

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

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

Zertifiziertes Programm zum

9. Kongress für komplementäre Krebstherapie

Stand der komplementären Onkologie,
aktuelle Diagnostik und Therapieoptionen

Fortbildungs-
punkte bei der
Landesärzte-
kammer Bayern
beantragt

17./18. Mai 2019

**Konferenzzentrum München,
Hanns-Seidel-Stiftung,
Lazarettstraße 33, 80636 München**

Kongressleitung: Dr. med. Martin Landenberger

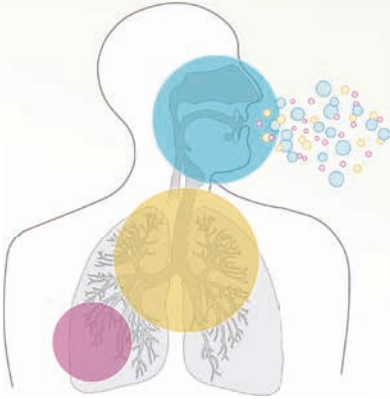
Veranstalter: Gesellschaft für Bioimmuntherapie und
Mikronutrition e.V. in Kooperation mit der Akademie für
Bioimmuntherapie München Dr. Landenberger ABML,
Barer Straße 1a, 80333 München und
gimmi-consulting, Maistraße 45, 80337 München



VITALITÄT BEGINNT IN DER GESUNDEN ZELLE

STOFFWECHSEL messen • ATP steuern • MITOCHONDRIEN regulieren

Durch Messen, Steuern und Regulieren des Ruhestoffwechsels wird eine höhere Effizienz der Energiefreisetzung erreicht. Daher ist in der Praxis die PhysiCal® Ruhestoffwechselformung von zentraler Bedeutung. Sie bietet eine professionelle und transparente Analyse kombiniert mit einer schnellen und einfachen Handhabung.



Mit der spirometrischen Stoffwechselformung wird durch auf den Ruhestoffwechsel abgestimmten Metabolic-Test innerhalb von fünf Minuten ein persönliches Stoffwechselprofil erstellt und ausgewertet. Der PhysiCal® verfügt neben Flow-Sensoren über High-tech CO₂- und O₂-Messsensoren, mit deren Hilfe auch das Brennstoffprofil (Zucker- und Fettverbrennung) ermittelt wird. Der Energiestoffwechsel wird dabei exakt und zuverlässig gemessen.

Vor allem lässt sich auf diese Weise erkennen, wie viel wertvoller Sauerstoff aus der eingeatmeten Luft tatsächlich von den Zellen verwertet wird. Die Sauerstoffverbrauchsrate spiegelt die körpereigene Energieproduktion wider. In einem ausführlichen Ergebnisbericht werden die Resultate ausgewertet. Dieses Verfahren ist wissenschaftlich anerkannt und wird als indirekte Kalorimetrie bezeichnet.

Die ATP - Synthese erfordert einen koordinierten Satz von biochemischen Reaktionen. Der Stoffwechsel der Mitochondrien beinhaltet auch noch viele andere, für medizinische Therapien wichtige Abläufe. So ist er der Schalter für die Umschaltung zwischen Kohlenhydrat- und Fettverbrennung.

Bei allen Stoffwechselstörungen ist dieses biochemische System erheblich beeinträchtigt und es bedarf nicht nur Methoden, bei denen eine erhöhte Fettverbrennung von außen herbeigeführt wird, sondern vielmehr nachhaltigen Lösungen, die es dem Körper

wieder aus eigener Kraft ermöglichen, in ein gesundes Gleichgewicht zu kommen. Entscheidend ist, dass ausreichend Sauerstoff zur Energiefreisetzung aus Fettsäuren vorhanden sein muss (viermal mehr als zur Glykolyse) und erst bei mäßigen und lang andauernden Belastungen in größerem Umfang genutzt wird.

Für mehr Energie (ATP-Produktion) sollte der Ruheenergieumsatz überwiegend auf Fettverbrennung basieren.

