Kongressgebühr (inklusive Lunch-Symposium): Mitglieder 150 € Nichtmitglieder 190 € 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-AkademieKolpingplatz 1, 97070 Würzburg, Deutschland

Aussteller und Sponsoren



hypoallergene orthomolekulare Nahrungsergänzung speziell für Allergiker und MCS Patienten





Spezialklinik Neukirchen Akukitask zur Betandlung von Allengien, Haut- und Umwelterhendungen - weit 1965 von allen Kraufendunsen anerkantervonwegestalkleid-neukirchende which infolgenicht interest intende 16.0940 - 200 Fac 2001 - 20100

Weiter

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" Der NO/ONOO - Zyklus	Pall		
12.00	Diskussion: Membranschaden	Pall, Kuklinski,		
13.00	Lunch-Symposium I	Müller, Stejskal		
13.30	Lunch-Symposium II			
Diagnostik der chron. Multi-System-Erkrankungen				
Moderation Müller				
14.00	Basis-Labor undUntersuchungen de Neuro-Immun- Endokrinen-Systems	•		
14.45	MELISA, Immunologische Untersuchungen von Implantatmaterialie	Stejskal en		
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

Moderation

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	lonescu
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

Mucc

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

Steiskal. 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