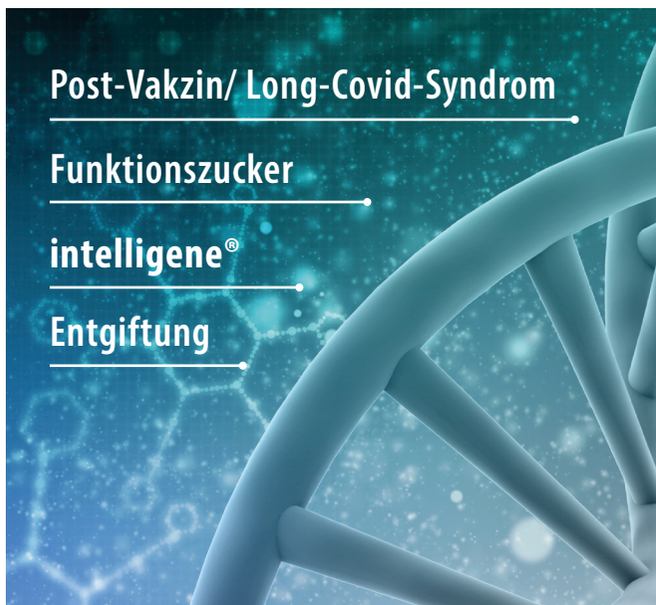


Seminarreihe 2022



WISSENSCHAFTLICH BEGREIFEN
NATÜRLICH ERGÄNZEN

Unsere Referenten

» FLORIAN SCHILLING

Internationaler Referent seit 2007 und zuletzt Program Director im Esperance Integrative Cancer Center, Bumrungrad Hospital in Bangkok. Seine Schwerpunkte liegen in integrativer Onkologie, klinischer Entgiftung sowie Funktioneller Medizin.

Gastreferent Neuroathletik:

» FABIAN SINNING

Fabian Sinning ist als Trainer spezialisiert auf gesunde Bewegungsabläufe. Er geht nicht nur auf biomechanische Zusammenhänge ein, sondern auch auf die neurologischen Hintergründe und versucht menschliche Bewegung ganzheitlich zu verstehen.

Preise

Tagesseminare:

3er PAKETBUCHUNG
€ 478,80

EARLY-BIRD-PREIS*
€ 399,00

2er PAKETBUCHUNG

AUF ANFRAGE

EINZELBUCHUNG
€ 178,80

EARLY-BIRD-PREIS*
€ 149,00

* bis 2 Monate vorher

Wochenendseminare:

EINZELBUCHUNG
€ 397,00

EARLY-BIRD-PREIS*
€ 349,00

* bis 2 Monate vorher

HINWEIS: bei Präsenzseminaren ist Mittagessen und Pausenverpflegung inklusive.



MITOCARE GMBH & CO. KG
Lindenschmitstraße 44,
81371 München
Tel.: 089-24 88 163-444
akademie@mitocare.de
mitocare.de

Locations und Termine

ONLINE-SEMINAR:

05.02.2022 Post-Vakzin/ Long-Covid-Syndrom

19.02.2022 Funktionszucker

12.03.2022 **intelligene®**

MÜNCHEN (HYBRID-SEMINAR):*

01.-03.04.2022 Post-Vakzin/ Long-Covid | Funktionszucker | **intelligene®**

14.10.2022 Neuroathletik

15.-16.10.2022 Entgiftung

12.-13.11.2022 Medizinisches Update - Save the date

HAMBURG:*

23.-25.09.2022 Post-Vakzin/ Long-Covid | Funktionszucker | **intelligene®**

* Änderungen vorbehalten

VERANSTALTUNGSORTE:

HAMBURG: Club an der Alster
Hallerstraße 91, 20149 Hamburg

MÜNCHEN: Schlossgut Oberambach
Oberambach 1, 82541 Münsing



Post-Vakzin/ Long-Covid-Syndrom

SEMINAR 1

Die aktuelle Impfkampagne gegen Corona basiert auf unzureichend erprobten und experimentellen Gentherapeutika. Es zeichnet sich zunehmend ab, dass die Wirkstoffe auf mehreren Ebenen ein erhebliches Schadpotential besitzen und ein Post-Vakzin-Syndrom auslösen können. Die medizinische Versorgung der Betroffenen stellt uns vor große Herausforderungen. Ziel des Seminars ist es, neben den diagnostischen Instrumenten auch therapeutische Optionen zu erarbeiten, die in diesem Kontext effektiv eingesetzt werden können. Die Themen umfassen u.a.

