ANMELDUNG (alle Gebühren inkl. MwSt)

Fax: +49 5346 / 946 56 09 · E-Mail: info@igafev.com

Jetzt IGAF Mitglied werden und 55,00 € sparen!

Mitglieder	Nichtmitglieder
410,-€	465,- €

All-inclusive Seminar

In den Seminargebühren ist folgendes beinhaltet:

- Teilnahme an allen Vorträgen
- Tagungsgetränke
- Pausenverpflegung mit Getränken und Snacks
- Dinner-Buffet am Freitag inkl. Softdrinks, Wein und Bier
- Mittagessen am Samstag inkl. Softdrinks

Frau Herr
Titel/Name:
Vorname:
Institution/Praxis:
Straße:
PLZ, Ort:
Telefon:
E-Mail:
Datum:
Unterschrift:

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die AGB und Stornierungsbedingungen der IGAF e. V. an. Diese sind unter www.igafev.com/agb/ einzusehen.

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung zusammen mit der Rechnung. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag direkt nach Erhalt.

VERANSTALTER

IGAF e.V.
Poststraße 45
D-38704 Liebenburg
Tel.: +49 5346 / 946 56 10 · Fax: +49 5346 / 946 56 09
www.igafev.com · info@igafev.com

VFRANSTALTUNGSORT

NH Collection Nürnberg City Bahnhofstraße 17-19 90402 Nürnberg Tel. +49 30 2238 0233 reservierungen@nh-hotels.com

HOTEL / ÜBERNACHTUNG

Wir haben für Sie ein Zimmerkontingent für den 11.02.2022 reserviert. Dieses Kontingent steht Ihnen bis zum 01.02.2022 zur Verfügung. Sie übernachten im Superior Zimmer für 89,00 € inkl. reichhaltigem Frühstücksbuffet.

Wir empfehlen Ihnen eine rechtzeitige Reservierung unter der Angabe des Stichwortes "IGAF" und der Reservierungs-Nr. MB0002693712.

NH Collection Nürnberg City Bahnhofstraße 17-19 90402 Nürnberg Tel. +49 30 2238 0233 reservierungen@nh-hotels.com



Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Internationale Gesellschaft für autonome Funktionsdiagnostik und Regulationsmedizin



Mitochondriales Hypoxietraining im Fokus von Wissenschaft und Praxis

1. Teil - Einsteigerseminar

11. und 12. Februar 2022 in Nürnberg



IGAF e.V. · Poststraße 45 · D-38704 Liebenburg
Tel.: +49 5346 / 946 56 10 · Fax: +49 5346 / 946 56 09 · Email: info@igafev.com

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie recht herzlich zu unserem 1. Teil der Fortbildungsreihe *Mitochondriales Hypoxietraining im Fokus von Wissenschaft und Praxis* in Nürnberg einladen zu dürfen.

Die Wissenschaft geht mittlerweile davon aus, dass ein großer Teil der Zivilisations- und chronischen Krankheiten neben einer autonomen Dysbalance, in engem Zusammenhang mit beschädigten Mitochondrien steht. Genau hier setzt das Hypoxietraining an. Es beschleunigt die Autophagie "alter" Mitochondrien und gleichzeitig die Vermehrung gesunder, physiologisch "jüngerer" Mitochondrien in den Zellen.

Für die substantielle und kausale Therapie vieler chronischer Krankheiten ist das Hypoxietraining aufgrund des breiten Indikationsspektrums und der vielfältigen biochemischen Regulationsvorgänge eine herausragende therapeutische Möglichkeit mit hoher Patientenakzeptanz und ausgezeichnetem Erfolg. Gleichzeitig lässt sich das Hypoxietraining mit allen regulativen und komplementären Therapiemöglichkeiten ideal kombinieren bzw. ergänzen.

Wir freuen uns mit Ihnen auf spannende Vorträge, erfrischende Diskussionen und auf einen regen therapeutischen Austausch.



Ihr Carsten Jung & Dr. med. Siddhartha Popat

FREITAG, 11. Februar 2022

15:30 -16:00	Registrierung, Begrüßungskaffee
16:00 -16:30	Begrüßung & Sammlung von Fragen Dr. med. Siddhartha Popat Facharzt für Allgemeinmedizin, Bad Honnef Carsten Jung, Heilpraktiker, Nürnberg
16:30 -17:30	Mitochondriale Medizin von morgen. Wieso? Weshalb? Warum? Dr. med. Siddhartha Popat
17:30 -18:00	Kaffeepause (Besuch der Industrieausstellung)
18:00 -19:00	Neue Möglichkeiten in der Beurteilung mitochondrialen Dysfunktion Carsten Jung, Heilpraktiker, Nürnberg
19:30 -22:00	Exklusives Dinner-Buffet Restaurant

Wir bedanken uns bei unseren Ausstellern, die durch ein Sponsoring von je 700,00 € die Veranstaltung ermöglichen:

Biovis Diagnostik MVZ GmbH, COMMIT GmbH, FormMed HealthCare AG, Viktoria Apotheke

SAMSTAG, 12. Febaruar 2022

09:00 -10:00	Grundlagen des intermittierenden : mitochondrialen Hypoxietrainings Dr. med. Siddhartha Popat
10:00 -10:30	Herzfrequenzvariabilität (HRV) und die Messung des vegetativen Nervensystems in Verbindung mit dem Hypoxietraining Dr. med Andrea Gartenbach, Fachärztin für Innere Medizin, Berlin
10:30 -11:00	Kaffeepause (Besuch der Industrieausstellung)
11:00 -12:30	Hypoxietraining in der Praxis, Hypoxietest, optimale Kurvenverläufe, Indikationsbezogene Einstellungen Carsten Jung
12:30 -14:00	Mittagspause Restaurant
14:00 -14:45	Mit dem Einsatz von Mikronährstoffen zur beschleunigten mitochondrialen Biogensese Dr. med. Siddhartha Popat
14:45 -15:30	Praxistipps rund um das mitochondriale Hypoxietraining Dr. med. Andrea Gartenbach
15:30 -16:00	Kaffeepause (Besuch der Industrieausstellung)
16:00 -16:45	Gesundheitsmarketing im Fokus: E-Marketing, Rechtsrahmen, Patienten- Journey & Trends zur Patientengewinnung & -bindung
	Patrick Herzfeld, M.A. Marketingexperte, Berlin

Questions & Answers

Dr. med. Siddhartha Popat

Carsten Jung und

16:45 -17:15