

Update Neuroendokrinologie

Bedeutung der serotonergen Neurotransmittersystems für Stoffwechsel und Immunsystem

Wien am Freitag, 01.10.2010
ab 14.30 – 17.30 Uhr

Veranstaltungsort:
Gesellschaft der Ärzte in Wien, Billrothhaus, Frankgasse 8
1090 Wien, Austria

Themen- und Referenten

Vorsitz: A.T. Endler und C. Muss

Uhrzeit	Thema	Referent
14.30- 15.30	Melatonin Neuroendokrinologie von Schlafstörungen	R. Reiter
15.30- 15.45	Pause	
15.45- 16.30	Sexualsteroide und Schlafregulation	J. Huber
16.30- 17.00	Serotonin in der Immunologie und Endokrinologie	C. Muss
17.00- 17.45	Melatonin- Neue Aspekte zur Prävention Neurodegenerativer Erkrankungen	R. Reiter
17.45- 17.55	Evidenzgewinn bei komplementär medizinischen Fragestellungen	W. Mosgöller

Vorträge in englischer und deutscher Sprache

Referenten

Melatonin

**Neuroendokrinologie von Schlafstörung und
Melatonin- Neue Aspekte zur Prävention
Neurodegenerativer Erkrankungen**



Prof. Russel Reiter Ph.D. St. Antonio Texas, USA

Prof. Russel. Reiter ist am Science Center für Neurowissenschaften der University of Texas tätig und gilt als wissenschaftlicher Vater der Melatonin-Forschung. Seine Forschungsinteressen liegen hauptsächlich auf dem Gebiet der neurodegenerativen Erkrankungen und dem Einfluss des oxidativen Stresses auf Apoptose, Nekrose und neuronale Degeneration.

Die Melatonin-Forschungen hat er mit zahlreichen Therapiestudien belebt und die antioxidative Wirkung bei neurodegenerativen Erkrankungen sowie bei neurotoxischen Prozessen nachgewiesen.

Prof. Reiter ist Empfänger zahlreicher wissenschaftlicher Auszeichnungen und gehört zu den am häufigsten zitierten Autoren seines Fachgebiets.

Sexualsteroide und Schlafregulation

Univ.-Prof. DDr. Johannes C. Huber

Klinische Abtlg. für Gynäkologische Endokrinologie und
Reproduktionsmedizin

Wien

Währinger Gürtel 18-20



Univ.-Prof. Dr. Dr. **Johannes Huber** ist Leiter der Klinischen
Abteilung für Gynäkologische Endokrinologie und
Sterilitätsbehandlung an der Universitätsklinik für
Frauenheilkunde im Wiener AKH

Serotonin in der Immunologie und Endokrinologie

Assoc. Prof. DDr. Claus Muss Ph.D.

Präsident I-GAP

Währinger Str. 63

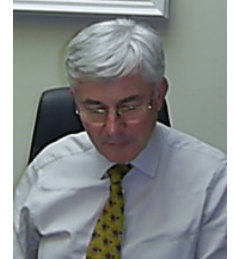
1090 Wien



Prof Muss ist Präsident der Internationalen Gesellschaft für
Präventionsmedizin und Coditor von 7 internationalen
Journalen und wissenschaftlicher Leiter der IGAP
Studienabteilung. Sein Forschungsgebiet liegt auf dem Gebiet
der neuroendokrinen Adipositas-Forschung und
entsprechender Biomarker.

Prim. Doz. Dr. Thomas Endler

Labor Endler
Währingerstr. 63
1090 Wien



Prim. Doz. Dr. Endler ist Leiter des medizinischen Labors in der Währingerstr. und im Kaiser Elisabeth Spital sowie Vorstandsmitglied der Internationalen Gesellschaft für Präventionsmedizin. Weiterhin ist er ebenfalls Coeditor von mehreren internationalen Journalen.

