

Indikationen

Ionen-Induktionstherapie mit PAPIMI sind u.a.:

Arthritis, Arthrose
Asthma (chronisch und akut)
Allergien
Akne
Bandscheibenvorfall
Bronchitis
Dauermüdigkeit (CFS)
Depression
Gelenkentzündungen
Entzündungen
Halswirbelsäulenerkrankungen
Hauterkrankungen
Ischialgie
Knochenbrüche
Lendenwirbelsäulenerkrankungen
Migräne
Narbenreduktion
Neurodermitis
Sportverletzungen
Verbrennungen

Hinweis:

Im Wellnessbereich bleibt die Therapie mit PAPIMI auf die Linderung von Beschwerden im Bereich des Bewegungsapparates und zur Steigerung des körperlichen Wohlbefindens beschränkt!

Erleben auch Sie die Stärkung Ihres gesamten Organismus und die regenerativ energetisierende Wirkung der Ioneninduktionstherapie!



PAPIMI®



Organisiert von:

PAPIMI.CG.LTD AUSTRIA.

Mag. Gernot F. Augustin ORR.i.R.
Postfach 35, A 5010 Salzburg
Tel/Fax: +43-662-856380
Mobil: +43-676-5127711
e-mail: maggfa@aon.at

Das Symposium dient zur Information und ist kostenlos.
Für weitere Fragen – wie z.B. Übernachtungsmöglichkeiten –
stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung. Unsere
Adresse, bzw. den Veranstaltungsort finden Sie umseitig.

Wir ersuchen Sie uns bitte das beiliegende Antwortfax rück-
zusenden – bzw. uns unter der mail Adresse maggfa@aon.at die
Anzahl Ihrer Begleitpersonen mitzuteilen.

EURONEG S.L.
Papimi Management Europe
Profesor Panos T. Pappas

PAPIMI®

EUROPEAN SYMPOSIUM

Veranstaltungsort

Fam. Stauder · Frau-Emma-Straße 5
I-39039 - Niederdorf / Villabassa
Tel.: +39 0474 745 122 Fax: +39 0474 740 815
www.hotel-emma.it info@hotel-emma.it



BEGINN 9 UHR
VORAUSSICHTLICHES
ENDE 18 UHR

◀
Samstag, 29. März 2008

HEILUNG MIT PAPIMI

NEUE WEGE IN DER THERAPIE
SCHWERER KRANKHEITEN -
"ZELLREGENERATION"



Papimi – die Ionen-Induktionstherapie von Professor Panos P. Pappas eröffnet seit etwas mehr als 22 Jahren weltweit neue Möglichkeiten in der Behandlung – auch schwerster – Krankheiten mit mehr als 700 Einheiten (Geräten) in Europa, Cuba, Mexiko, Russland mit mehr als 200.000 Patienten

Wir freuen uns, Sie nach Niederdorf/
Villabassa, Südtirol (Pustertal), zum
VIII Meeting über das patientierteil.
med.techn. Heilgerät der induktiven

nicht invasiven Ionisch Magnetischen Therapie mit Erfahrungsberichten von Ärzten aus Europa mit Infos und Erfahrungsberichten einladen zu dürfen.

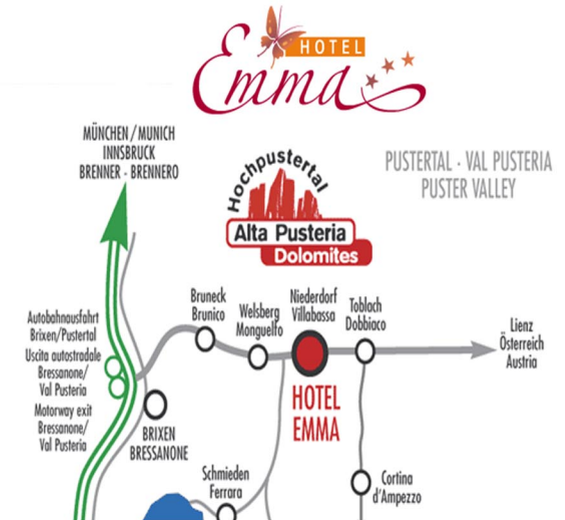


Auf dem Symposium wird die Historie, Entwicklung und Wirkungsweise des Gerätes demonstriert, sowie auch über die vielen Heilerfolge von zunächst griechischen, dann europäischen, sowie auch internationalen Fälle von Ärzten, Kliniken, Heilpraxen usw. berichtet.

Das Programm richtet sich nach den in Absprache mit den Teilnehmern zusammengestellten Themen und wird aus den schon vorliegenden Ergebnissen der letzten Symposien eine umfassende Auswahl bieten.,



**Das Meeting findet am Samstag, 29.März 2008
im Haus „Villa Emma“ in Niederdorf-
Villabassa, Frau-Emma-Str. 5, statt.**



**Fam. Stauder · Frau-Emma-Straße 5
I-39039 - Niederdorf / Villabassa
Tel.: +39 0474 745 122 Fax: +39 0474 740 815
www.hotel-emma.it info@hotel-emma.it**

PAPIMI
®

RÜCKANTWORT – FAX

zum PapIMI Meeting am Samstag, 29. März 2008
im Haus „Villa Emma“ in Niederdorf-
Villabassa, Frau-Emma-Str. 5

Bitte um Rückantwort per Fax oder mail an Organisator (Veranstalter).
Please complete this info and send it by mail to Organisation or fax to:

E-Mail: maggfa@aon.at
Fax-Nr.: +43 – 662 – 856380
Skype: maggfa

Ja, ich komme zum Meeting am Samstag 29.März 2008 mit Personen

Ja, das 8. PapIMI Symposium interessiert mich. Ich benötige aber genauere
Informationen. Ich benötige aber noch genauere Informationen und bitte
um Rückruf unter Tel.-nummer
oder um e_mail an: (bitte genau schreiben, sonst unleserlich und unzustellbar!)

.....

Nein, ich kann nicht kommen, möchte aber weiterhin von Ihnen über PapIMI
informiert werden.

Nein, ich komme nicht.

Abs.:

.....
.....
.....
.....

[r.s.v.p./u.A.w.g.]



Organisiert von:

PAPIMI.CC.LTD AUSTRIA.

Mag. Gernot F. Augustin ORR.i.R.
Postfach 35, A 5010 Salzburg
TEL/Fax: +43-662-856380
Móvil: +43-676-5127711
e-mail: maggfa@aon.at