


# Sponsoren:



GABRIEL-TECH



## VERANSTALTER:

 Internationale Gesellschaft für Oxyvenierungstherapie e.V.  
Lesumstoteler Str. 65  
27721 Ritterhude  
www.oxyvenierung.com

## ANMELDUNG:

info@oxyvenierung.com oder info@oxyven.de  
telefonische Rückfragen: 0591 9011080

## TEILNAHMEGEBÜHR - KONGRESS SAMSTAG & SONNTAG:

Mitglieder: 299,00 €  
Nichtmitglieder: 349,00 €  
inkl. Essen & Getränke, Abendveranstaltung am Samstag

## WORKSHOPGEBÜHREN:

Workshop 1 - 98,00 €  
Workshop 2 - 49,00 €  
Workshop 3 - 49,00 €  
inkl. Snacks & Getränke

Nach der schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr.  
Die Anmeldung wird erst nach Zahlungseingang wirksam.

## BEGRENZTES ZIMMERKONTINGENT

Bitte bis **Anfang Februar 2025** beim Hotel unter dem Stichwort OXYVEN buchen!  
Tel. +49 (0) 561 / 30 88-0



# Jubiläumskongress

# 50 Jahre Oxyven



23. - 25.05.2025



Schlosshotel  
Schlosspark 8  
34131 Kassel

# Freitag, 23.05.2025 - Workshops

**1** 15:00 - 19:00 **Intensiv-Workshop Magnesium-Sauerstofftherapie mit den Vorgaben nach Prof. Leniger-Follert Sichtbarmachung mittels Kapillarmikroskopie**  
Dr. med. Stefanie Merse und Team Dr. med. Dirk Wiechert

**2** 15:00 - 17:00 **Wichtige Laborparameter zur Oxyvenierung**  
Andrea Graham

**3** 17:00 - 19:00 **Elektrosmog sichtbar machen und professionell entstören**  
Franz Probst

# Samstag, 24.05.2025

08:45 - 09:30 **Einlass & Registrierung, Kaffee & Snacks**

09:30 - 09:55 **Eröffnung & Vorstellung der Industrie**

09:55 - 10:00 **Einleitende Worte zu Prof. Regelsberger und Laudatio an Dr. Kreutzer**

10:00 - 10:30 **Die Geschichte und Entwicklung der Oxyvenierung nach Dr. med. H. S. Regelsberger**  
Prof. Dr. med. Jan Regelsberger

10:30 - 10:45 **50 Jahre Oxyven – Historie und Ausblick**  
Thomas Glosemeyer

10:45 - 11:15 **Kapillarmikroskopie und ihre Bedeutung in der Diagnostik und Verlaufskontrolle**  
Dr. med. Dirk Wiechert

11:15 - 12:00 *Kaffeepause*

12:00 - 12:30 **Longevity und Prävention Der wirksame Schutz vor gefährlichen Gefäßblockaden, präzise Analyse von Herz und Arterien**  
Gerhard Schumacher

12:30 - 14:00 *Mittagspause*

14:00 - 14:30 **Ohne Mitochondrien ist alles nichts – Diagnostik der mitochondrialen Mikronährstoffe**  
Dr. med. Dirk Wiechert

14:30 - 15:00 **Die IOT und ihre Wirkung auf die Zytokine, Mitochondrien, eosinophilen Granulozyten – Das Paradoxon des Anstiegs der Eosinophilen und der Symptomverbesserung wird aufgeklärt**  
Prof. Dr. rer. nat. Brigitte König

15:00 - 15:30 **Infusionskonzepte**  
Dipl. Biologe Andreas Matzenbacher

15:30 - 16:00 *Kaffeepause*

16:00 - 17:00 **Die Physiologie des Sauerstoffs und seine Wirkung auf die Mikrozirkulation und den Stoffwechsel**  
Prof. Dr. med. Elfriede Leniger-Follert

17:00 - 17:30 **Kurzvorträge der Highlights aus der Praxis der IOT**  
Yesha Karmeli/ Manuela Döring/  
Dr. med. Stefanie Merse

17:30 - 18:00 **Oxyvenierung - Eine feinstoffliche Medizin der Zukunft**  
Markus Peters

18:30 *Sektempfang im Biergarten, gemeinsames Abendessen und Jubiläumsfeier*



# Sonntag, 25.05.2025

09:00 - 09:30 **Der LLLaser – Wirkung der Farben des monochromatischen Lichtes auf NO-Synthase, Abwehr von Bakterien, ATP-Produktion, Fließeigenschaft des Blutes**  
Dr. med. Michael Weber

09:30 - 10:00 **Die Besonderheiten des Wasserstoffs in Ergänzung zur IOT**  
Dr. Hartmut Ohnimus

10:00 - 10:30 **HRV/ VNS Analyse zur Diagnostik von Oxyvenierung und IHHT**  
Dr. med. Siddhartha Popat

10:30 - 11:00 *Kaffeepause*

11:00 - 11:30 **Interpretation eines 3-Vektor EKGs Mikrodurchblutung ist ein wichtiger Part des Herzens – Pathophysiologie und Diagnostik**  
Klaus Tenderich

11:30 - 12:00 **Lässt sich die körpereigene CoQ10-Produktion steigern?**  
Ingo Schmidt-Philipp  
Dr. med. Dirk Wiechert

12:00 - 12:30 **Weitere Highlights aus der Praxis der IOT**  
Markus Peters/ Manuela Döring

12:30 - 13:00 **Die persistierende Prooxidation - Warum manche Patienten nur geringste IOT-Dosierungen vertragen – Was kann man oral und intravenös tun?**  
Dr. med. Dirk Wiechert

13:00 **Versammlung der Internationalen Gesellschaft für Oxyvenierungstherapie e.V.**