Die mitochondriale Leistungsfähigkeit ist in Bezug auf die ATP - Erzeugung vor allem von der Sauerstoffverwertung abhängig. Ein nahezu unerschöpflicher Energiespeicher von rund 50.000 kcal steht im Fettgewebe zur Verfügung. Dabei werden Fette (genauer: Triglyceride) aus den Speichern freigesetzt und nach und nach durch Enzyme (Lipasen) zu Acetyl-CoA abgebaut. Acetyl-CoA kann in den Citratzyklus eingeschleust werden. Der Abbau von einem mol Fettsäure liefert eine große Menge Energie (bis zu 108 mol ATP). Dagegen liefert die anaerobe Glykolyse (Glucoseabbau unter Sauerstoffmangel) lediglich 2 mol ATP und die aerobe Glykolyse (Glucoseabbau in Anwesenheit von Sauerstoff) 36 mol ATP.

www.Stoffwechselformung.de valide • unkompliziert • transparent

Ihr Nutzen mit dem PhysiCal®:

- Abrechnungsmöglichkeit nach GOÄ 617, 666, 605, 608
- Dynamische Leasingfinanzierung (ab 80 Euro / Monat)
- Messung im Ruhezustand
- Wissenschaftlich bestätigtes Messverfahren
- Wenig Zeitaufwand und einfache Bedienung
- Übersichtliche Sofortauskunft
- Leicht verständlich und transparent
- Optimale Grundlage für Therapieempfehlungen



Wir freuen uns über Ihr Interesse:
Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport
Bahnhofstraße 52 a, D-83620 Feldkirchen

TELEFON +49 (0) 80 63-207 16 10
FAX +49 (0) 80 63-207 16 11
E-MAIL info@dg-es.de

www.dg-es.de

VORWORT

Dr. med. Martin Landenberger

Vorsitzender der Gesellschaft für
Bioimmuntherapie und Mikronutrition e.V.



Sehr geehrte Therapeut/Innen,

vor zwölf Jahren wurde eine neue Krankheit beschrieben: die Anti-NMDA-Rezeptor-Enzephalitis, die als Autoimmunerkrankung der Signalübertragung im Gehirn entdeckt wurde. Unter den heute mindestens 21 bekannten Enzephalitis-Antikörperformen ist das Tumorrisiko überraschend deutlich erhöht. So sei eine Anti-NMDA-Rezeptor-Enzephalitis als paraneoplastisches Syndrom bei Frauen in 60% der Fälle mit einem Eierstocktumor assoziiert, bei Anti-Amphiphysin-Antikörper fände sich in über 90% ein kleinzelliges Bronchial- oder Mammakarzinom. Ein Referat über diese verblüffenden Assoziationen wird uns über diese Koinzidenzen Auskunft geben.

Wir kennen Patienten, die sowohl Autoimmun-, als auch Malignom- und KHK-Erkrankungen gleichzeitig aufweisen – es ergibt sich die Frage, ob es gemeinsame Ursachen und möglicherweise „neue“ Stressoren gibt, die gleichermaßen diese verschiedenen Entitäten mit verursachen.

Im Kongress werden Kausalitäten und Gründe für die Entstehung von Tumoren vorgestellt werden, bekannt sind Schwer- und Leichtmetallbelastungen (erhöhter Aluminium- oder Quecksilbergehalt in Brustkrebsgewebe), Umweltchemikalien, Feinstaub aber auch Gülle auf dem Lande.

Die Therapie mit Antikörpern, Immunmodulatoren und small molecules erhält in der konventionellen Krebstherapie einen steigenden Stellenwert, allerdings auch um den Preis schwerer Nebenwirkungen. Die Therapie mit Curcumin-, Resveratrol-, Hypericin-, 6-Shogaol- und Artesunat-Infusionen stellen echte Alternativen zur konventionellen Therapie dar und können mit fast allen gängigen Chemotherapeutika kombiniert werden. Manche dieser Phytoinfusionskonzepte schneiden in Vergleichsdaten besser ab als die alleinige Anwendung der konventionellen Therapien. Erfahrungsberichte werden von mehreren namhaften Therapeuten präsentiert. Eine personalisierte Diagnostik würde die individuelle Ansprechbarkeit optimieren können – über diese zielgenauere Analytik werden Sie mehrere Referate geboten bekommen.

