

# FMD-JAHRESTAGUNG

## 03. - 05. Oktober 2025

*„Starke Partner“  
Funktionelle Myodiagnostik - Moderne Mayr Medizin - Neuraltherapie*

HOTEL FLEMINGS, WIEN STADTHALLE  
[www.flemings.at](http://www.flemings.at)

### Programmablauf

Freitag, 03.10.2025		
13:00 – 14:00	Check in	
14:00 – 14:15	Begrüßung, Come together	Dr. Caroline Kunz, Dr. Michaela Walter
14:15 – 15:15	Geschichte der Regulationsmedizin	Dr. Wolfgang Ortner
15:15 – 16:15	Personalisierte Medizin und Epigenetik	Dr. Stefan Wöhler
16:15 – 17:00	<i>Pause</i>	
17:00 – 17:45	Starke Partner FMD und Moderne Mayr Medizin	Dr. Sepp Fegerl
Samstag, 04.10.2025		
09:00 – 9:45	Starke Partner Gastroenterologie in der FMD	Dr. Michaela Walter
09:45-10:30	Biochemie der Verdauung und ihre praktischen Anwendungen	Dr. Petja Piehler
10:30 – 10:45	<i>Pause</i>	
10:45 – 11:30	Die junge Frau und Hormone	Dr. Marianne Krug
11:30 – 12:15	Die junge Frau und Hormone in der FMD	Dr. Ulrike Angermaier
12:15 – 13:45	<i>Mittagessen</i>	
13:45 – 14:30	Specials und Neues aus der Neuraltherapie	Dr. Kurt Gold
14:30 – 15:15	Neuraltherapie und FMD mit Fall Demonstration	Dr. Eugen Burtscher und Dr. Ivan Ramšak
15:15 – 15:30	<i>Pause</i>	

15:30 – 17:00	Neues zu Hormontherapie der Schilddrüse	Dr. Gerald Menschik
17:00 – 17:15	<i>Pause</i>	
17:15 – 18:00	Gesund werden und gesund bleiben: Ernährung, OM und Mikrobiom	Dr. Peter Hansen Volkman
18:15 - 19:00	Mitgliederversammlung Gesellschaft für Funktionelle Myodiagnostik	
<i>ab 19:30</i>	<i>Gemeinsames Abendessen im Hotel mit Möglichkeit zum fachlichen Austausch und Unterhaltung in entspannter Atmosphäre.</i>	
<b>Sonntag, 05.10.2025</b>		
09:00 – 10:30	Zusammenhang Beckenboden und Kiefergelenk	Dr. Regina Stemberger
	CMD und FMD	Dr. Christine Zürcher Dr. Irma Škoro
10:30 – 10:45	<i>Pause</i>	
10:45 – 12:15	Komplementärmedizin der Zukunft- eine Vision	Dr. Peter Panhofer
12:15 – 13:00	Buchvorstellung: Neues aus der Funktionellen Myodiagnostik	Prof. Ignazio També
	Verabschiedung	Dr. Caroline Kunz Dr. Michaela Walter

(Änderungen vorbehalten)