kaffeepause

11.00 Darmtherapie zur Detoxifikation Ionescu

11.30 Komplexe stationäre Therapie Schwarz

12.00 Komplexe ambulante Therapie Ohnsorge

12.30 Diskussion: Therapie unter dem Aspekt des NO/ONOO-Zyklus. Pall, Plenum

13.30 Verabschiedung

Kongress-Sprache:
englisch-deutsch Simultan-Übersetzung

10 Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

MIT RÜCKSICHT AUF TEILNEHMER, DIE AN EINER CHEMISCHEN ÜBEREMPFINDLICHKEIT ERKRANKT SIND, BITTEN WIR DRINGEND AUF DUFTSTOFFE UND RAUCHEN WÄHREND DER TAGUNG ZU VERZICHTEN.

Referenten

Bieger, PD. Dr. Wilfried
Immumed, München, Deutschland

Donate, Dr. Hans-Peter
INUS Medical Center, Furth i. W., Deutschland

Hoerr, Dr. Bernhard
Spezialist für PET, Plochingen, Deutschland

Ionescu, Universitätsdozent Dr. John G.
Spezialklinik Neukirchen, Neukirchen, Deutschland

Kuklinski, PD Dr. Bodo
Diagnostik- und Therapiezentrum für Umweltkrankheiten,
Rostock, Deutschland

Müller, Dr. Kurt E.
1. Vorsitzender von EUROPAEM,
Waltenhofen, Deutschland

Ohnsorge, Dr. Peter
Geschäftsführender Vorstand von EUROPAEM, Würzburg,
Deutschland

Pall, PhD. Dr. Martin
Biochemiker, School of Molecular Bioscience
Washington State University, USA

Schnakenberg, Dr. Eckart
Institut für Pharmakogenetik und genetische Disposition,
Langenhagen, Deutschland

Schwarz, Dr. Eberhard
Fachkrankenhaus Bredstedt, Deutschland

Stejskal, Prof. Dr. Vera
Associated Professor of Immunology
University of Stockholm, Sweden and
1. Medical Faculty, Charles University,
Prague, Czech Republic

Moderation:

Huber, Prof. Dr. Wolfgang
Heidelberg, Deutschland

Muss, Dr. Dr. Claus
Internationale Gesellschaft für Präventionsmedizin,
Wien, Österreich
Augsburg, Deutschland

**Einladung zum Herbstkongress
der Europäischen Akademie für Umweltmedizin e.V.
29./30. November 2008 in Würzburg, Deutschland**

Chronische Multi-System-Erkrankungen

In diesem Jahr ist es der Europäischen Akademie für Umweltmedizin gelungen, Professor Martin Pall als Referenten für den Herbst Kongress, Thema „Chronische Multisystemerkrankungen“, zu gewinnen. Jahrelang haben sich Umweltmediziner bemüht wissenschaftliche Erklärungsmodelle für die Ätiologie der Symptome von Umwelterkrankten zu finden.

Pall beschäftigt sich schon lange und intensiv wissenschaftlich mit biologischen Regulationsmechanismen. Seine aktuelle Forschung legt den Focus auf die Entwicklungen von Theorien, die die Ätiologie von chronischem Müdigkeitssyndrom (CFS) und den überlappenden und verwandten Symptomen der chemischen Überempfindlichkeit (MCS), Fibromyalgie und post-traumatischem Stress-Syndrom erklärt. In jedem einzelnen Fall werden die Prozesse von Kurzzeitstressoren eingeleitet, die den Level des Stickoxids (NO) ansteigen lässt, der wiederum durch das Oxidationsprodukt Peroxinitrit (ONOO) einen biochemischen „Teufelskreis“ startet, der als NO/ONOO-Zyklus bekannt ist. Dieser ist verantwortlich für die Entstehung chronischer Erkrankungen und der bekannten Symptome von Umweltkrankheiten.

Diesen komplexen Zyklus herunter zu regulieren, stellt eine therapeutische Herausforderung dar. Komplexe Behandlungsprotokolle, die unterschiedliche Therapeutika nutzen, zeigen jedoch viel versprechende Behandlungsansätze. Die Theorie des NO/ONOO-Zyklus hat großes Interesse auf vielen nationalen und internationalen, biochemisch und umweltmedizinisch orientierten Kongressen geweckt.

Das beigefügte Programm weist Pall als ersten Redner aus mit einem aufrüttelnden Impulsreferat: „Explaining Unexplained Illnesses“, das zu einer nachfolgenden intensiven wissenschaftlichen Diskussion führen soll, für die ausreichend Zeit zur Verfügung stehen wird. Den Ausführungen folgend referieren erfahrene, praktisch-klinische Umweltmediziner am Nachmittag und am nächsten Morgen über Diagnostik und Therapie chronischer Multisystemerkrankungen.

