

MITO-Workshops: Epigenetik und Genetik in der Praxis

Termin:

09. Oktober 2020

Veranstaltungsort:

München; Holiday Inn Leuchtenbergring, Leuchtenbergring 20, 81677 München

Workshop 1

Inhalt:

Die Prüfung und Kenntnis epigenetischer und genetischer Defizite ermöglicht gerade bei komplizierten Fällen ein deutlich zielgerichteteres und sichereres Vorgehen. Die diagnostische und therapeutische Intervention auf dieser Ebene eröffnet völlig neue Dimensionen in der kausalen und umfassenden Versorgung komplexer Krankheitsbilder. Im Rahmen des Workshops wird die Anwendung und das Potential des IntelliGene® Reports anhand von Fallbeispielen demonstriert.

Workshop-Leitung:

Florian Schilling, Heilpraktiker

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.

Workshop-Zeiten:

09.10.2020 14.30 Uhr – 16.30 Uhr

Preis: 49,- € inkl. MwSt. (inkl. einer Kaffeepause um 16:30-17:00 Uhr und Getränke)

Anmeldung:

Anmeldung unter: <https://mitocare.de/seminaranmeldung.aspx>

Workshop 2

Inhalt:

Neue Wege in der Diagnostik mitochondrialer Dysfunktionen

Mitochondrien sind die Kraftwerke der Zellen. Jede einzelne Zelle benötigt Energie – für den Stoffwechsel, den Aufbau und den Abbau von Zellstrukturen. Eine reduzierte Menge, Aktivität oder Fehlfunktion der Mitochondrien beeinflusst die Leistungsfähigkeit und ist die Voraussetzung oder Begleiterscheinung von diversen Erkrankungen wie z.B. Krebs.

Die Behandlung und Diagnostik von mitochondrialen Erkrankungen befindet sich immer noch in den Kinderschuhen. Zu den Therapien für die Optimierung der mitochondrialen Leistungsfähigkeit gehören z.B. besondere Ernährungsformen und die Gabe von Cofaktoren der Atmungskette und weiteren Stoffen.

Das Labor Biovis hat den Bereich der Diagnostik der mitochondrialen Funktion basierend auf aktuellen wissenschaftlichen Studien deutlich ausgeweitet und verbessert. Hierzu gehören die Möglichkeiten der Messung des Bioenergetischen Gesundheitsindex (BHI), Bestimmung des Verhältnisses von mtDNA/nDNA und der Messung von wichtigen Faktoren für die Neubildung und Funktion von Mitochondrien

Workshop-Leitung:

Dr. rer. nat. Dipl. biol. Heiko Alexander Hofmann

Studium der Biologie an der Universität Gießen und Promotion in Mikrobiologie an der Universität Münster/Westfalen. Zwischen Studium und Promotion Forschungsaufenthalt an der weltberühmten Harvard Medical School in Boston. Nach der Promotion Beschäftigung in den Bereichen Angewandte Forschung, Produktentwicklung, Marketing und Vertrieb von Diagnostika bei den Firmen Bayer AG, Genzyme Virotech und zwei erfolgreichen Biotechfirmen. Seit dem 1.1.2015 arbeitet Herr Dr. Hofmann für das Labor Biovis in Limburg als Leitung des wissenschaftlichen Außendienstes und Referent. Er hat über als 20 wissenschaftliche Publikationen veröffentlicht und mehr als 100 Vorträge in Deutschland und dem europäischen Ausland u.a. zu den Themen Mikrobiom und Mitochondrien gehalten.

Sowie voraussichtlich Dr. Stojmenovic

Workshop-Zeiten:

09.10.2020 17.00 Uhr – 19.00 Uhr

Preis: 49,- € inkl. MwSt. (inkl. einer Kaffeepause um 16:30-17:00 Uhr und Getränke)

Preis bei Buchung beider Workshops: 89€

Anmeldung:

Anmeldung unter: <https://mitocare.de/seminaranmeldung.aspx>.

Im Formular ist keine Menüauswahl notwendig.

Anmeldung erfolgt ausschließlich in der Reihenfolge der Zahlungseingänge, da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist.