

iGMEDT.2016

Internationale Ganzheitsmedizinische Tage

„Gesund werden und gesund bleiben
mit Ganzheitsmedizin“



vom 15. – 18. September 2016
Veranstaltungszentrum Europahaus Wien

Ehrenschutz:
Präsident der Wiener Ärztekammer: Prof. Dr. Szekeres



IGMEDT 2016

Kongress:
Internationale Ganzheitsmedizinische Tage 2016
„Gesund werden und gesund bleiben
mit Ganzheitsmedizin“

Veranstalter: Internationale Gesellschaft für
Ganzheitsmedizin (IGGMED)
Österreichische Gesellschaft für Onkologie (ÖGO)
Referat für Komplementärmedizin der Kurie der
niedergelassenen Ärzte der Ärztekammer für Wien

Termin: 15. September 2016 bis 18. September 2016

Ort: Europahaus Kongressaal und Ausstellungsareal
1140 Wien, Linzerstrasse 429



Kongressbüro: Sofienalpenstrasse 17
1140 Wien
Tel: +43 664 86 35 598

Anmeldung: office@iggmed.org oder Online auf www.iggmed.org
Kongresssprachen: Deutsch und Englisch

Kongresspräsident: W. Köstler

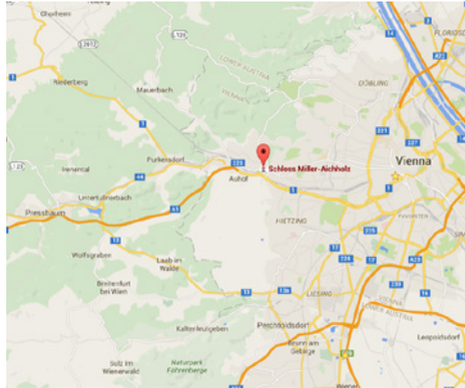
Kongressgebühr: EUR 280,00
Mitglieder IGGMED EUR 250,00
Studenten EUR 150,00

DFP Punkte bei der Akademie der Ärzte beantragt.



Anfahrtsweg

Auto: Westautobahn - Abfahrt Auhof



Zug: Westbahn und ÖBB, Bahnhof Hütteldorf
 Schnellbahn: S45, S50, S60, Hütteldorf
 U- Bahn: U4; Hütteldorf
 Straßenbahn: 43B, 47B, 49A, 49B, 50B, 52A, 52B, 53B, 150

Zimmerkontingent im Hotel Europahaus:

Reservierungen ab sofort möglich.

Zimmeranzahl: 58

Zimmerpreise inklusive Frühstück:

Einzelzimmer: € 62.- pro Nacht

Doppelzimmer: € 44.- pro Person und Nacht

Kontakt: Veranstaltungszentrum Europahaus Wien
 Linzer Straße 429
 A-1140 Wien

Telefon: +43 1 57 666 77

Fax: +43 1 57 666 78

Email: headoffice@rosenhotel.at



Zum Kongress „Internationale Ganzheitsmedizinische Tage 2016

In Zeiten eines großen fachspezifischen Angebots an medizinischer Fortbildung, könnte man sich die Frage stellen, weshalb sollte man an einem Kongress wie den „Internationalen Ganzheitsmedizinischen Tagen 2016“ in Wien teilnehmen?



Die Antwort könnte lauten: Weil dieser Kongress den Teilnehmern die Möglichkeit bietet, in kurzer Zeit ein Maximum an aktueller medizinischer Information aus den verschiedenen Gebieten der Medizin zu bekommen, im Sinn einer ganzheitsmedizinischen Betrachtung diagnostischer und therapeutischer Möglichkeiten, die über den jeweiligen organbezogenen, fachspezifischen Bereich hinausgehen, um die Wiedererlangung einer verlorengegangenen Gesundheit, beziehungsweise den Erhalt einer guten Gesundheit zu erreichen.

Auf diesem Kongress bekommen Kongressteilnehmer breitgestreute Information über aktuelle Topthemen der Medizin von Experten aus verschiedenen Ländern, die - so ist es die Vorstellung der Kongressorganisatoren - rasch im Praxisalltag zum Nutzen der Patienten umgesetzt werden kann.

Der Bogen der Referate auf diesem Kongress wird sich von allgemein wichtigen Prinzipien für eine Gesundung bzw. Gesunderhaltung bis hin zu modernen zielgerichteten Therapien bei malignen Erkrankungen spannen.

Interaktive Workshops sollen den KongressteilnehmerInnen eine Vertiefung in einzelne Themengebiete ermöglichen.

Im Rahmen eines Gesellschaftsabends wird dem persönlichen und fachlichen Austausch der Kongressteilnehmer untereinander und mit den Referenten Rechnung getragen.

