

MEET THE EXPERTS - Lernen von erfahrenen Therapeuten

Sinnvolle Diagnostik und Therapieoptionen am Beispiel häufiger Beschwerdebilder

Samstag, 19. Oktober 2024 | 10:00-16:00 Uhr

Mercure Hotel Frankfurt | Helfmann Park 1 | 65760 Eschborn



Referenten:

Robert Barring, Facharzt für Allgemeinmedizin, Hildesheim

Uwe Gröber, Akademie für Mikronährstoffmedizin, Essen

Dr. med. Kurt E. Müller, FA f. Hygiene und Umweltmedizin, Kempten

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zu unserer neuen Seminar-Reihe "**Meet the Experts**" einzuladen zu dürfen, in der wir Ihnen die Gelegenheit geben wollen, von bekannten Ärzten, Apothekern oder international anerkannten Forschern zu lernen oder sich mit ihnen auszutauschen.

Wir haben für Sie ein besonders interessantes Programm zusammengestellt:

Robert Barring, erfahrener Arzt und ausgewiesener Experte für funktionelle Medizin beschäftigt sich in seinem Vortrag anhand von Fallbeispielen aus seiner Praxis mit dem Thema **Mitochondriale Medizin**.

Uwe Gröber, ein anerkannter Fachbuchautor und Experte für orthomolekulare Medizin, wird sein Wissen in einem "**Update über Vitamin D, Magnesium, Coenzym Q10, Quercetin und Fisetin**" mit Ihnen teilen und praktische Anwendungen diskutieren.

Dr. Kurt Müller, Mediziner und renommierter Experte im Bereich **Umweltmedizin** beleuchtet anhand von Praxisfällen die Entstehung von Krankheiten durch Umweltgifte und deren immunologische Mechanismen.

Lassen Sie sich zu unserem Seminar incl. Lunch einladen – die Teilnahme ist kostenfrei.

Die Vorträge versprechen, aktuelles und praxisrelevantes Wissen zu vermitteln, das weit über das allgemein Bekannte hinausgeht. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihr Fachwissen zu erweitern und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Wir freuen uns darauf, Sie bei "**Meet the Experts**" begrüßen zu dürfen und sind überzeugt, dass die Teilnahme an diesem Seminar eine bereichernde Erfahrung für Sie sein wird.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter www.biovis.eu/de/seminare/

Mit herzlichen Grüßen
Ihr Burkhard Schütz

