

**Gesellschaft für
Bioimmuntherapie und
Mikronutrition e.V.**

**Akademie für
Bioimmuntherapie München
Dr. Landenberger ABML**

Zertifiziertes Programm zum

11. Kongress für komplementäre Krebstherapie

Stand der komplementären Onkologie,
aktuelle Diagnostik und Therapieoptionen

Fortbildungs-
punkte bei der
Landesärzte-
kammer Bayern
beantragt

6./7. Mai 2022

**Holiday Inn München-Unterhaching
Inselkammerstraße 7-9
82008 Unterhaching**

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
und gimmivital UG, Maistraße 45, 80337 München



ZELLTRAINING-IH(H)T

Erhöhung der Anzahl gesunder und aktiver Mitochondrien

Sichere und wissenschaftlich belegte Methode

Verbesserung des psychischen Wohlbefindens

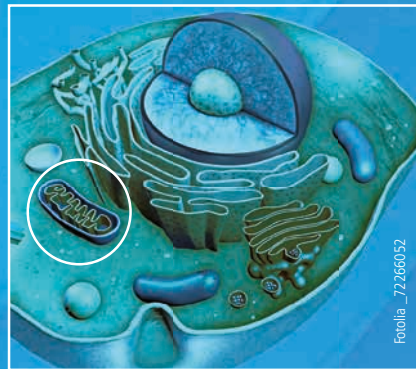
Schutz vor freien Sauerstoffradikalen

Verbesserung der Immunkompetenz

Mobilisierung von Stammzellen



Mitochondrium



Zelle

Vitalität beginnt in der gesunden Zelle

Beim Zelltraining mit der IH(H)T wird abwechselnd sauerstoffarme (hypoxische) und sauerstoffreiche (hyperoxische) Luft eingeatmet. Durch diese Intervalle werden beim Zelltraining die geschädigten Mitochondrien selektiv abgebaut und neue gesunde Mitochondrien gebildet und das - ganz entspannt - im Sitzen oder Liegen.



Besuchen sie uns in der Ausstellung und im Web unter: www.i-h-h-t.de
Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport • Bahnhofstr. 52a
D-83620 Feldkirchen • Tel: +49 (0) 8063 - 207 16 10 • info@dg-es.de

VORWORT



Dr. med. Martin Landenberger

Vorsitzender der Gesellschaft für
Bioimmuntherapie und Mikronutrition e.V.

Sehr geehrte TherapeutInnen,

Der Zauber der Naturheilkunde liegt in der Umsetzung der angewandten Physiologie, weshalb wir die Prävention und Behandlung von Covid-Patienten mit denen von Krebs wie eine Blaupause übereinanderlegen können: ein starkes Immunsystem wird durch natürliche Bausteine wie Mineralien, Aminosäuren, Lipide und Pflanzenextrakte zustande gebracht. Eine Dauerentzündung, hervorgerufen durch den frustranen Verbrauch von Abwehrzellen gegen teils neuartige Stressoren wie Schwermetalle und Chemikalien, die durch lymphozytäres NO-Gas nicht zu eliminieren sind, können zudem Viren und Bakterien den Raum zur Ausbreitung ermöglichen, sodass sich ein Immunkonzept schwächen und schleifen lässt, wodurch der Organismus vulnerabler wird. Die ausreichende Bereitstellung von Mineralien (Zink, Jod, Magnesium, Kalium, Selen) und Aminosäuren (Nüsse, Samen, Hülsenfrüchte, Eiklar, Fleisch), der Verzehr von Pflanzenkost (Sellerie, Meerrettich, Kresse, Kohl, Knoblauch) und die ausreichende Versorgung mit Hormonen wie Calcitriol, Östrogen und Progesteron wirkt sich immer positiv auf die Reaktionskraft der Immuntruppe aus. Die Entfernung von Schwermetallen und Chemikalien wird das unnötige Verheizen der Immuninfanterie zu verhindern wissen. Angst nehmen und Zuversicht geben ist unsere vornehmste Aufgabe. So behandelte Menschen sind gleichermaßen weniger anfällig für Covid2 und Krebs.

Die Anzahl diagnostizierter Krebserkrankungen ist in 2019 auf 3,3 Millionen (allein) GKV-Versicherte gestiegen (Versorgungsatlas-Studie des Zentralinstituts für die kassenärztliche Versorgung), wobei vorwiegend ältere Menschen an Krebs erkranken.