Ich darf diesem Kongress einen vollen Erfolg wünschen.

W. Köstler
Kongresspräsident



Donnerstag, 15.9.2016

09:00 - 09:15 Uhr Begrüßung der KongressteilnehmerInnen und
ReferentInnen
Eröffnung der IGMEDT 2016

Wissenschaftliches Programm

Vorsitz: W. Köstler

Modul 1: Erkenntnistheorie

09:15 - 09:35 Uhr „Unbefleckte wissenschaftliche Erkenntnis?“
U. Santos-König, Wien, A
Einladung auf eine Metaebene medizinischen Denkens
und Handelns anhand von Ludwig Flecks Erkenntnistheorie
und mögliche Konsequenzen für unser Tun
als Therapeuten

Modul 2: Orthomolekulare Medizin bei HIV Infektionen und Krebs

09:35 - 10:25 Uhr Key Note Lecture:
Polyphenole - Grundlagen und therapeutische Optionen
T. Szekeres, Wien, A

10:25 - 10:45 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

Modul 3: Biophysikalische Medizin

10:45 - 11:25 Uhr Auswirkung von elektromagnetischer Strahlung
auf die Zelle.
Siegfried Kiontke, Strasslach, D



Modul 4: Orthomolekulare Medizin - Schmerz- und Entzündungstherapie

11:35 - 12:15 Uhr DMSO - Grundlagen und Anwendungsbeispiele
H. Fischer, Lauterbach, D

Modul 5: Mikrobiologie

12:25 - 13:05 Uhr Das Mikrobiom - die Darmflora in aller Munde
Analyse und therapeutische Konsequenz mit
Berücksichtigung der enteralen Mykosen
R. Bittner, Wien, A

13:05 - 14:00 Uhr Mittagspause

Workshops:

14:00 - 15:30 Uhr Workshop 1:
Chemiebaukasten der Medizin
H. Fischer, Lauterbach, D

15:30 - 15:50 Uhr Kaffeepause

15:50 - 17:20 Uhr Workshop 2:
Diagnostische Strategien in der Ganzheitsmedizin
W. Wührer, Salzburg, A

17:20 - 18:20 Uhr Workshop 3:
Der Tod liegt im Darm - Stuhlanalysen und
Interpretation und therapeutische Konsequenzen
R. Bittner, Wien, A

17:20 - 18:20 Uhr Workshop 3A:
Resonanzhomöopathie nach Dr. Schimmel -
Ursachen von Krankheiten und Zusammenhänge
erkennen und therapieren.
M. Steingasser, Großpetersdorf, A



17:20 – 18:20 Uhr

Workshop 3B:
Therapie der gestörten Darmflora
mit Synbiotica hin zur Norm
Referent wird noch bekannt gegeben

Freitag, 16. September 2016

Wissenschaftliches Programm:

Vorsitz: W. Wührer

Modul 6: Orthomolekulare Medizin

09:00 - 09:40 Uhr

Vitamin D - Vitamin D-Rezeptor - Vitamin D-bindendes
Protein
H. Retzek, Vöcklabruck, A

Modul 7: Immunologie

09:50 - 10:30 Uhr

Gc MAF - erfolgreiche Immunaktivierung bei
unterschiedlichen Erkrankungen
R. Herwig, Wien, A

10:30 - 10:50 Uhr

Pause mit Besuch der Industrieausstellung

Modul 8: Labormedizin

10:50 - 11:30 Uhr

Redoxanalyse - Erfassung von oxidativem und
nitrosativem Stress und Bestimmung der
Nagalase - Therapeutische Konsequenzen
J. Greilberger, Graz, A



Modul 9: Biophysik

- 11:40 - 12:20 Uhr „Quantenphysik und Informationsfeldmedizin“
M. Schmieke, Kränzlin, D
- 12:20 - 13:20 Uhr Mittagspause

Wissenschaftliches Programm:

Vorsitz: H. Retzek

Modul 10: Regulationsmedizin - System der Grundregulation

- 13:20 - 14:00 Uhr Grundlagen der Regulationsmedizin – Wiederherstellen der physikalischen Grundfunktion intrazellulär und extrazellulär
J. Seipel, Walddorfhässlach, D

Modul 11: Metabolom

- 14:00 - 14:40 Uhr Säure-Basenhaushalt: krankmachende Übersäuerung und Gegenstrategien
H. Stossier, Maria Wörth, A

Modul 12: Ganzheitsmedizinische Orthopädie

- 14:50 - 15:30 Uhr Konservative Wirbelsäulen- und Gelenktherapie
S. Becker, Wien, A
- 15:30 - 15:50 Uhr Pause mit Besuch der Industrieausstellung

Modul 13: Biophysikalische Therapie

- 15:50 - 16:30 Uhr Therapieoptionen mit dem Power Tube
M. Frischknecht, Forst, CH



