

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

Aussteller und Sponsoren



hypoallergene orthomolekulare Nahrungsergänzung
speziell für Allergiker und MCS Patienten

Institut für Medizinische Diagnostik MVZ GbR

www.IMD-Berlin.de
Nicolaistraße 22 12247 Berlin



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

Anfahrtsskizze



Kolping-Akademie

Kolpingplatz 1, 97070 Würzburg, Deutschland

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 ÜBEREMPFLINDLICHKEIT 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