

Zertifiziertes Programm zum

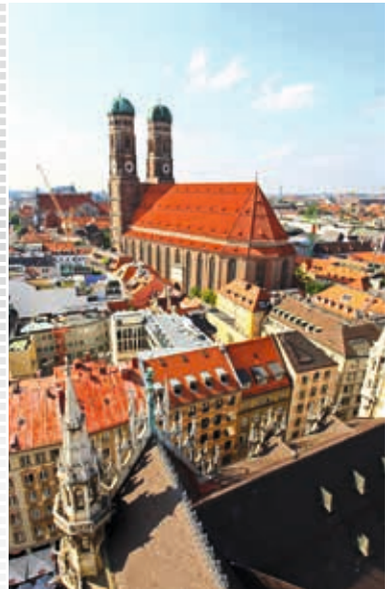
7. Kongress für komplementäre Krebstherapie

Stand der komplementären Onkologie,
aktuelle Diagnostik und Therapieoptionen

Fortbildungspunkte bei der
Landesärztekammer Bayern
beantragt

6./7. Mai 2017
Konferenzzentrum München,
Hanns-Seidel-Stiftung,
Lazarettstraße 33, 80636 München

Kongressleitung: Dr. med. Martin Landenberger
Veranstalter: Gesellschaft für Bioimmuntherapie und
Mikronutrition e.V. in Kooperation mit der Akademie für
Bioimmuntherapie München Dr. Landenberger ABML,
Barer Straße 1a, 80333 München



biovis'
DIAGNOSTIK

... das Labor mit den innovativen
Markern, Stufenkonzepten und
individuellen Befundinterpretationen.

biovis Diagnostik MVZ GmbH

Justus-Staudt-Straße 2 · 65555 Limburg · Tel.: 06431. 21248-0
FAX 06431. 21248-66 · mail: info@biovis.de

Hochwertige Analytik
zu günstigen Preisen

www.biovis.de

Vorwort



Sehr geehrte Therapeut/Innen,

die Bedeutung der Umwelteinflüsse im Bereich der Krebsentstehung ist so eminent, dass wir uns entschlossen haben, einen eintägigen *Schwerpunkt* „Umweltmedizin“ in den Kongress aufzunehmen. Wir werden von erfahrenen Spezialisten berichtet bekommen, wie Belastungen aus der Umwelt zu messen sind (Baubiologie/Radionik) und wie wir Umweltchemikalien und Metallbelastungen aus dem Organismus entfernen können. Dazu sind solide Kenntnisse der Entgiftungsphysiologie des Körpers und der Xenoöstrogenwirkung erforderlich.

Weshalb werden die Bestimmungen für städtische Feinstaubemissionen ständig strenger? Weshalb sollen Dieselmotoren aus den Innenstädten verbannt werden? Wissen Städteplaner und Emissionstechniker eher Bescheid über die Ursachen-Wirkung-Beziehungen als Mediziner?

Blumer/Schweiz und Cranton/USA berichteten uns über Auswirkung der Bleibelastung durch Autoabgase auf Anrainer einer sonst unbelasteten Bergregion ohne jegliche Industrie. Die mit EDTA-Chelatinfusionen bleibefreiten Anwohner hatten im Vergleich zu den unbehandelten ein um 90% geringeres Risiko, an Krebs zu sterben. Steiskal und Ionescu wiesen erhöhte Schwer- und Leichtmetallbelastungen in Brustkrebsbiopsaten nach, Jennrich und Schulte-Uebbing berichteten über die Anreicherung von Aluminium (das möglicherweise aus Deodorantien stammte) in Brustkrebsgewebe des oberen äußeren Quadranten. Diehl („Lymphom-papst“) wies bereits vor 20 Jahren auf die steigende Inzidenz an Lymphomerkrankungen, Allergien und die Verbindung zu Umweltchemikalienbelastungen hin. Die geringste Lymphomrate in Europa gäbe es in dem am wenigsten industrialisierten Land, Albanien. Huber wird zu unserem Kongressstag auf die Bedeutung der Ingestion von Holzschutzmitteln bei malignen und nichtmalignen Erkrankungen eingehen, Huesker und Kohl auf die Rolle schädlicher Metalle in hormonabhängigem Tumorgewebe.

Eigene Erfahrungen mit Tumorpatienten zeigen eine hohe Metallakkumulation bei Betroffenen, die fortwährend zu reproduzieren ist, mitunter sogar signifikante klinische Verbesserungen durch eine effiziente Metallausleitung.