Evidenzgewinn bei komplementär medizinischen

A.o.Univ.Prof.Dr. Wilhelm Mosgöller

Medizinische Universität Wien
Institut für Krebsforschung
Währinger Gürtel 18-20
Wien



Die Forschungsprojekte liegen in der experimentellen als auch in der angewandten Onkologie mit Fokus auf Biomarker für das individuelle Krebsrisiko mit den daraus folgenden Strategien zur Krebsprävention als auch auf Untersuchungen von antioxidativen Verbindungen mit antikarzinogener Wirkung.

Rückantwort: 0049 / 821 / 50 87 831

ANMELDUNG

*hiermit melde ich mich verbindlich
für das Symposium in*

Wien **01.10.2010**

Teilnehmerdaten
Name:
Adresse:
Fax:
e-mail:

Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Mit Eingang der Teilnahmegebühren wird die Anmeldung verbindlich. Die Anmeldung erfolgt in der Reihenfolge eingehender Teilnahmegebühren.

Einzugsermächtigung

Hiermit ermächtige ich Internationale Gesellschaft für angewandte Präventionsmedizin die Seminargebühren durch Lastschriftverfahren von meinem Konto einzuziehen.

1) Betrag 01.10.2010:
I-GAP Mitglieder **75.- €**
Nicht I-GAP Mitglieder **100.- €**

Stornobedingungen:
 4 Wochen vor Seminar: frei
 2 Wochen vor Seminar: 50%
 danach voller Preis oder Ersatzteilnehmer

Teilnehmer die sich zur IGAP-Mitgliedschaft entscheiden, erhalten bereits bei dieser Veranstaltung den Vorzugsrabatt

Name des Kontoinhabers, falls abweichend	
Konto-Nr.	
Bankleitzahl	
IBAN	
BIC	
Geldinstitut	

Unterschrift des Anmelders:



Ja, ich möchte i-gap – Mitglied werden – Bitte die Beitrittserklärung mit senden

<input type="checkbox"/>	Jahresbeitrag € 100,-
--------------------------	------------------------------

**Rückantwort:
0049 / 821 / 5087831**



Beitrittserklärung

Erklärung zum Mitgliedsbeitrag

I-GAP Internationale Gesellschaft für angewandte Präventionsmedizin e.V.
International Scientific Group of Applied Preventive Medicine/ e.V.

Ich trete I-GAP ab dem _____ als förderndes Mitglied bei und erkläre mich zur Zahlung eines Jahresbeitrages von 100,- € bereit.

Der Mitgliedsbeitrag ist nach § 10b des EStG steuerbegünstigt.

Name	
Vorname	
Geburtsdatum	
Strasse	
Hausnummer	
Wohnort	
Postleitzahl	
Land	
Telefon/ beruflich	
Telefax/ beruflich	
eMail	
Website	

Einzugsermächtigung

Hiermit ermächtige ich Internationale Gesellschaft für angewandte Präventionsmedizin I-GAP bis auf Widerruf, meinen oben bezifferten

Mitgliedsbeitrag mit mittels Lastschrift von meinem Konto einzuziehen. Bitte evtl. bestehenden Dauerauftrag löschen.

Jährlich €	100,- €
Geldinstitut	
Konto-Nr.	
Bankleitzahl	
IBAN	
BIC	
Name des Kontoinhabers, falls von Mitglied abweichend	

Ich/wir bin/sind damit einverstanden, dass die vorstehenden Daten aus Rationalisierungsgründen über elektronische Datenverarbeitung erfasst und deshalb in eine Datei übernommen werden.

Bankverbindung	
<u>Deutsche und Apotheke Bank</u>	
Konto Nummer:	0006997317
BLZ:	30060601
IBAN:	DE18300 6060100 06997317
BIC:	DAAEDED

Datum

Unterschrift

Internationale Gesellschaft für angewandte Präventionsmedizin i-gap e.V.
(International Society for Applied Preventive Medicine i-gap)

Währingerstr. 63

A-1090 Wien

Tel. : +43 /1 408313124

Fax : +43 /1 408313129

Mail : office@i-gap.org / Web : www.i-gap.org