Lassen Sie sich auf die aktuellen und bahnbrechenden Präsentationen ein und nützen Sie den Kongress zum Wohle Ihrer Patienten.

Freitag, 17. Mai 2019

SAAL 1

9:00 – 10:00 Uhr Registrierung

9:50 – 10:00 Uhr Begrüßung, Kongresseröffnung

**Tumorthherapie mit
Curcumin-Infusionen,
MedicoNatura-Konzept**

Vorsitz: Löffler, Probst

10:00 – 10:50 Uhr

**Ganzheitliche Tumor Therapie:
Möglichkeiten und Grenzen**
Dr. med. Dipl.-Biol. Bernd Löffler

10:50 – 11:40 Uhr

**Erfahrungen mit Curcumin- und
Co-Infusionen in der onkologischen
Praxis**
Uta Fischer

11:40 – 12:30 Uhr

**Das MedicoNatura Konzept gegen
Krebs**
Dr. med. Reinhard Probst

12:30 – 13:40 Uhr Mittagspause

SAAL 2

**Ozon, Vitamin C,
Mistel, Selen**

Vorsitz: Schreiber, Stoll

10:00 – 10:50 Uhr

**Niedrigdosis-Ozontherapie in der
komplementären Onkologie in
Kombination mit Hochdosis Vitamin-C-
Infusion**
Dr. med. Michael Schreiber

10:50 – 11:40 Uhr

**Mistel-Supportivtherapie –
Grundlagen und praktische Anwendung**
Dr. Martin Flür

11:40 – 12:30 Uhr

**Selen-Basismedikation in der
integrativen Krebstherapie**
Dr. rer. nat. Dipl. Biol. Günther Stoll

Mittagspause

SAAL 1

**Autoimmun und Onkologie,
Metallbelastungen**

Vorsitz: Landenberger, Mosetter

13:40 – 14:30 Uhr

Neurologie trifft Onkologie
Dr. med. Jana Hackert

14:30 – 15:20 Uhr

**Autoimmunologie – Onkologie –
Metallbelastungen**
Dr. med. Martin Landenberger

15:20 – 16:00 Uhr Kaffeepause

**Ganzheitliche Krebstherapie,
Galileo-Training**

16:00 – 16:50 Uhr

**Der Ist-Zustand im 21. Jahrhundert:
Ganzheitliche Betrachtung unter
Nutzung schul- und komplementär-
medizinischer Paradigmen**
Prof. Dr. med. Matthias Heiliger

16:50 – 17:40 Uhr

**Ernährungssteuerung & metabolische
Marker in der Krebsvor- und Krebs-
nachsorge, gezieltes Training (Galileo)**
Kurt Mosetter

17:40 Uhr

Mitgliederversammlung der GBIT e.V.

SAAL 2

**Mikronährstoffe, Oxyvenierung,
Colon-Hydrotherapie**

Vorsitz: Schmidt, Switzer

13:40 – 14:30 Uhr

**Selbstheilung durch Stoffwechsel-
tuning / Warum Mikronährstoffe für
das Immunsystem unverzichtbar sind**
Dr. med. Edmund Schmidt

14:30 – 15:20 Uhr

**Oxyvenierung und lokale Tiefen-
hyperthermie als Therapie chronisch
entzündlicher Krankheiten**
Dr. med. Henning Saupe

Kaffeepause

**Mitochondrientherapie,
Hydrocolontherapie**

16:00 – 16:50 Uhr

Die Gerson-Therapie
Dr. John Switzer

16:50 – 17:40 Uhr

**Erworbene mitochondriale Dysfunk-
tionen – Rationale Labordiagnostik und
wegweisende Therapiekonzepte mit
mitotropen Substanzen, Vitamin-D-
bindenden Milchproteinen, Nukleotiden
und Phospholipiden**
Christian Burghardt

17:40 – 18:30 Uhr

Hydrocolontherapie bei Krebspatienten
Edith Sonntag

Samstag, 18. Mai 2019

SAAL 1

8:00 – 9:00 Uhr Registrierung

**Personalisierte Diagnostik,
Pflanzenextrakte als i.v.-
Therapie**

Vorsitz: Bojar, Luzbetak

9:00 – 9:50 Uhr

Panthertest

Univ.-Prof. Dr. med. Hans Bojar

9:50 – 10:40 Uhr

**Erst testen dann therapieren:
welcher Naturstoff passt zu welchem
Krebspatienten?**

PD Dr. rer. hum. biol. Barbara Mayer

10:40 – 11:10 Uhr Kaffeepause

11:10 – 12:00 Uhr

Ist Kolliphor der bessere Naturstoff?

