



JAHRESTAGUNG 2025 & FORTGESCHRITTENENKURS

der Österreichischen Gesellschaft für Hypertensiologie

Praxisorientierte Fortbildung

für Ärzt:innen für Allgemeinmedizin
und Internist:innen sowie alle Interessierten

> 26. - 27. Juni 2025

> Congress Saalfelden



ANMELDUNG



JAHRESTAGUNG 2025 & FORTGESCHRITTENENKURS

der Österreichischen Gesellschaft für Hypertensiologie

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Im Namen des gesamten ÖGH-Vorstandes freuen wir uns sehr, Sie zur Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hypertensiologie und zum Fortgeschrittenenkurs der ÖGH, welcher dieses Jahr im Rahmen der Jahrestagung stattfindet, einladen zu dürfen.

26. - 27. Juni 2025

Congress Saalfelden

Stadtplatz 2 | 5760 Saalfelden

Die Jahrestagung, inkl. Fortgeschrittenenkurs bringt Kolleginnen und Kollegen brandaktuelle klinisch relevante, tiefergehende Aspekte der Diagnostik und praxisnahen Behandlung der arteriellen Hypertonie nahe. Besonders Wert wird auf Neuigkeiten zu sekundärer Hypertonie, Hypertonie bei schweren Begleiterkrankungen (Herzinsuffizienz, Niereninsuffizienz) und Umweltfaktoren gelegt. Diese Veranstaltung ist in Kombination mit dem Basiskurs eine wichtige Voraussetzung zur Erlangung des Hochdruckdiploms der ÖGH.

Zudem bieten wir die Möglichkeit, Case Reports und aktuelle Studien in Kurzreferaten vorzustellen. Für den besten Vortrag wird ein Preis vergeben!

**Wir freuen uns schon jetzt auf eine spannende Jahrestagung der ÖGH,
inkl. erfolgreichen Fortgeschrittenenkurs 2025
und hoffen auf zahlreiche Teilnahme!**

Mit herzlichen Grüßen

Prim. Priv.-Doz.

Dr. Julia Kerschbaum

ÖGH Kongresspräsidentin

Priv.-Doz.

Dr. Christian Koppelstätter

ÖGH Präsident

Prim. Univ.-Doz.

Dr. René R. Wenzel

ÖGH Kongresspräsident

Programm

DONNERSTAG, 26.6.2025 | 09:00-17:15 UHR

09:00	Begrüßung
	Moderation: C. Koppelstätter
09:00-09:30	Hypertonie bei Diabetes* (K. Hohenstein, Wien)
09:30-10:00	die kranke Niere* (J. Kerschbaum, Horn)
10:00-10:30	Kaffeepause
	Moderation: J. Kerschbaum
10:30-11:00	Hypertonie – BURNING NEWS* (R.R. Wenzel, Zell am See)
11:00-11:30	der junge Patient* (L. Daniel-Fischer, Wien)
11:30-12:00	der alte Patient* (C. Koppelstätter, Innsbruck)
12:00-12:30	Echokardiographie bei Hypertonie (A. Adukauskaitė, Innsbruck)
12:30-13:30	Mittagessen
	Moderation: K. Hohenstein
13:30-14:15	die schwangere Hypertonikerin* (Birgit Pfaller Eiwegger, Krems)
14:15-15:00	FIRMENSYMPOSIUM (Fa. aTENSION.life)
15:00-15:30	Kaffeepause
	Moderation: R.R. Wenzel
15:30-16:00	Hypertonie bei KHK* (S. Perl, Graz)
16:00-16:30	Case Reports/Studie (Je 5 Min)
16:30-17:15	STATE OF THE ART: Von eHealth zu dHealth – digital, data-driven, deep Health* (G. Schreier, AIT Graz)
19:00	GESELLSCHAFTSABEND im Congress Saalfelden