„Angesichts der demografischen Entwicklung und des medizinischen Fortschritts müssen wir leider davon ausgehen, dass der Anteil der Personen, die mit einer Krebsdiagnose leben, weiter ansteigen wird“, so der ZI-Vorstandsvorsitzende. Eine rechtzeitige konventionelle und naturheilkundliche Vorsorge kann Leid und Kosten vermindern.

Unser nunmehr 11. Kongress wird Antworten auf diese Herausforderungen bieten, nehmen Sie das Angebot wahr und lassen Sie die Präsenzreferate zum Wohl Ihrer Patienten auf sich wirken.

Freitag, 6. Mai 2022

SAAL 1

9:00 – 9:50 Uhr Registrierung

9:50 – 10:00 Uhr Begrüßung, Kongresseröffnung

Toxische Belastung

Vorsitz: Huesker, Seipel

10:00 – 10:50 Uhr

**Chronische Entzündung bei
Metallbelastung – Klinisch relevante
Labordiagnostik**
Dr. rer. nat. Karin Huesker

10:50 – 11:40 Uhr

**Toxizität von PCB und über
das Vorkommen von PCB im
Baubestand**
Christine Herold

11:40 – 12:30 Uhr

**Elektromagnetische Strahlung
und ihre Auswirkung auf den
menschlichen Körper
„5G – Fluch oder Segen?!
Der größte biologische Feldversuch
an der Menschheit“**
Jürgen Seipel

SAAL 2

**Darm, Infektionen, Parasiten,
Mikroimmuntherapie**

Vorsitz: Schwarzbach, Schlegel

10:00 – 10:50 Uhr

**Darmmilieu, Parasiten und
schwere Krankheiten**
Dr. med. Manfred Doepp

10:50 – 11:40 Uhr

**Chronische und opportunistische
Infektionen bei Tumoren, Auto-
immunerkrankungen und anderen
Syndromen**
Dr. med. Armin Schwarzbach

11:40 – 12:30 Uhr

**Wenn die Zelle ungewollt über
sich hinauswächst und das
Immunsystem den Krebs toleriert –
Mit Mikroimmuntherapie, als
Low-Dose-Immuntherapie, die
Regulierung des Immunsystems
fördern**
Gunter Schlegel

SAAL 1

12:30 – 13:40 Uhr Mittagspause

Prophylaxe, Apherese

Vorsitz: Mosetter, Oettmeier

13:40 – 14:30 Uhr

**Prophylaxe bei Zivilisations-
krankheiten und metabolische
Frühmarker**
Dr. med. Kurt Mosetter

14:30 – 15:20 Uhr

**Restriktion – Destruktion –
Rekonstruktion – Elemente/Phasen
einer integrativen Krebstherapie**
Dr. med. Helmut Ehleiter

15:20 – 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 – 16:50 Uhr

**Als Assistenzärztin in der Akutklinik –
komplementäre Optionen zur
Akutmedizin**
Dr. med. Isabelle Landenberger

16:50 – 17:40 Uhr

**Erfahrungen über die lymphozytäre
Schadstoffanalyse bei Krebspatienten
und die gezielte Ausleitungs-
behandlung mittels Apherese**
Dr. med. Ralf Oettmeier

17:40 Uhr

Mitgliederversammlung der GBIT e.V.

SAAL 2

Mittagspause

Naturstoffe

Vorsitz: Reuss-Borst, Blaheta

13:40 – 14:30 Uhr

**Bioverfügbares Curcumin zur
Linderung von Schmerzen und Ent-
zündungen bei Gelenkerkrankungen**
Sandra Flory

14:30 – 15:20 Uhr

**Ernährung bei Krebspatienten /
Risiko Gewichtsverlust /
fettreiche Diät**
Prof. Dr. med. Monika Reuss-Borst

Kaffeepause

16:00 – 16:50 Uhr

**Stellenwert von Amygdalin in der
Tumorthherapie**
Prof. Dr. phil. nat. Roman Blaheta

16:50 – 17:40 Uhr

**Thomas Tallberg und sein Leben
für die Medizin: Ein Rückblick**
PD Dr. med. habil. Thorsten Ecke

Samstag, 7. Mai 2022

SAAL 1

8:00 – 9:00 Uhr Registrierung

**Krebs als Stoffwechsel-
erkrankung**

Vorsitz: Schubert, Landenberger

9:00 – 9:50 Uhr

**Krebs als Stoffwechselerkrankung –
die effektive Kombination von
Krebsbehandlungsmodulen mit
Überwärmungstherapie**Prof. Dr. med. Thomas Rau und
Alexandra Kotthaus

9:50 – 10:40 Uhr

**Das Design der integrativen
Einzelfallstudie bei Brustkrebs:
Grenzen der schulmedizinischen
Forschungsideologie**Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. M.Sc
Christian Schubert

10:40 – 11:10 Uhr Kaffeepause

11:10 – 12:00 Uhr

Curcumin

Bharat B. Aggarwal, Ph.D.

