
Dieser Artikel darf kostenlos nachgedruckt werden, vorausgesetzt, dass 1) ein eindeutiger Hinweis auf den Orthomolecular Medicine News Service erfolgt und 2) sowohl der Link zum kostenlosen OMNS-Abonnement <http://orthomolecular.org/subscribe.html> als auch der Link zum OMNS-Archiv <http://orthomolecular.org/resources/omns/index.shtml> angegeben werden.

ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

Orthomolekularer Medizinischer Informationsdienst, 23. Februar 2026

Ankündigung: Shanghai Salon – Kontinentübergreifender Zoom-Dialog

25. Februar 2026 | 09:00 Uhr Peking / Shanghai (UTC+8)

24. Februar 2026 | 20:00 Uhr US-Ostküstenzeit (UTC-5)

25. Februar 2026 | 01:00 Uhr GMT (UTC±0)

Am 25. Februar 2026 wird Dr. Richard Z. Cheng von Shanghai aus einen interkontinentalen Live-Zoom-Dialog veranstalten, zu dem führende Persönlichkeiten aus den Bereichen biologische Zahnmedizin, Redoxmedizin und orthomolekulare Systemmedizin zusammenkommen.

Diese Sitzung wird grundlegende biologische Mechanismen untersuchen, die chronischen Erkrankungen, oxidativem Stress und systemischen Dysregulationen zugrunde liegen – aus einer orthomolekularen Perspektive des 21. Jahrhunderts.

Der Salon in Shanghai findet in Verbindung mit dem Besuch von **Frau Caroline Volz aus der Schweiz** statt, die für den persönlichen Dialog und den fachlichen Austausch anwesend sein wird. Sie wird eine kurze Einführung in den ICBI (International Circle for Biological Implantology, *Internationaler Kreis für Biologische Implantologie*) und ausgewählte europäische Entwicklungen geben und über ihren persönlichen Weg auf der Suche nach optimaler Gesundheit berichten.

Vorgestellte Referenten

 **Dr. Ulrich Volz (Schweiz)**



Dr. Volz ist ein Pionier der **biologischen Zahnmedizin und systemischen Oralmedizin** sowie Gründer der Swiss Biohealth Clinic.

Seine Arbeit verbindet orale Rehabilitation mit ganzheitlicher Optimierung, Anti-Aging-Medizin und systemischer Entzündungsmodulation. Dr. Volz wird folgende Themen behandeln:

- Die oral-systemische Achse bei chronischen Erkrankungen
 - Biologische Zahnmedizin im Rahmen der Langlebigkeitsmedizin
 - Europäische Entwicklungen in der regenerativen und integrativen Versorgung
 - Warum systemische Medizin eine interdisziplinäre Integration erfordert
-

Dr. Thomas E. Levy (Vereinigte Staaten)



Dr. Levy, Kardiologe und langjähriger Verfechter der orthomolekularen Redox-Medizin, wird seinen aktualisierten Vortrag halten:

„Die fortgeschrittene UBI-Therapie der Riordan Clinic: Schnelle Heilung von Long COVID und damit verbundener Hyperkoagulation.“

Sein Vortrag umfasst:

- Erhöhte intrazelluläre Oxidation als vereinheitlichender Krankheitsmechanismus
 - Redox-Biologie und Vitamin-C-Physiologie
 - Persistentes Spike-Protein und abnormale Gerinnung
 - D-Dimer-Dynamik bei Long COVID
 - Ultraviolett-Blutbestrahlung (UBI) mit 254 nm UV-C
 - Klinische Heilung des Persistenten Spike-Protein-Syndroms
-

Schwerpunkt des Dialogs

Diese Sitzung in Shanghai verbindet:

- Schweizer biologische Zahnmedizin
- Amerikanische orthomolekulare Redoxmedizin
- Integrative Systemansätze bei chronischen Erkrankungen

Das Ziel sind keine isolierten Interventionen – sondern eine Integration auf Systemebene.

Zoom-Informationen

Datum: 25. Februar 2026

Uhrzeit: 09:00 Uhr (Peking / Shanghai)

Meeting-ID: 856 1450 6007

Passwort: 123686

<https://us06web.zoom.us/j/85614506007?pwd=dprmM5wV6xV2Vb1boWS45a6QrGbAWM.1>

Alle Kliniker, Forscher und interessierten Kollegen sind herzlich willkommen.

Orthomolekulare Medizin

Orthomolekulare Medizin setzt eine sichere und wirksame Ernährungstherapie zur Bekämpfung von Krankheiten ein. Für weitere Informationen:

<http://www.orthomolecular.org>

Der von Experten begutachtete Orthomolecular Medicine News Service ist eine gemeinnützige und nicht-kommerzielle Informationsquelle.

Redaktioneller Prüfungsausschuss:

Bitte sehen Sie am Ende der [engl. Originalversion](#) nach !

(übersetzt mit DeepL.com, v22n10, GD)