MERCK

Concor® COR
Bisoprolol

Concor®
Bisoprolol

Alles unter
kontrolle

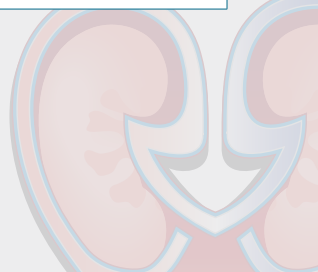


Programm

FREITAG, 27.6.2025 | 09:00-17:00 UHR

09:00	Begrüßung
	Moderation: D. Zweiker
09:00-09:30	Zukunft der Blutdruckmessung (R.R. Wenzel, Zell am See)
09:30-10:00	ESH-GUIDELINES 2024* (D. Zweiker, Graz)
10:00-10:30	Kaffeepause
	Moderation: S. Perl
10:30-11:00	Elektrolyte in der Hypertonie* (J. Kerschbaum, Horn)
11:00-11:45	Interventionelle Hypertonie: PRO/CONTRA* (H.M. Buger/D. Zweiker, Graz)
11:45-12:45	FIRMENSYMPOSIUM (Fa. Boehringer-Ingelheim)
12:45-13:30	Mittagessen
	Moderation: J. Kerschbaum
13:30-14:00	Umwelt und Ernährung* (B. Watschinger, Wien)
14:00-15:00	Hypertonie bei Frauen* (S. Gharibeh, Salzburg)
15:00-15:30	Kaffeepause
	Moderation: C. Koppelstätter
15:30-16:00	Case Reports/Studie (Je 5 Min)
16:00-16:30	Preisvergabe Case Report/Studie
16:30-17:00	Diskussion und Schlussworte

(*) Vorträge die für FG-Kurs und die Online-Prüfung relevant sind





Ihr verlässlicher Partner
in der Behandlung von Hyperkaliämie

CSL Vifor

1. DiPalo K.E. et al. JAMA Network Open. 2022;5(1): e2145236. doi:10.1001/jamanetworkopen.2021.45236. 2. Bakris GL. et al. JAMA. 2015;314(2):151–61. 3. Veltassa® Fachinformation in der jeweils gültiger Fassung. 4. Li L, et al. J Card Pharmacol Ther 2016; 21(5): 456–65. 5. McCoy M. Chemical & Engineering News 2018.

Veltassa® 1 g Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen. Veltassa® 8,4 g Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen. Veltassa® 16,8 g Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen. Veltassa® 25,2 g Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen. Zusammensetzung: Jeder Beutel enthält 1 g / 8,4 g / 16,8 g oder 25,2 g Patiromer als Patiromer-Calcium-Sorbitol-Hydrat (Patiromer Sorbitex Calcium). Liste der sonstigen Bestandteile: Xanthangummi. Anwendungsgebiete: Veltassa® ist für die Behandlung einer Hyperkaliämie bei Erwachsenen und Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren indiziert. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Pharmakotherapeutische Gruppe: Arzneimittel zur Behandlung von Hyperkaliämie und Hyperphosphatämie. ATC-Code: V03AE09. Inhaber der Zulassung: Vifor Fresenius Medical Care Renal Pharma France, 100-101 Terrasse Boieldieu, Tour Franklin La Défense 8, 92042 Paris La Défense Cedex, Frankreich. Rezept- und apothekenpflichtig. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Stand der Information: März 2025.

Vifor Pharma Österreich GmbH, Walcherstraße 1A/Stiege 1, 1020 Wien

AT-PAT-2500027 / Datum der Erstellung: Mai 2025

hochdruckliga.at



Teilnahmegebühr für Ärzt:innen

mit ÖGH Mitgliedschaft	€ 150,-
mit ÖGN Mitgliedschaft	€ 150,-
Ärzt:innen in Ausbildung	€ 150,-
ohne ÖGH Mitgliedschaft	€ 250,-

Die Teilnahmegebühr beinhaltet:
Fortgeschrittenenkurs (wenn angemeldet),
Jahrestagung, Zertifikat und Online-Prüfung



Für diese Veranstaltung werden im Rahmen des Diplom-Fortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) 13 Punkte/für 2 Tage für das Fach Innere Medizin vergeben.

Anmeldung

Hier melden Sie
Ihre Teilnahme an:



Online mit Anmeldeformular auf der ÖGH-Homepage

www.hochdruckliga.at

So bald wie möglich!





hochdruckliga.at

Mit freundlicher Unterstützung von:

AstraZeneca 



BOSCH
+SOHN 

Medtronic

Recor
Medical *

SERVIER *

Gepa-Med

ALDO+
TEST
ein Projekt von ALDO+TEST

Boehringer
Ingelheim

MERCK

CSL Vifor