Wir erwarten ein anspruchsvolles Auditorium. Auf der einen Seite werden die Umweltmediziner sowie Therapeuten und auch Patienten und Patientengruppen kommen, die schon lange auf der Basis des dargestellten Wissens agieren. Auf der anderen Seite beabsichtigen wir, insbesondere die Mainstream-Wissenschaftler einzuladen, die meist gegen die Existenz von Multisystemerkrankungen argumentieren und außer einer psychosomatischen oder psychiatrischen, jegliche andere Ätiologie von MCS, CFS oder Fibromyalgie ablehnen. Der öffentliche Gesundheitsdienst und Sozialversicherungsvertreter sollen ebenso eingeladen werden wie Vertreter der Sozialgerichtsbarkeit.

Zum Gelingen einer intensiven und fruchtbaren Diskussion erhoffen wir uns, dass möglichst viele dieser Eingeladenen zum Kongress kommen. Wir erwarten Teilnehmer aus mehreren europäischen Ländern. Deshalb werden als Kongresssprachen Englisch und Deutsch gewählt. Eine Simultanübersetzung über Kopfhörer wird eingerichtet.

Wir freuen uns, Sie auf dem Kongress in Würzburg im November diesen Jahres zu begrüßen. Bitte unterstützen Sie uns bei der Verteilung dieses Schreibens und des Kongressprogramms. Wir erhoffen uns mit diesem Kongress den Neubeginn einer fairen wissenschaftlichen Auseinandersetzung über chronische Multisystemerkrankungen.

Dr. med. Peter Ohnsorge
Geschäftsführender Vorstand
Europäische Akademie für Umweltmedizin e.V.

EUROPEAN ACADEMY FOR ENVIRONMENTAL MEDICINE e.V.

- eingetragen beim Vereinsregister Amtsgericht Würzburg VR 2055
- 1. Vorsitzender Dr. Kurt E. Müller – Geschäftsführender Vorstand: Dr. Peter Ohnsorge
- gemeinnützig und besonders förderungswürdig anerkannt vom Finanzamt Würzburg
- Konto-Nr. 438128 41 - Sparkasse Mainfranken BLZ 790 500 00
- IBAN: DE 36 7905 0000 0043 8128 41 – SWIFT-BIC:BYLADEM1SWU

EUROPEAN



**ACADEMY
FOR ENVIRONMENTAL
MEDICINE**

*European Academy for
Environmental Medicine*

Juliuspromenade 54
D-97070 Würzburg
Tel.: +49 9 31 / 3 53 48 30
Fax: +49 9 31 / 57 31 31
e-mail: europaem@europaem.de
www.europaem.de

European Academy for Environmental Medicine e. V.

Europäische Akademie für Umweltmedizin

Académie Européenne de Médecine de l'Environnement

Academia Europea per la Medicina per Ambiente Ecologico



Hotelangebote:

Zimmer-Kontingente werden vorgehalten bis zum 1. November 2008 unter dem Stichwort „Umweltmedizin“

HOTEL AMBERGER, Ludwigstraße 17 - 19, 97070 Würzburg,
Tel. 0931 – 351 000, Fax 0931 – 351 08 00, www.hotel-amberger.de
Email: reservation@hotel-amberger.de
Einzelzimmer: 70,00 €
Doppelzimmer: 95,00 €
Fußweg zum Tagungsort: 7 Minuten

HOTEL RESIDENCE, Juliuspromenade 1, 97070 Würzburg
Tel. 0931 – 535 46, Fax 031 – 12597, www.wuerzburg-hotel.de
Email: Hotel-Residence-Wuerzburg@t-online.de
Einzelzimmer: 65,00 €
Doppelzimmer: 85,00 €
Fußweg zum Veranstaltungsort: 7 Minuten

Seminarhotel HAUS FRANKEN, Berner Straße 1, 97084 Würzburg
Tel. 0931 – 600 24 00, www.hausfranken.de
Email: hausfranken@drv-bund.de
Einzelzimmer: 41,50 €
Doppelzimmer: 58,00 €
Dieses Haus liegt am Stadtrand von Würzburg, ohne Teppichboden, mit kostenfreiem Parkplatz.
Mit öffentlichem Verkehrsmittel direkte Anbindung vom/zum Bahnhof sowie Veranstaltungsort.
Benötigte Zeit: 25 Minuten.
Kosten für Fahrkarte 4,30 € pro Person (Samstag und Sonntag gültig)

Weitere Hotels buchbar: Congress Büro Würzburg, Tel. 0931 – 37 23 35
oder online unter www.wuerzburg.de/hotels

European Academy for Environmental Medicine e. V., Juliuspromenade 54, 97070 Würzburg, Deutschland
Phone +49 (0)931 35 34 830, Fax +49 (0)931 57 30 73, email: europaem@europaem.de

Anmeldung: „Chron. Multi-System Erkrankungen“, 29. - 30. November 2008, Würzburg

Name _____

Adresse _____

Fon/Fax _____

Email _____

Ich nehme am Abendessen am Samstag, 29.11.2008 teil: ja nein

Teilnahmegebühr _____ € Abendessen _____ €

Den Betrag von _____ € habe ich auf das Konto von EUROPAEM überwiesen.

Unterschrift _____

Bitte senden an Geschäftsstelle EUROPAEM, Juliuspromenade 54, 97070 Würzburg – Deutschland
Per Fax +49 (0)931 57 31 31 oder per Email: europaem@europaem.de