

Anmeldung unter: https://shop.icosim.de/de/ Veranstaltungen/

# Teilnahmegebühren\*

## **Anmeldung bis 30.08.2025**

Für ICOSIM-Mitglieder: 1.597,00 EUR inkl. Zimmer Für Nichtmitglieder: 1.797,00 EUR inkl. Zimmer

## **Anmeldung bis 30.09.2025**

Für ICOSIM-Mitglieder: 1.697,00 EUR inkl. Zimmer Für Nichtmitglieder: 1.897,00 EUR inkl. Zimmer

## **Anmeldung ab 01.10.2025**

Für ICOSIM-Mitglieder: 1.797,00 EUR inkl. Zimmer Für Nichtmitglieder: 1.997,00 EUR inkl. Zimmer

## Registrierung bis spätestens 10.11.2025

## Nutzen Sie den Frühbucherrabatt und sichern Sie sich somit die Vorteile!

- \*Die Teilnahmegebühr ist einschließlich Pausenverpflegung und Mittagessen. Die Beiträge sind inkl. der gesetzlichen MwSt.
- \*Bedenken Sie, dass bei geringer Teilnehmerzahl die Veranstaltung gegebenenfalls abgesagt wird.

Die AGB's und Stornierungsbedingungen finden Sie unter: www.icosim.de

# Tagungs- und Übernachtungsort

### **HYPERION Hotel München**

Truderinger Straße 13 | 81677 | München





- Hyperion.Muenchen@h-hotels.com
- +49 89 411090-0

Bitte beachten Sie und informieren Sie die Veranstaltungsteilnehmer darüber, dass wir zur Garantie jeder Einzelreservierung jeweils eine gültige Kreditkarte des Veranstaltungsteilnehmers benötigen.

#### Unterstützt von:







ICOSIM e.V. Grünwalder Str. 10a 81547 München





**6** +49 89 244 17 997



# 21. - 22. November 2025 in München



Dr. Dr. (PhD-UCN) Johann Lechner



Prof. Dr. Dr. Dr. **Shahram Ghanaati** 



**Prof. Peter** I. Nelson



**Kurt Müller** 



Dr. Dr. med. dent. **Michael Rak** 



**Cornelia Doebis** 

# LIEBE KOLLEGINNEN, LIEBE KOLLEGEN,

wir freuen uns, Sie heute in unserer Funktion als Präsidium des ICOSIM e. V. zu der Veranstaltung **ICOSIM Fortbildungsserie, Revolution in der** Integrativen Oralmedizin begrüßen zu dürfen.

Es freut uns besonders, diese Veranstaltung mit unseren Kollegen und Partnern aus ganz Deutschland durchführen zu dürfen.

Freuen Sie sich auf dieses abwechslungsreiche Seminar, dass Ihnen einen kompletten Überblick über Befundung, Behandlung und Therapie im Sinne der regulativ immunologischen Zahnmedizin gibt. Sie erhalten ein neuartiges Therapieplanungskonzept bei Kiefersanierungen und in der Implantologie.

Erfahren Sie mehr über das multimodule Konzept zur Sicherung des individuellen Erfolges in Diagnose und Therapie.

Wir freuen uns auf einen aktiven Erfahrungsaustausch und eine fachliche Diskussion unter Kollegen.

Ihr Dr. Dr. (PhD-UCN) Johann Lechner





# **Knochenlage und Metalltoxine - Die** regulative DETOX-Methodik -

40 Jahre integrativer Praxiserfolg zur Rehabilitation von Zellfunktion und Immunsystem.

Programm:	Freitag, 21.11.2025
08:30 - 09:30 Uhr	<b>Dr. Dr. (PhD-UCN) Johann Lechner</b> "Unsichtbare Metalltoxine und Knochenlager."
09:30 – 10:30 Uhr	<b>Dr. med. Kurt Müller</b> "Der Zahn und das Gehirn-das vernachlässigte Wechselspiel."
10:30 - 10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 12:30 Uhr	<b>Prof. Dr. Dr. Shahram Ghanaati</b> "Detektion und Behandlung von Cavitations - Die wissenschaftliche Sicht."
12:30 - 14:00 Uhr	Mittagspause
	micea Soparase
14:00 – 15:00 Uhr	Standbesuch
14:00 – 15:00 Uhr 15:00 – 16:00 Uhr	

16:15 – 17:15 Uhr **Prof. Peter Nelson** "RANTES from Stanford University to Munich ICOSIM - Age undependent Senescene and Proteomics "

Programm: Samstag, 22.11.2025

Dr. Dr. (PhD-UCN) Johann Lechner

operativen FDOK-Erfolg."

Dr. med. Kurt Müller

"Prescreening der Immun-Regulation -TH1-TH2-Ratio als Schlüssel zum

17:15 - 18:15 Uhr

08:30 - 09:30 Uhr

"Immunmodulation durch nicht physiologisch vorkommende Metalle." 09:30 - 10:30 Uhr Dr. Dr. (PhD-UCN) Johann Lechner "3D-Volumendarstellung der FDOK mit CaviTAU®-CTU - Vergleichsstudie der Universität Frankfurt." Kaffeepause 10:30 - 10:45 Uhr 10:45 – 11:45 Uhr Dr. rer. nat. Cornelia Doebis "Labordiagnostik jenseits des

11:45 - 12:30 Uhr Dr. Dr. (PhD-UCN) Johann Lechner "Neue Einsicht in FDOK und DNA-

Osteologie."

Standardprogramms in der

Genaktivierung mit Proteomics."

12:30 - 14:00 Uhr **Mittagspause** 

Dr. Dr. (PhD-UCN) Johann Lechner 14:00 - 15:30 Uhr "Das Doppelgesicht der FDOK-Zytokinexpressionen von akuter

Heilung zu destruktiver Signalgebung."

15:30 - 16:00 Uhr **Abschied** 

