

O₂

1. INTERNATIONALER
O₂-KONGRESS
28. - 29. AUGUST 2021

LOCATION | INFOS



BAD NAUHEIM, HOTEL DOLCE BY WYNDHAM

ADRESSE:

Elvis-Presley-Platz 1
(Navi-Eingabe: Terrassenstraße)
61231 Bad Nauheim

TEL.:

+49 (0)6032 303-0

FAX:

+49(0)6032-303-419

E-MAIL:

info@dolcebadnauheim.com

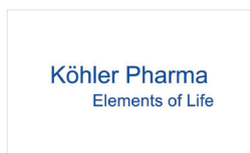
WEBSITE:

www.dolcebadnauheim.com



Ein begrenztes Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen steht Ihnen zur Verfügung.
Bitte rechtzeitig anmelden.

SPONSOREN



Hiermit melde ich mich verbindlich für den Jahreskongress am 28. und 29. August 2021 in Bad Nauheim an.

ANMELDUNG: FAX: 0591-901108-20 E-MAIL: info@oxyven.de

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

KOSTEN: 195 EUR für Mitglieder 245 EUR für Nichtmitglieder
inkl. Tagungsgetränke, Snacks, Kaffeepausen und gemeinsames Abendessen.

Internationale Gesellschaft
für Oxyvenierungstherapie e.V.
Lesumstoteler Str. 35

27721 Ritterhude

NAME | VORNAME

STRASSE

PLZ | WOHNORT

E-MAIL

TELEFON

DATUM | UNTERSCHRIFT

1. INTERNATIONALER O₂-KONGRESS

REVIEW ZUR BEDEUTUNG DER SAUERSTOFFANWENDUNG FÜR REGENERATIVE ZELLPROZESSE

PROGRAMM

SAMSTAG

9.00 – 9.15	UHR	Begrüßung / kurze Vorstellung der Industrie
9.15 – 10.00	UHR	Prof. Dr. rer. nat. habil. B. König: Erkenntnisse der letzten Jahre bezüglich der Diagnostik und Therapie mitochondrialer Dysfunktionen als wesentlicher Kontrollparameter und Faktor in der Behandlung chronischer Erkrankungen. Die maximale mitochondriale Sauerstoffverbrauchsrate/Minute als Einstieg in die Thematik.
10.00 – 10.30	UHR	Dr. med. D. Wiechert: Pro Resolving Mediators – anti-entzündliche Lipidmediatoren aus der Gruppe der Maresine, Protectine, Reolvine und Endocannabinoide. Wie werden sie aus EPA, DHA und LA gebildet? Was bewirken sie?
10.30 – 10.50	UHR	Kaffeepause
10.50 – 11.30	UHR	Dr. rer. nat. Silke Lohan, Charité Berlin: Neue Studie über die Wirkung einer gezielten Supplementation mit einer Mixtur aus physiologisch-konzentrierten Carotinoiden auf das antioxidative System.
11.30 – 12.20	UHR	Prof. Dr. rer. nat., Dr. med. habil. K.J. Gundermann: Polyenylphosphatidylcholin (PPC) aus der Sojabohne – ein Membrantherapeutikum?
12.20 – 13.00	UHR	Dr. med. Uwe Günter: Herz-Raten-Variabilität als objektive Therapiekontrolle der Sauerstoffbehandlung und der Neuraltherapie in der ganzheitlichen Orthopädie.
13.00 – 14.00	UHR	Mittagspause
14.00 – 15.00	UHR	Prof. Dr. med. B. Schütz: Die IDO- und KMO-Aktivität. Was passiert bei einer Unter- und bei einer Überfunktion? Welche therapeutischen Maßnahmen stehen zur Verfügung?
15.00 – 15.45	UHR	Dr. rer. nat. Reinhard Wähler: Mitochondrien & Gesundheit: Warum wir uns um die Bakterien in unseren Zellen kümmern sollten.
15.45 – 16.15	UHR	Dr. G. Stommel: Kommunikationsstörung auf zellulärer Ebene. Welche Funktion hat die Ribonukleinsäure? Welche therapeutischen Optionen stehen zur Verfügung?
16.15 – 16.45	UHR	Kaffeepause
16.45 – 17.30	UHR	Dr. med. Henning Saupe, Arcadia Klinik: Chron. Fatigue Syndrom.
17.30 – 18.00	UHR	Dr. med. Iustin Preoteasa, Rumänien: Case Reports Oxyvenation, Alpha Medica Stem Clinic.
19.00	UHR	gemeinsames Abendessen

SONNTAG

09.00 – 09.45	UHR	Dr. med. Siddharta Popat: Die autologe zytokinreiche Serumtherapie ohne Zusatzstoffe – was ist das? Wie, wo und wann setze ich diese Therapie sinnvoll ein? Mit welchen Therapien lässt sich das therapeutische Ergebnis optimieren?
09.45 – 10.45	UHR	Dr. med. Doreen Jaenichen, Klinik Bad Berka: Oxyvenierung – bei welchen Grunderkrankungen? Neue Erfahrungen aus der klinischen Praxis.
10.45 – 11.30	UHR	HP Emanuel Schaaf, 1. Vorsitzender der FAKODH: Artemisia annua – der einjährige Beifuß. Studienauswertung zur therapeutischen Verwendung bei verschiedensten Erkrankungen; anti-entzündliche und prooxidative Wirkung.
11.30 – 11.50	UHR	Kaffeepause
11.50 – 12.30	UHR	HP Thomas Thust: Herz- und Gefäßgesundheit – Intravenöse Sauerstoff-Applikation und Infusionstherapie.
12.30 – 13.00	UHR	Dr. med. Martin von Rosen: Strophantin – das vergessene Herzwunder.
13.00 – 13.30	UHR	Prof. Dr. rer. nat. Brigitte König & Dr. med. Dirk Wiechert: Mitochondrien und Sauerstoff.
13.30	UHR	Ende der Veranstaltung mit Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie ganz herzlich zum 1. Internationalen O₂ – Kongress in Bad Nauheim ein.

Eine erweiterte Diagnostik und die entsprechenden Möglichkeiten für eine erfolgreiche Therapie stehen beim Review der Sauerstoffanwendung für die regenerativen Zellprozesse im Vordergrund.

Wir freuen uns auf 2 Tage mit sehr guten Referenten und Beiträgen aus der Praxis – für die Praxis.

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung. Fortbildungspunkte für Ärzte sind beantragt.

Herzliche Grüße



Dr. med. Dirk Wiechert,
1. Vorsitzender der Int. Gesellschaft für Oxyvenierungstherapie e.V.