In eigener Sache darf ich anführen, dass als Ausrichter des Kongress der GBIT e.V. nunmehr durch unseren Umzug nach München die Akademie für Bioimmuntherapie München Dr. Landenberger fungiert.

Dr. med. Martin Landenberger

Vorsitzender der Gesellschaft für Bioimmuntherapie und Mikronutrition e.V.

7. Kongress für komplementäre Krebstherapie – Programm

Samstag, 6. Mai 2017

Saal 1

8:00 – 9:00 Uhr Registrierung

8:50 – 9:00 Uhr Begrüßung, Kongresseröffnung

Vorsitz:
PD Dr. med. Thoennissen, Dr. med. Kuhn

9:00 – 9:50 Uhr
Die Veränderung der Biologischen Tumortherapie zur modernen Multimodalität: Das Drei-Säulen-Konzept der Tumortherapie mit Diagnostik und Therapie.
Dr. med. Thomas Rau

9:50 – 10:40 Uhr
Molekulare Diagnostik und Therapie in der Integrativen Onkologie
Priv.-Doz. Dr. med. Nils Thoennissen

10:40 – 11:10 Uhr Kaffeepause

11:10 – 12:00 Uhr
Die Fettleber – eine tickende Zeitbombe
Dr. med. Thomas Kuhn

12:00 – 12:50 Uhr
Individuelle Proteinmuster im Tumor – geleitete Krebstherapie in Kombination mit naturidentischer Hormontherapie
Prof. Dr. med. Gerhard Schaller

Saal 2

Umweltmedizin

Vorsitz:
Dr. med. Bartram, Prof. Dr. med. Huber

9:00 – 9:50 Uhr
Kurative klinische Umweltmedizin – Möglichkeiten und Grenzen
Dr. med. Frank Bartram

9:50 – 10:40 Uhr
Holzschutzmittel- und weitere Chemikalienbelastungen – Diagnostik – Therapie
Prof. Dr. med. Wolfgang Huber

Kaffeepause

11:10 – 12:00 Uhr
Möglichkeiten und Grenzen wissenschaftlicher Baubiologie
Paul Layer

12:00 – 12:50 Uhr
Apherese-Verfahren bei Autoimmunerkrankungen
Univ. Doz. Dr. John Ionescu

Programm – Fortsetzung

Samstag, 6. Mai 2017

Saal 1

12:50 – 14:00 Uhr Mittagspause

Vorsitz:
Dr. med. Heinrich, Prof. Pfeifer MD PhD

14:00 – 14:50 Uhr
Chronische orale Entzündungstrigger und Multisystemerkrankung
Dr. med. dent. Elisabeth Jacobi-Gresser

14:50 – 15:40 Uhr
Therapie-Möglichkeiten für Patienten mit kastrations-resistentem Prostatakrebs
Prof. Ben L. Pfeifer, MD PhD

15:40 – 16:20 Uhr Kaffeepause

16:20 – 17:10 Uhr
Praktisches und Theoretisches über den Einsatz von Curcumin oral, intravenös und in der Kombination mit Photodynamischer Therapie und anderen Methoden
Dr. med. Ralf Heinrich

17:10 – 18:00 Uhr
Hormone und Krebs – eine Neuinterpretation der WHI Studie
Univ. Prof. DDr. Johannes Huber

18:00 Uhr Mitgliederversammlung der GBIT e.V.

Saal 2

Mittagspause

Vorsitz:
Dr. med. Kohl, Dr. med. Winschewski

14:00 – 14:50 Uhr
Die klinische Bedeutung „guter“ und „schlechter“ Metalle bei Mammakarzinom
Dr. rer. nat. Katrin Huesker

14:50 – 15:40 Uhr
Metalle und deren Bedeutung beim Mamma-Ca – Vorstellung von Kasuistiken aus der Praxis
Dr. med. Astrid Kohl

Kaffeepause

16:20 – 17:10 Uhr
Energie und Informationsmedizin in der integrativen Onkologie
Dr. med. Eugen Winschewski

17:10 – 18:00 Uhr
So schwächt der Elektrosmog unsere Gesundheit
Richard Neubersch

7. Kongress für komplementäre Krebstherapie – Programm

Sonntag, 7. Mai 2017

Saal 1

8:00 – 9:00 Uhr **Registrierung**

Vorsitz:
Prof. Dr. med. Drevs,
Dr. med. Probst

9:00 – 9:50 Uhr
**Indikationen und sinnvolle
Kombinationspartner der Hyperthermie**
Prof. Dr. med. Joachim Drevs