Modul 14: Orthomolekulare Medizin

16:30 - 17:10 Uhr Antioxidative und immunologische Wirksamkeit einer orthomolekularen Substanz, in klinischen Studien nachgewiesen am Beispiel von Cellfood®
S. Benedetti, Urbino, I

Modul 15: Mitochondriale Medizin

17:20 - 18:00 Uhr NADH-Unterstützung der Zellatmung - ein Therapieprinzip
G. Birkmayer, Wien, A

20:00 Uhr Gesellschaftsabend



Samstag, 17. September 2016

Wissenschaftliches Programm:

Vorsitz: W. Köstler

Modul 16: Molekularbiologie - Forschung und Therapie

09:00 - 10:10 Uhr Key Note Lecture:
„RANKL - von Knochenschwund zu Brustkrebsprävention“
J. Penninger, Wien, A

Modul 17: Labordiagnostik - Tumormarker

10:20 - 11:00 Uhr APO-10 und TKTL-1: Sensitivität und Spezifität
beider Marker
O. Feyen, Limburg-Offheim, D

11:00 - 11:20 Uhr Pause mit Besuch der Industrieausstellung

Modul 18: Orthomolekulare Medizin

11:20 - 12:00 Uhr Vitamin C - Grundlagen und therapeutischer Einsatz -
Hochdosistherapie
H. Michels, Giessen, D

Modul 19 : Biophysikalische Medizin - Therapien mit Licht

12:10 - 12:50 Uhr Innovative Lasertherapien
R. Weber, Lauenförde, D

13:00 - 14:00 Uhr Mittagspause



Modul 20: Chelattherapie

14:00 - 14:40 Uhr Chelattherapie in der komplementärmedizinischen Praxis
W. Surböck, Mariazell, A

Workshops

14:50 - 16:20 Uhr Workshop 4:
Checkliste einer ganzheitliche Krebstherapie -
die richtigen Dinge zur richtigen Zeit zu tun bringt Erfolg
W. Köstler, Wien, A

16:20 - 16:40 Uhr Pause mit Besuch der Industrieausstellung

16:40 - 18:00 Uhr Workshop 5:
Praktikum der nichtinvasiven und invasiven
Farblasertherapie und therapeutische Effekte
einer Laseruhr
R. Weber, Lauenförde, D

Workshop 5A:
Praxis der Anwendung der Ozontherapie
K. Botchen, Bruneck, I



Sonntag, 18. September 2016

Wissenschaftliches Programm

Vorsitz: R. Herwig

Modul 21 : Onkologie - zielgerichtete Therapien

09:00 - 09:40 Uhr Key Note Lecture:
Moderne Antikörpertherapie in der Onkologie -
molekulargenetische Grundlagen - Wirkungen und
Nebenwirkungen
W. J. Köstler, Wien, A

Modul 22: Diagnostik - bildgebende Verfahren

09:50 - 10:30 Uhr: Stoffwechsel der Tumorzelle - therapeutische Konsequenz
W. Surböck, Mariazell, A

10:30 - 10:50 Uhr Pause mit Besuch der Industrieausstellung

Modul 23: Therapieoptionen

10:50 - 11:30 Uhr Cancer is a fungus?
T. Simoncini, Rom, I

11:40 - 12:15 Uhr Thermographie - nichtinvasive
Ganzkörperregulationsdiagnostik
S. Cermak, Wr. Neustadt, A

Modul 24: Biophysikalische Therapien

12:20 - 13:00 Uhr Hyperthermie - die fünfte Säule in der Onkologie
Ralf Kleef, Wien, A



Modul 25: Biophysikalische Medizin

13:05 - 13:45 Uhr BET- Biologische Elektrotherapie bei Tumoren
H. Retzek, Vöcklabruck, A

Modul 26: Marine Medizin

13:50 - 14:30 Uhr „Ohne Jod geht gar nichts:
Aktuelle Daten zu natürlichem Jod aus Meeresalgen,
Resorption und Tumorprävention“
B. Hees, Mattsee, A

anschließend: Schlussworte

Programmänderungen bleiben der Kongressleitung vorbehalten



Adrema

Prof. Dr. med. univ. Stephan Becker
Piaristengasse 2-4
1080 Wien, Österreich
stephan.becker@medimpuls.at

Prof. Dr. Serena Benedetti
Università degli Studio di Urbino „Carlo Bo“
Via Ubaldini 7
61029 Urbino, Italien
serena.benedetti@uniurb.it

Prof. Dr. Dr. med. univ. Georg Birkmayer
Schwarzspanierstrasse 15,
1090 Wien, Österreich
info@birkmayer-nadh.com