12:00 – 12:50 Uhr

**Toxische Mitochondropathien bei
Krebs – Diagnostik, Therapie**

Dr. med. Martin Landenberger

SAAL 2

Ernährung

Vorsitz: Runow

9:00 – 9:50 Uhr

Vitamin C in der Onkologie

Dr. med. Michael Zellner

9:50 – 10:40 Uhr

**Ernährungstherapie – Stellenwert
in der (uro-)onkologischen
Rehabilitation und Prävention**

Dr. med. Michael Zellner

10:40 – 11:10 Uhr Kaffeepause

11:10 – 12:00 Uhr

**Warum greift das Immunsystem
den eigenen Körper an?**

Klaus Runow

12:00 – 12:50 Uhr

**Immunmetabolismus – Ein neues
Ziel in der Krebstherapie**

Dr. med. Matthias Kraft

SAAL 1

12:50 – 14:00 Uhr Mittagspause

Sensitivitätstestung

Vorsitz: Luzbetak, Mayer

14:00 – 14:50 Uhr

**Resistenzen von Tumorstammzellen /
Testung auf Durchbrechung der
Resistenz**

Prof. Dr. rer. nat. Brigitte König

14:50 – 15:40 Uhr

**Möglichkeiten und Chancen der
molekulären Krebsdiagnostik**

MU Dr. Martin Luzbetak, M.Sc

15:40 – 16:20 Uhr Kaffeepause

16:20 – 17:10 Uhr

**Pflanzenextrakte und synthetische
Formulierungen in der Behandlung
von malignen und benignen
Erkrankungen**

Dr. med. Jürgen Arnhold

17:10 – 18:00 Uhr

**H0-Hypothese: Naturstoffe haben
keinen Antitumor-Effekt**

PD Dr. rer. hum. biol. Barbara Mayer

SAAL 2

Mittagspause

**Lebensqualität bei onkologi-
schen Therapien, chinesische
Medizin, Resveratrol**

Vorsitz: Elster

14:00 – 14:50 Uhr

**„Chemo- und Strahlentherapie“ –
Behandlung der Nebenwirkungen
mit chinesischen Medizinalpilzen
und Naturheilkunde –
bewährte Konzepte aus der Praxis**

Peter Elster

14:50 – 15:40 Uhr

**Mit pharmazeutischem Know-how
die Lebensqualität bei onkologischen
Therapien stärken**

Alina Hermann

Kaffeepause

16:20 – 17:10 Uhr

**Antitumor- und antiinvasive
Wirkungen von Resveratrol in der
Mikroumgebung des kolorektalen
Karzinoms: Eine Brücke zwischen
in vitro und in vivo –
Tumor-Mikroumgebungs-Studie**Aranka Brockmüller und
Univ.-Prof. Dr. Mehdi Shakibaei

Termin Freitag, 06.05.2022 von 10:00 bis 17:40 Uhr
Samstag, 07.05.2022 von 9:00 bis 18:00 Uhr

Ort Hotel Holiday Inn
Inselkammerstraße 7–9, 82008 München-Unterhaching
Tel. 089 / 666 91-680

Zimmer Zimmerkontingent zum Preis von:
95 € pro EZ inkl. Frühstück
Bitte buchen Sie die Zimmer selbst!

Kosten für den Kongress 390 € für GBIT-Mitglieder
bei Anmeldung bis zum 12.03.2022:
400 € regulär
180 € für Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis
bei Anmeldung ab dem 13.03.2022:
430 € regulär
190 € für Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis
inkl. Skript, 3 Kaffeepausen, 2 Mittagessen

Tageskarte 250 € Freitag, 06.05.2022
250 € Samstag, 07.05.2022

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 12.03.2022 – frei*
bis zum 09.04.2022 – 50 %
ab 10.04.2022 – voller Preis

per Post:
Anmeldeformular bitte
abtrennen, ausfüllen
und an die Akademie
für Bioimmuntherapie
München senden.

per Mail:
akademie@landenbergers.de

per Fax:
089 / 5140 3746

Ich nehme am 11. Kongress für komplementäre Krebstherapie in München teil.