9:50 – 10:40 Uhr
**Neue Forschungsergebnisse und
praktische Ausführungen zu
komplementär-onkologischen und
mitochondrialen Infusionstherapien
unter spezieller Beachtung
von Curcumin**
Dr. med. Hüseyin Sahinbas

10:40 – 11:10 Uhr **Kaffeepause**

11:10 – 12:00 Uhr
**Mistel, Wärme, Fieber und
Hyperthermie – Immunonkologische
Grundlagen und Praxis**
Dr. med. Maurice Orange MSc

Saal 2

Praktisches Intensivseminar

Vorsitz:
Assing PhD,
Prof. für Humancybernetic (em)

9:00 – 12:50 Uhr
**Der Cancer-Patient
und sein Attraktorfeld**
Horst-Hans Assing PhD,
Prof. für Humancybernetic (em)

Kaffeepause

Programm – Fortsetzung

Sonntag, 7. Mai 2017

Saal 1

12:00 – 12:50 Uhr
**Die Kombination biologischer
Wirkstoffe mit insulinpotenzierter
Chemotherapie bei fortgeschrittenen
Tumorleiden**
Dr. med. Reinhard Probst

12:50 – 14:00 Uhr **Mittagspause**

Praktische Intensivseminare

Vorsitz:
Dr. med. Landenberger,
Prof. Dr. med. König

14:00 – 15:10 Uhr
**Infusionsstrategien bei Krebs /
Adrenalinmangel nach Fryda**
Dr. med. Martin Landenberger

15:10 – 16:00 Uhr
**Krebs, systemische Inflammation
und die Rolle der Ernährung**
Prof. Dr. med. Brigitte König

16:00 – 16:50 Uhr
**Die therapeutische Relevanz der
Glykolyse-, Redox- und
pH-Verschiebungen im Tumorgewebe**
Univ. Doz. Dr. John Ionescu

Saal 2

Mittagspause

Praktische Intensivseminare

Vorsitz:
Prof. Dr. med. Hempel,
Dr. med. Wesel

14:00 – 14:50 Uhr
**Traumen & Gefühlsblockaden bei
onkologischen Erkrankungen –
neue Einsichten der Energiemedizin**
Prof. Dr. med. habil. Albrecht Hempel

14:50 – 15:40 Uhr
**Selbtheilungsstrategien für
Krebspatienten**
Dr. med. Lutz Wesel

15:40 – 16:30 Uhr
Krebs und Psyche
Dr. med. Winfried Weber

Seminardaten

**Akademie für Bioimmuntherapie
München
Dr. Landenberger ABML**
Barer Straße 1a
80333 München
Tel. 089 / 51 40 37 44
akademie@landenbergers.de

Anmeldung

Termin: Samstag, 06.05.2017 von 9:00 – 18:00 Uhr
Sonntag, 07.05.2017 von 9:00 – 16:50 Uhr

Ort: Konferenzzentrum München, Hanns-Seidel-Stiftung
Lazarettstraße 33, 80636 München, Tel.: 089 / 12 58-401

Zimmer: Leonardo Hotel Munich City Olympiapark
Dachauer Straße 199, 80637 München, Tel.: 089 / 15 92 57-0
Zimmerkontingent (begrenzte Zimmerzahl) zum Preis von:
104 € pro EZ inkl. Frühstück
114 € pro DZ inkl. Frühstück
Bitte buchen Sie die Zimmer selbst!

Kosten für den Kongress:

340 € für GBIT-Mitglieder
350 € (Anmeldung bis zum 11.03.2017)
130 € für Studenten/Pflegepersonal mit Nachweis
(Anmeldung bis zum 11.03.2017)
380 € (Anmeldung ab dem 12.03.2017)
140 € für Studenten/Pflegepersonal mit Nachweis
(Anmeldung ab dem 12.03.2017)
inkl. Skript, 3 Kaffeepausen, 2 Mittagessen

Tageskarte: 220 € (Samstag, 06.05.2017)
160 € (Sonntag, 07.05.2017)

Die Anmeldung wird wirksam nach Überweisung des Seminarbetrages an:

Bank: Sparkasse Rhein Nahe
IBAN: DE21 5605 0180 0017 1023 93
BIC: MALADE51KRE
Inhaber: Dr. Martin Landenberger

Storno: bis zum 11.03.2017 – frei
bis zum 08.04.2017 – 50 %
ab 09.04.2017 voller Preis

*Bitte nutzen Sie das
nebenstehende Formular
für die verbindliche An-
meldung zum Kongress:
Einfach abtrennen,
ausfüllen und in einem
frankierten Umschlag
die Akademie für
Bioimmuntherapie
München senden.
Oder Sie übermitteln die
Anmeldung per Fax an:
089 / 51 40 37 46.*

Ich nehme am 7. Kongress für komplementäre Krebstherapie in München teil.

