

# International Mitochondrial Medicine Association



## MitoMedizin-Fortbildungsveranstaltung:

### **Neuer Ansatz zur Prävention und Therapie chronisch-entzündlicher degenerativer Erkrankungen**

Chronisch-entzündliche Prozesse führen zu degenerativen **Multisystem-Erkrankungen** wie Herz/Kreislauf-Erkrankungen, Ischämie, Diabetes, Schmerzen, dermatologischen und neurologischen Erkrankungen, AMD, Autismus, Tinnitus, Parodontitis, M. Crohn, MS, Krebs oder Fatigue.

Diese degenerativen Erkrankungen nehmen ihren Ausgang meist in den **Mitochondrien** und werden verursacht durch oxidativen und nitrosativen Stress; ihnen liegt ein **Bioenergetisches Defizit** zugrunde.

In der MitoMedizin werden vorrangig physiologische **mitotrope Substanzen** eingesetzt. Das sozioökonomische und präventive sowie therapeutische Potenzial der MitoMedizin ist für unser Gesundheitswesen gigantisch.

Die IMMA (International Mitochondrial Medicine Association) und die ICQA (International Coenzyme Q10 Association) haben sich zum Ziel gesetzt, das Wissen um die MitoMedizin und deren **praktische Anwendung** Interessierten nahe zu bringen.

Die **IMMA** ist ein Zusammenschluss von Humanmedizinern, Zahnärzten, Psychologen, Tierärzten, Naturwissenschaftlern, Heilpraktikern, Apothekern und Angehörigen anderer Heilberufe.

## Inhalte:

- Konzept der Mitochondrialen Medizin
- Mitotrope Substanzen und deren Dosierung
- Oxidativer und nitrosativer Stress als unspezifischer Auslöser von Multisystem-Erkrankungen: erworbene Mitochondriopathien
- Ansätze in der Kinderheilkunde (Autismus, ADHS)
- Anwendung der MitoMedizin in der Zahnheilkunde
- Mitotrope Tinnitus-Behandlung
- Status der Schmerz-, insbesondere der Migränetherapie mit Hilfe der MitoMedizin
- Neuroprotektion als zentrales Thema der MitoMedizin (M. Parkinson, PSP, MS, Demenz)
- Diabetes Typ II – Paradebeispiel der MitoMedizin
- Studienlage für die MitoMedizin bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Rolle der Mitochondrien in der Krebsentstehung und Krebsbekämpfung
- Fatigue-Syndrom, Burn-out, Bore-out
- Arzneimittelnebenwirkungs-Management durch medikationsorientierte mitotrope Supplementierung

## Termine:

15.09.2018	Wien
20.10.2018	Weimar
16.03.2019	Bad Homburg
18.05.2019	Hannover
29.06.2019	Aachen
21.09.2019	Augsburg
26.10.2019	Erfurt

## Kostenpauschale:

120,- €

Seminarunterlagen liegen an der Veranstaltung für Sie bereit.

## Anmeldung bei:

Sandra Förster  
Tel.: 06172 8560562  
Fax: 06172 676357  
E-Mail: [info@imma-org.de](mailto:info@imma-org.de)

Am Wingertsberg 3b  
61348 Bad Homburg v.d.H.  
[www.imma-org.eu](http://www.imma-org.eu)