MUDr. Martin Luzbetak, M.Sc.

12:00 – 12:50 Uhr

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

Dr. med. Jürgen Arnhold

SAAL 2

**Homöopathie, Strahlung,
Hormone, Hyperthermie**

Vorsitz: Huber, Migeod

9:00 – 9:50 Uhr

Homöopathie in der Onkologie

Heinz Huber

9:50 – 10:40 Uhr

**Elektromagnetische Strahlung
und seine Auswirkung auf den
menschlichen Körper**

Dipl. Ing. FH Jochen Seipel

Kaffeepause

11:10 – 12:00 Uhr

Progesteron und Krebs

Jochen Armbruster

12:00 – 12:50 Uhr

**Verbesserung der Prognose des
metastat.-exokrinen Pankreas-
karzinoms durch Hyperthermie und
komplementäre Maßnahmen**

Dr. med. Friedrich Migeod

SAAL 1

12:50 – 14:00 Uhr Mittagspause

**Dendritische Zellen,
Evidenzen, Schilddrüse,
Disruptoren**

Vorsitz: Neßelhut, Schulte-Uebbing

14:00 – 14:50 Uhr

**20 Jahre Erfahrung mit dendritischen
Zellen**

Dr. rer. nat. Thomas Neßelhut

14:50 – 15:40 Uhr

**Wissenschaftliche Evidenz versus
Erfahrungsmedizin in der Onkologie:
ein Crash?**

Wolfgang Dörfler

15:40 – 16:20 Uhr Kaffeepause

16:20 – 17:10 Uhr

Schilddrüse und Krebs

Dr. med. Berndt Rieger

17:10 – 18:00 Uhr

**Endokrine Disruptoren, v. a. ubiquitäre
Phthalate (in Nahrung, Kosmetika,
Parfüm etc.) als wichtige (Teil-)Ursache
chronischer Krankheiten und Tumoren**

Prof. Dr. med. Claus Schulte-Uebbing

SAAL 2

Mittagspause

**Heilpilze, Parasiten, Systemik,
Protonentherapie**

Vorsitz: Doepp, Drewes

14:00 – 14:50 Uhr

**Erfahrungen mit ketogener Ernährung
und Heilpilzen bei Krebs**

Dr. rer. nat. Dorothee Bös

14:50 – 15:40 Uhr

**intrazelluläre Parasiten / Erreger in der
Krebsgenese**

Dr. med. Manfred Doepp

Kaffeepause

16:20 – 17:10 Uhr

Systemische Zusammenhänge bei Krebs

Maximilian E. Drewes

17:10 – 18:00 Uhr

**Partikelbestrahlung mit Protonen
zur Krebsbehandlung: effektiv,
nebenwirkungsarm, sicher**

Dr. med. Ronald Richter

SEMINAR-DATEN

Akademie für Bioimmuntherapie München
Dr. Landenberger ABML
Barer Straße 1a, 80333 München
Tel. 089 / 51403744
akademie@landenbergers.de

ANMELDUNG

Termin	Freitag, 17.05.2019 von 10:00 bis 18:30 Uhr Samstag, 18.05.2019 von 9:00 bis 18:00 Uhr
Ort	Konferenzzentrum München, Hanns-Seidel-Stiftung Lazarettstraße 33, 80636 München, Tel.: 089 / 12 58-402
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 <i>Bitte buchen Sie die Zimmer selbst!</i>
Kosten für den Kongress	370 € für GBIT-Mitglieder <i>bei Anmeldung bis zum 22.03.2019:</i> 380 € regulär 160 € für Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis <i>bei Anmeldung ab dem 23.03.2019:</i> 410 € regulär 170 € für Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis <i>inkl. Skript, 3 Kaffeepausen, 2 Mittagessen</i>
Tageskarte	230 € Freitag, 17.05.2019 230 € Samstag, 18.05.2019

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 22.03.2019 – frei*
bis zum 19.04.2019 – 50 %
ab 20.04.2019 – voller Preis

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

per Mail:
akademie@landenbergers.de

per Fax:
089 / 51403746

Ich nehme am 9. Kongress für komplementäre Krebstherapie in München teil.