Samstag, 06.05.2017 und Sonntag, 07.05.2017
340 € für GBIT-Mitglieder
350 € (Anmeldung bis zum 11.03.2017)
130 € für Studenten/Pflegepersonal mit Nachweis
(Anmeldung bis zum 11.03.2017)
380 € (Anmeldung ab dem 12.03.2017)
140 € für Studenten/Pflegepersonal mit Nachweis
(Anmeldung ab dem 12.03.2017)

Samstag, 06.05.2017 (Tageskarte zu 220 €)

Sonntag, 07.05.2017 (Tageskarte zu 160 €)

Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefonnummer: _____

Faxnummer: _____

E-Mail: _____

Fachrichtung: _____

Datum / Unterschrift: _____

Stempel: _____



Die Anmeldung wird wirksam nach Überweisung des Seminarbetrages!

Anmeldung

An die
Akademie für Bioimmuntherapie
München
Dr. Landenberger ABML
Barer Straße 1a
80333 München

*Bildnachweis:
Titelmotiv: Gary/Fotolia.com
Rückseite: Wire_man/Fotolia.com
Innenseiten: A. Dudy,
Thomas Durst/Fotolia.com*

Referenten

- Horst-Hans Assing, PhD Prof. für Humancybernetic (em)
- Dr. med. Frank Bartram
- Prof. Dr. med. Joachim Drevs
- Dr. med. Ralf Heinrich
- Prof. Dr. med. habil. Albrecht Hempel
- Univ. Prof. DDr. Johannes Huber
- Prof. Dr. med. Wolfgang Huber
- Dr. rer. nat. Katrin Huesker
- Univ. Doz. Dr. John Ionescu
- Dr. med. dent. Elisabeth Jacobi-Gresser
- Dr. med. Astrid Kohl
- Prof. Dr. med. Brigitte König
- Dr. med. Thomas Kuhn
- Dr. med. Martin Landenberger
- Paul Layher
- Richard Neubersch
- Dr. med. Maurice Orange MSc
- Prof. Ben L. Pfeifer, MD PhD
- Dr. med. Reinhard Probst
- Dr. med. Thomas Rau
- Dr. med. Hüseyin Sahinbas
- Prof. Dr. med. Gerhard Schaller
- Priv.-Doz. Dr. med. Nils Thoennissen
- Dr. med. Winfried Weber
- Dr. med. Lutz Wesel
- Dr. med. Eugen Winschewski

Aussteller



- Arnika Apotheke
- BioMed-Klinik
- biosyn Arzneimittel GmbH
- biovis
- Bodymed AG
- Cell Science Systems GmbH
- CFB GmbH
- Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport
- Dyckerhoff Pharma GmbH & Co. KG
- Forsthaus Apotheke
- gimmi-sfc
- Heckel Medizintechnik GmbH
- IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam MVZ GbR
- Klösterl Apotheke
- St. Leonhards-Vertriebs GmbH
- Life Light Handels GmbH
- MUCOS Pharma GmbH & Co. KG
- Dr. Niedermaier Pharma GmbH
- Oncotherm GmbH
- Oxyven Dr. med. H.S. Regelsberger GmbH & Co. KG
- Paracelsus Klinik Lustmühle AG
- STRUCK Medizintechnik GmbH
- Swiss Harmony International GmbH
- Terra Mundo GmbH
- TISSO Naturprodukte GmbH
- Viktoria Apotheke
- vitOrgan Arzneimittel Gruppe



Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport | www.DG-ES.de



SWISS HARMONY
In Tune with Nature



Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam MVZ GbR



Kompaktworkshop

Mitochondriale Stoffwechselregulation

am 7. Mai 2017 in München

Konferenzzentrum München, Hanns-Seidel-Stiftung,
Lazarettstraße 33, 80636 München, Raum: Kloster Banz

Mitochondriale Stoffwechselregulation in Theorie und Praxis, Stoffwechselberatung (Messen. Beraten. Optimieren.)

Nahezu alle chronischen Erkrankungen sind auf einen Energiemangel in den Zellen zurückzuführen. Abnehmblockaden, chronische Erschöpfung, Schlafstörungen, Diabetes – der Stoffwechsel vieler Menschen gerät durch Umwelteinflüsse und einen unausgewogenen Lebensstil aus dem Lot. Viele Betroffene suchen nach Lösungen.