Freitag, 06.05.2022 und Samstag, 07.05.2022 (2 Tage)

390 € für GBIT-Mitglieder

bei Anmeldung bis zum 12.03.2022:

400 € regulär

180 € für Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis

bei Anmeldung ab dem 13.03.2022:

430 € regulär

190 € für Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis

Freitag, 06.05.2022 (Tageskarte zu 250 €)

Samstag, 07.05.2022 (Tageskarte zu 250 €)

Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefonnummer: _____

Faxnummer: _____

E-Mail: _____

Fachrichtung: _____

Datum / Unterschrift: _____

Stempel: _____



ANMELDUNG

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

Bildnachweis:
Titelmotiv: ©Gary / Adobe Stock
Innenseiten: ©phyZick / Adobe Stock

REFERENTEN

- **Bharat B. Aggarwal, Ph.D.**, San Diego / USA
- **Dr. med. Jürgen Arnhold**, Königstein
- **Prof. Dr. phil. nat. Roman Blaheta**, Frankfurt
- **Aranka Brockmüller**, München
- **Dr. med. Manfred Doepp**, Abtwil / Schweiz
- **PD Dr. med. habil Thorsten Ecke**, Bad Saarow
- **Peter Elster**, München
- **Dr. med. Helmut Ehleiter**, Backnang
- **Sandra Flory**, Hohenheim
- **Jürgen Frost**, Solingen
- **Alina Hermann**, München
- **Christine Herold**, Tübingen
- **Dr. rer. nat. Karin Huesker**, Berlin
- **Prof. Dr. rer. nat. Brigitte König**, Magdeburg
- **Alexandra Kotthaus**, Schwellbrunn / Schweiz
- **Dr. med. Matthias Kraft**, Bad Bergzabern
- **Dr. med. Martin Landenberger**, München
- **Dr. med. Isabelle Landenberger**, München
- **MU Dr. Martin Luzbetak**, M.Sc, Wien
- **PD Dr. rer. hum. biol. Barbara Mayer**, Martinsried
- **Dr. med. Kurt Mosetter**, Konstanz
- **Dr. med. Ralf Oettmeier**, Gais / Schweiz
- **Prof. Dr. med. Monika Reuss-Borst**, Bad Bocklet
- **Klaus Runow**, Wolfhagen
- **Prof. Dr. med. Thomas Rau**, Schwellbrunn / Schweiz
- **Gunter Schlegel**, Freiburg
- **Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. M.Sc Christian Schubert**, Innsbruck
- **Dr. med. Armin Schwarzbach**, Augsburg
- **Jürgen Seipel**, Pliezhausen
- **Univ.-Prof. Dr. Mehdi Shakibaei**, München
- **Dr. med. Michael Zellner**, Bad Füssing

- Alpstein Clinic AG
- AFM Academy for functional Medicine
- ArminLabs
- Arnika Apotheke
- BioMed-Klinik
- Biomedical Health Center
- Labor biovis
- Labor Dr. Bayer
- Burg-Apotheke
- Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport
- Dyckerhoff Pharma GmbH & Co. KG
- Europäischer Berufs- und Fachverband für Biosens e.V.
- FormMed Health Care AG
- gimmivital UG
- Gutsmiedl Produkte GmbH
- Hologimed AG
- Institut AllergoSan Deutschland GmbH
- IMD Institut für Medizinische Diagnostik
- ImM Institut für mitochondriale Medizin
- Klösterl Apotheke
- Medizinische Gesellschaft für Mikroimmuntherapie MeGeMIT
- MITOcare GmbH & Co. KG
- Oxyven Dr. med. H.S. Regelsberger GmbH & Co. KG
- Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH
- San Omega GmbH
- St. Leonhards-Vertriebs GmbH
- TISSO Naturprodukte GmbH
- Viktoria Apotheke
- VitaCellScan GmbH
- VIVOBASE

(Standgebühr einheitlich 726,85 Euro Standgebühr zzgl. MwSt.)



Werden Sie GBIT-Mitglied!

Für einen Jahresbeitrag von € 60,- erhalten Sie:

- 1) Aktuelle Artikel zur Komplementärmedizin (Vorstand/Mitglieder stellen diese zur Verfügung)
- 2) Zugriff auf einen großen Artikelfundus in der Komplementärmedizin
- 3) Vergünstigungen bei Seminaren der Akademie für Bioimmuntherapie und dem jährlichen GBIT-Kongress
- 4) Aufnahme in eine Therapeutenliste mit Empfehlungscharakter



biovis'
DIAGNOSTIK

**Das LABOR
mit den innovativen Markern,
Stufenkonzepten und
individuellen Befundinterpretationen**

Biovis' Diagnostik MVZ GmbH

Justus-Staudt-Straße 2 • DE - 65555 Limburg

Tel.: + 49 6431 212 480

www.biovis.eu

info@biovis.de

