

Moderation und Kursleitung

Dr. med. Wolfgang Eisenlohr, Schönbrunn

- 08:45 Uhr**  **Registrierung der Teilnehmer**
- 09:15 Uhr**  **Begrüßung – Dr. med. Wolfgang Eisenlohr, Schönbrunn**
- 09:30 Uhr** **Parasiten erkennen und erfolgreich therapieren**
Carsten Jung, Nürnberg
- 10:15 Uhr** **Zervix-Dysplasien und HPV-Belastungen mykotherapeutisch behandeln**
Dipl.-Biol. Dorothee Ogoske, Limeshain
- 11:00 Uhr**  **Kaffeepause**
- 11:45 Uhr** **Einsatz von Pro- und Präbiotika in der mikrobiologischen Therapie: Leaky Gut, Reizdarm, Immunschwäche – Dr. phil. Mathias Oldhaver, Wiesbaden**
- 12:30 Uhr** **Post- und Long-Virus-Syndrome – Mikronährstoffe als Basistherapie**
Kerstin Schmitz-Wolf, Ludwigsau-Meckbach
- 13:15 Uhr** **Stärkung der Immunabwehr mit pflanzlichen Antibiotika**
Peter Elster, München
- 14:00 Uhr**  **Imbiss**
- 15:15 Uhr** **Silent inflammation – der unterschätzte Trigger für chronische Erkrankungen**
Dr. med. Wolfgang Eisenlohr, Schönbrunn
- 16:00 Uhr**  **Zusammenfassung – Dr. med. Wolfgang Eisenlohr, Schönbrunn**

Diese unabhängige Veranstaltung wurde vom Bund Deutscher Heilpraktiker e.V. mit 7 Fortbildungspunkten zertifiziert. Alle Heilpraktiker/innen sind eingeladen.

**Die Teilnahme an diesem Kongress ist für Sie kostenfrei.
Die Referenten und Aussteller beantworten gerne Ihre Fragen.**

Die Teilnahme ist für Sie kostenlos. Die Seminargebühr von € 185,- pro Person entfällt dank der freundlichen Unterstützung von: Dr. Wolz Zell GmbH; MITOcare GmbH & Co. KG; MykoTroph AG; NEW LEAF S.L.U. (Nahani); Pharma Nord GmbH./Änderungen vorbehalten/Stand: 08.09.2023

Anmeldung →→→→ E-Mail: fortbildung@medfora.de oder Fax: 089/893275-29

Hannover, 28. Oktober 2023

**Teilnahme und Anmeldebestätigung nur
mit Angabe einer E-Mail-Adresse möglich:**

Hiermit melde ich mich verbindlich an:
Praxisstempel / Teilnehmer

Unterschrift

Hiermit setzen wir Sie davon in Kenntnis, dass wir zur Durchführung und Nachbearbeitung der o.g. Veranstaltung Ihre personenbezogenen Daten speichern, nutzen und verarbeiten.