Mag. Renate Bittner
Praxis für Gesundheit und
Persönlichkeitsentwicklung
Erdbergstraße 126/1/1/1
1030 Wien, Österreich
rebittner@hotmail.com

Dr. med. Karin Botchen
Ahraue 12 B
39031 Bruneck, Italien
info@botchen.it

Dr. med. univ. Susanne Cermak-Mozsonyi
Infrared Institut
Frauengasse 2 b
2100 Wiener Neustadt, Österreich
office@infrared.at

Dr. Oliver Feyen
Justus-Staudt-Straße 2
65555 Limburg-Offheim, Deutschland
oliver.feyen@zyagnum.com

Dr. rer. nat. Hartmut Fischer
Talstraße 51,
36341 Lauterbach, Deutschland
fischer@pranatu.de

D.I. Martin Frischknecht
Breite 9
3636 Forst, Schweiz
martin.frischknecht@fritonex.ch

Prof. Mag. Dr. Joachim Greilberger
Medizinische Universität Graz
Leiter des Laborwissenschaftlichen – Institut
für Medizinische Biochemie – Physiologische
Chemie Universität Graz
Universitätsstraße 15
8010 Graz, Österreich
joachim.greilberger@medunigraz.at

Dr. med. Bettina Hees
Passauerstrasse 23
5163 Mattsee, Österreich
info@marine-therapy.com

Prof. Dr. med. univ. Ralf Herwig
Medizinische Universität Wien, AKH
Spitalgasse 23
1090 Wien, Österreich
ralf.herwig@meduniwien.ac.at

Dr. Siegfried Kiontke
Weg im Esterholz 4
82064 Strasslach, Deutschland
kiontke@t-online.de

Prof. Dr. med. univ. Ralf Kleef
Auhofstrasse 1
1130 Wien, Österreich
ralf.kleef@dr-kleef.at



Prof. Dr. med. Wolfgang J. Köstler Ph. D.
 Medizinische Universität Wien, AKH
 Spitalgasse 23
 1090 Wien, Österreich
 Wolfgang.koestler@meduniwien.ac.at

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Wolfgang Köstler
 Präsident IGGMED
 Sofienalpenstrasse 17
 1140 Wien, Österreich
 w.koestler@iggmed.org

Dr. med. univ. Holger Michels, M.Sc.
 Schiffenberger Weg 55
 35394 Giessen, Deutschland
 holger.michels@pascoe.de

Prof. Dr. med. univ. Josef Penninger
 Institute of Molecular Biotechnology
 Dr. Bohr-Gasse 3
 1030 Wien, Österreich
 Josef.Penninger@imba.oeaw.ac.at

Dr.med. univ. Helmut Retzek
 Oberbleichfleck 2
 4840 Vöcklabruck, Österreich
 heli.retzek@homeopathy.at

Dr. med. univ. Ute Santos-König
 Gesundheitszentrum am Hamerlingpark
 Krotenthallergasse 3
 1080 Wien, Österreich
 uks@gz-am-hamerlingpark.at

Markus Schmieke
 Schloss Kränzlin, Darritzer Str. 6
 16818 Kränzlin, Deutschland
 m.schmieke@timewaver.de

D.I. Jochen Seipel
 Roßbergstrasse 4
 72141 Walddorfhäslach, Deutschland
 jseipel@rilling-group.de

Dr. med. univ. Tullio Simoncini
 Via della Maratona 13
 00135 Rom, Italien
 t.simoncini@alice.it
 Dr. Hans Martin Steingasser
 Hofäcker 33
 7503 Großpetersdorf, Österreich

Dr. med. univ. Harald Stossier
 Viva Mayr Zentrum
 Seepromenade 11
 9082 Maria Wörth, Österreich
 stossier@viva-mayr.com

Dr. med. univ. Walter Surböck
 Hauptplatz 10
 8630 Mariazell, Österreich
 surboeck@aon.at

Präsident Prof. Dr. med. univ. Thomas Szekeres
 Medizinische Universität Wien, AKH
 Spitalgasse 23
 1090 Wien, Österreich
 thomas.szekeres@meduniwien.ac.at

Dipl. Chem. Dr. med. univ. Robert Weber
 Sohnreystraße 4
 37697 Lauenförde, Deutschland
 robert.weber@webermedical.com

Univ. Lektor Dr. med. univ. Walter Wührer
 Vizepräsident IGGMED
 Bräuhausstrasse 4b
 5020 Salzburg, Österreich
 w.wuehrer@iggmed.org

iGMEDT.2016

Internationale Ganzheitsmedizinische Tage

iGGMED[®]
Internationale Gesellschaft für Ganzheitsmedizin

Bräuhausstraße 2b, 5020 Salzburg

Österreich

Telefon: +43 664 86 35 598

Email: office@iggmed.org

Web: www.iggmed.org