Freitag, 17.05.2019 und Samstag, 18.05.2019

370 € für GBIT-Mitglieder

bei Anmeldung bis zum 22.03.2019:

380 € regulär

160 € für Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis

bei Anmeldung ab dem 23.03.2019:

410 € regulär

170 € für Studenten / Pflegepersonal mit Nachweis

Freitag, 17.05.2019 (Tageskarte zu 230 €)

Samstag, 18.05.2019 (Tageskarte zu 230 €)

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
Innenseiten: phyZick / Fotolia.com

REFERENTEN

- **Jochen Armbruster**, Darmstadt
- **Dr. med. Jürgen Arnhold**, Königstein
- **Univ.-Prof. Dr. med. Hans Bojar**, Düsseldorf
- **Dr. rer. nat. Dorothee Bös**, Limeshain
- **Dr. med. Manfred Doepp**, Abtwil / Schweiz
- **Wolfgang Dörfler**, München
- **Maximilian E. Drewes**, Trostberg
- **Uta Fischer**, Nürnberg
- **Dr. Martin Flür**, Wetter
- **Dr. med. Jana Hackert**, Essen
- **Prof. Dr. med. Matthias Heiliger**, Kreuzlingen / Schweiz
- **Heinz Huber**, Rottenburg-Bad Niedernau
- **Dr. med. Martin Landenberger**, München
- **Dr. med. Dipl.-Biol. Bernd Löffler**, Berlin
- **MUDr. Martin Luzbetak, M.Sc.**, Wien / Österreich
- **PD Dr. rer. hum. biol. Barbara Mayer**, Martinsried
- **Dr. med. Friedrich Migeod**, Bad Aibling
- **Kurt Mosetter**, Konstanz
- **Dr. rer. nat. Thomas Neßelhut**, Duderstadt
- **Dr. med. Reinhard Probst**, München
- **Dr. med. Ronald Richter**, München
- **Dr. med. Berndt Rieger**, Bamberg
- **Dr. med. Henning Saupe**, Bad Emstal
- **Dr. med. Edmund Schmidt**, Ottobrunn
- **Dr. med. Michael Schreiber**, Aystetten
- **Prof. Dr. med. Claus Schulte-Uebbing**, München
- **Dipl. Ing. FH Jochen Seipel**, Pliezhausen
- **Edith Sonntag**, München
- **Dr. rer. nat. Dipl. Biol. Günther Stoll**, Fellbach
- **Dr. med. John Switzer**, Feldafing

- Apurano Pharmaceuticals GmbH
- Arnika Apotheke
- biosyn Arzneimittel GmbH
- biovis
- Burg-Apotheke
- Cellavita GmbH & Co. KG
- Couros GmbH
- Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport
- Dyckerhoff Pharma GmbH & Co. KG
- Dr. J. Hänsler GmbH
- gimmi-sfc
- heckel medizintechnik GmbH
- HELIXOR Heilmittel GmbH
- IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
- ImM Institut für mitochondriale Medizin
- Institut Dr. Rilling GmbH
- Klösterl Apotheke
- LaVita Vertriebs GmbH
- MITOcare GmbH
- Mon-Med GmbH
- MykoTroph AG
- Oncotherm GmbH
- Oxyven Dr. med. H.S. Regelsberger GmbH
- Pharma Nord GmbH
- St. Leonhards-Vertriebs GmbH
- Viktoria Apotheke



Couros GmbH

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 gimmi sfc-Seminaren 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 · 65555 Limburg · Tel.: 06431. 21248-0
FAX 06431. 21248-66 · mail: info@biovis.de

**Hochwertige Analytik
zu günstigen Preisen**

www.biovis.de