Einblick in die Themen des Workshops:

Mitochondriale Stoffwechselregulation

Dieser Kompaktworkshop vermittelt neben spannenden Grundlagen zum mitochondrialen Stoffwechsel vor allem umfangreiches Know-how zu den vielfältigen therapeutischen und präventiven Einsatzgebieten bei Mitochondriopathien. Erfahren Sie außerdem wie sich durch Intervall-Hypoxie-Hyperoxie-Training (IHHT) der Zellstoffwechsel reprogrammieren lässt.

Erschöpfte, „alte“ und ineffiziente Mitochondrien können durch therapeutische Hypoxie- (15% bis 9% Sauerstoff in der Atemluft) und Hyperoxie-Phasen (36% Sauerstoff in der Atemluft) methodisch zerstört, gesunde, „leistungsstarke“ Zellkraftwerke gestärkt werden. Auf diese Weise kann der Körper wieder vermehrt Energie in Form von ATP produzieren. Stark belastete Organe (z. B. Gehirn, Herz, Nieren, Leber) benötigen besonders viel ATP. Eine Verbesserung der Ausbeute an ATP bedeutet somit eine verbesserte Leistung und Regenerationsfähigkeit aller Organe.

Stoffwechselberatung (Messen. Beraten. Optimieren.)

Hier bekommen Sie hilfreiche Werkzeuge für Ihre Beratungspraxis an die Hand und erfahren wertvolle Hintergründe zum Thema Stoffwechselregulation. Diese sind:

- Hintergründe und Diagnostikmöglichkeit von Stoffwechselparametern wie respiratorischer Quotient, Ruheenergieumsatz, Fettverbrennungsanteil, respiratorische Säurelast und Sauerstoffverwertung der Zellen
- Stellenwert „Glucose-Overload“ und seine Folgen auf den Stoffwechsel
- Weitere Lebensstil-Faktoren als Stoffwechselregulatoren

Klienten und Patienten stoffwechselspezifisch beraten, denn Vitalität beginnt in der gesunden Zelle.

Zum Kompaktworkshop anmelden und mehr erfahren:

Wann und Wo:

am Sonntag, 07.05.2017
in München
von 10:00 – 18:00 Uhr

Details:

siehe
www.kompaktworkshop.de
oder
www.stoffwechselseminare.de

Kosten:

0,- Euro Teilnahmegebühr,
Tagungspauschale für
Verpflegung, Unterlagen, ...
von 69,- Euro zzgl. MwSt.

Für angemeldete Teilnehmer des Krebskongresses am 7. Mai 2017 entfällt die Tagungspauschale. (Anmeldebestätigung wird postalisch bzw. per E-Mail versandt)

*Bitte ausfüllen und faxen an:
+49 (0) 80 63 – 2 07 16 11
oder online anmelden unter
www.kompaktworkshop.de*

Noch Fragen?

Infotelefon:
+49 (0) 80 63 – 2 07 16 10

- Ich habe Interesse, bin jedoch verhindert. Bitte halten Sie mich über weitere Aktivitäten auf dem Laufenden.
- Ich bitte um weitere Veranstaltungstermine in 2017/2018.
- Ich habe generell an diesem Thema kein Interesse.
- Ja, ich möchte am Kompaktworkshop am 7. Mai 2017 in München mit insgesamt ____ Personen* teilnehmen!**
**Bei mehreren Teilnehmern führen Sie bitte die Namen extra auf.*

Die Gebühr für den Kompaktworkshop beträgt pro Person 0,- Euro pro Schulungstag.
Für Seminarraum, Verpflegung und Schulungsunterlagen wird eine Tagungspauschale von 69,- Euro pro Person erhoben. Alle Kosten verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer. Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung eine Anmeldebestätigung postalisch bzw. per E-Mail.

Name: _____

Praxis: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefonnummer: _____

Faxnummer: _____

E-Mail: _____

Internet: _____

Begleitung: _____

Datum / Unterschrift: _____

Kompaktworkshop

Mitochondriale Stoffwechselregulation

Mitochondriale Stoffwechselregulation in
Theorie und Praxis, Stoffwechselberatung
Messen. Beraten. Optimieren.

am 7. Mai 2017

**Konferenzzentrum München,
Hanns-Seidel-Stiftung,
Lazarettstraße 33,
80636 München
Raum: Kloster Banz**