- » Toxizität des Spike-Proteins: Mitochondriopathische Effekte, Neuroinflammation & Thromboembolie
- » Immunsuppression durch Impfung
- » Autoimmunität durch Impfung: Klassische Auto-Antikörper, GPCR-AK und autoreaktive Spike-AK
- » ADE (Infektionsverstärkende Antikörper)
- » Therapeutische Optionen: Antiinflammation, Immunsuppression, Apherese

Funktionszucker

SEMINAR 2

Zucker besitzen im Allgemeinen einen eher schlechten Ruf und für viele gilt zu Recht: Hände weg vom Zucker. Aber: Zucker ist nicht gleich Zucker. Sieht man sich den Energiestoffwechsel der Zelle genauer an, entpuppen sich manche Saccharide als regelrechte Wundermoleküle. Intelligente Zucker wie Galactose, Tagatose oder Ribose können einen wertvollen Beitrag zur Zellgesundheit leisten, aus mehreren Perspektiven. Daraus ergeben sich erstaunliche therapeutische Optionen. Lernen sie in diesem Seminar unsere intelligenten Zucker und ihre Möglichkeiten kennen, u.a.

- » Insulin-Regelkreis:
Vorteile und Effekte Insulin-unabhängiger Zucker
- » Elektronenbilanz: Oxidative und reduktive Zucker
- » Anaboler Zuckerstoffwechsel: Synergistische Effekte zwischen Nukleotidstoffwechsel und Zuckerstoffwechsel
- » Präbiotische Zucker: Mikrobiom-Modulation 2.0
- » Intelligente Zucker bei speziellen Indikationen:
Krebs, Neurodegeneration und Metabolisches Syndrom
- » Intelligente Zucker und Immunsystem:
Corona als Spezialfall und Paradebeispiel

intelligene®

SEMINAR 3

Unser **intelligene®** feiert Geburtstag und wir möchten die wichtigsten Erkenntnisse aus einem Jahr Anwendung weitergeben. Wir haben unseren Auswertungs-Leitfaden erweitert und überarbeitet, so dass **intelligene®**-Anwender noch schneller zum Ziel kommen. Befund mit 60 auffälligen Genen? Kein Problem – wir zeigen Ihnen, wie Sie in kürzester Zeit den roten Faden finden und sinnvolle Schwerpunkte bilden können. Dieses hochgradig praxisorientierte Seminar vermittelt u.a.

- » Analyse der Entgiftung und Antioxidation auf genetischer Ebene
- » Häufige genetische Problemkonstellationen bei Makro- und Mikronährstoffen und wie sie gelöst werden können
- » Östrogenstoffwechsel-Störungen im **intelligene®** erkennen, quantifizieren und behandeln
- » Rationale Planung der weitergehenden Untersuchungen
- » Strukturierte Herangehensweise an neurobiologische Fragestellungen
- » Entwicklung individueller Vorsorgekonzepte auf Basis genetischer Dispositionen
- » Fallbeispiele, Fallbeispiele und nochmals Fallbeispiele:
Ziel ist, einen **intelligene®** in maximal 30 Minuten zu verstehen und erklären zu können

Entgiftung

SEMINAR 4

Die therapeutische Entfernung toxischer Metabolite aus dem Körper stellt eine der ältesten medizinischen Herangehensweisen überhaupt dar. Die massive Exposition gegenüber vielfältigsten Xenobiotika in unserer Zeit hat den diesbezüglichen Bedarf dramatisch erhöht. Dank moderner Diagnostik sind wir heute in der Lage, Belastungen präziser zu erfassen als je zuvor. Ebenso ist es mittlerweile möglich, Entgiftungskapazität und assoziierte Risiken im Vorfeld genau zu bestimmen und so eine maximal individuelle, effektive und sichere Therapie für den einzelnen Patienten zu konzipieren. Für den Therapeuten hat sich durch diese Entwicklungen allerdings die Komplexität des Themas deutlich erhöht. Eine strukturierte Vorgehensweise ist daher wichtiger denn je. Ziel des Seminars ist es hier, solide und sicher anwendbare Grundlagen zu schaffen, u.a.

- » Möglichkeiten der Toxindiagnostik:
Provokation, LTT, DNA-Addukte, Haarmineralanalyse
- » Erkennen immunologischer Risiken
- » Redoxmilieu und Säure-Basen-Status als Eckpfeiler einer erfolgreichen Entgiftung
- » Mobilisationstechniken:
Chelat, Phosphatidylcholin, Hyperthermie, Infrarot
- » Elimination und Bindung von Toxinen
- » Genetische Voraussetzungen und Defizite
- » Monitoring der Ausscheidungsorgane
- » Entgiftende und adjuvante Wirkstoffe:
Wann intravenös geben, wie oral einsetzen