### 23. JAHRESTAGUNG



### Diskussionen Guidelines

# Klagenfurt – Hotel Sandwirth 9. und 10. Jänner 2026

### Wissenschaftliche Leitung:

H. Alber (Klagenfurt)
M. Frick (Feldkirch)
K. Huber (Wien)
H.-J. Nesser/M. Martinek (Linz)

# Wegovy® erreicht mehr

Weil Abnehmen Herzsache ist<sup>1-3</sup>



Mehr Jahre im Leben
20%

Relative Risikoreduktion
für schwerwiegende
CV-Ereignisse¹











Erfahren Sie mehr über Wegovy® und andere spannende Themen!

Wegovy® ist zugelassen bei Jugendlichen ab 12 Jahren und bei Erwachsenen als Ergänzung zu einer kalorienreduzierten Ernährung und verstärkter körperlicher Aktivität zur Gewichtsregulierung.³

- \* Durchschnittliche Gewichtsreduktion ~17% Durchschnittliches Ausgangskörpergewicht: 105,6 kg in der STEP 5 Studie mit Wegovy®2
- 1. Lincoff AM, et al. New England Journal of Medicine 389.24 (2023): 2221-2232. 2. Garvey WT, et al. Nat Med. 2022;28(10):2083-2091.
- **3.** Wegovy® Fachinformation, Stand 10/2024. **4.** Kosiborod MN, et al. N Engl J Med. 2023;389(12):1069-108. **5.** Rubino D, et al. JAMA 2021;325(14):1414-1425. **6.** Wilding, et al. N Engl J Med 2021;384:989-1002.

Fachkurzinformation siehe hinten im Programm.



Wegovy® ist eine eingetragene Marke von Novo Nordisk A/S. 08/2025 © Novo Nordisk Pharma GmbH, 1220 Wien, Donau-City-Str. 7 AT25SEMO00098



#### VORWORT

#### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen zur 23. Tagung "Kardiologie Interaktiv" die heuer zum zweiten Mal in Kärnten stattfindet.

Kardiologie interaktiv bietet seit über zwei Jahrzehnten an jährlich wechselnden Orten die Möglichkeit für intensiven Austausch von Wissen und für praxisnahe Weiterbildung in den verschiedensten Spezialgebieten der Kardiologie. Die Tagung wird auch heuer wieder gemeinsam von den kardiologischen Abteilungen der Klinik Ottakring in Wien (Huber), des LKH Feldkirch (Frick), des Ordensklinikums der Elisabethinen in Linz (Nesser / Martinek) und des Klinikums Klagenfurt (Alber) organisiert.

Neben einem "update" über die neuesten ESC-Richtlinien und deren klinischer Relevanz werden unter anderem sowohl medikamentöse als auch interventionelle Behandlungsstrategien für Herzklappenerkrankungen sowie Rhythmusstörungen vorgestellt und diskutiert. Weitere Schwerpunkte umfassen die präventive Kardiologie und das Zusammenspiel von Adipositas mit verschiedenen kardiologischen Erkrankungen. Unser Ziel ist es, mit dieser Tagung Kolleginnen und Kollegen sowohl aus dem niedergelassenen Bereich als auch aus den Krankenhäusern anzusprechen und zur stetigen Weiterentwicklung des Wissensstandes beizutragen.

Unser Konzept bleibt beständig! Die jahrelange Vernetzung unserer Abteilungen, die über Österreich verteilt Patienten und Patientinnen versorgen, erlaubt einen regen medizinischen Diskurs, die Fallpräsentationen regen zur Diskussion an; seien Sie aktiver Teil davon! Wir würden uns freuen!

mit freundlichen Grüßen

H. Alber M. Martinek H.-J. Nesser K. Huber M. Frick Harmes Alber foots from the hours Met



### AMVUTTRA® zur Behandlung der **ATTR-Amyloidose mit Kardiomyopathie**



**87**%

Knockdown des TTR im Median in Monat 301

Reduktion von Gesamtmortalität und wiederkehrenden kardiovaskulären Ereignissen\*,\*\*,2,3

**36**%

Gesamtmortalität\*\*\*,3,4

Dosen pro Jahr subkutan

auch zur Selbstinjektion<sup>3</sup>

AMVUTTRA® ist zur Behandlung der Wildtyp- oder hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachsenen Patienten mit Kardiomyopathie (ATTR-CM) sowie der hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachsenen Patienten mit Polyneuropathie (ATTRV-PN) der Stadien 1 oder 2 zugelassen.

> AMVUTTRA\* ist das einzige Präparat bei ATTR-Amyloidose, das sowohl für ATTRy-PN Stadien 1 oder 2 als auch für ATTR-CM zugelassen ist.

\* Kardiovaskuläre Ereignisse umfassen Hospitalisierung aufgrund kardiovaskulärer Ereignisse und akute Vorstellung wegen Herzinsuffizienz.²

\*\* Kombinierter primärer Endpunkt; während der doppelblinden Behandlungsphase von bis zu 36 Monaten.

\*\*\* Sekundäre Endpunktanalyse; Daten bis Monat 42 (doppelblinde Behandlungsphase und Überlebensdaten bis zu 6 weiteren Monaten).4

Abkürzungen: ATTR-CM = Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie, ATTRv-PN = Hereditäre Transthyretin-Amyloidose mit Polyneuropathie, TTR = Transthyretin.

Referenzen: 1. Maurer MS, et al. Präsentiert auf dem HFSA Annual Scientific Meeting, 27-30 Sept. 2024. 2. Fontana M, et al. N Engl J Med 2025;392(1):33-44. 3. AMVUTTRA® Fachinformation, aktueller Stand. 4. Witteles RM, et al. J Am Coll Cardiol. 2025;S0735-1097(25)06170-4. Epub ahead of print.

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige v. Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

Amvuttra 25 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze

Wirkstoff: Vutrisiran-Natrium. Qualitative u. quantitative Zusammensetzung: Jede Fertigspritze enth. Vutrisiran-Natrium entspr. 25 mg Vutrisiran in 0,5 ml Lösung. Sonst. Bestandt.: Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph Eur.), Natriumchlorid, Wasser Injektionszwecke, Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung), Phosphorsäure (zur pH-Wert-Einstellung). Anwendungsgebiete: Amvuttra wird z. Behandl. d. hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachs. Patienten m. Polyneuropathie d. Stadien 1 o. 2 (hATTR-PN) angewendet. Amvuttra wird z. Behandl. der Wildtyp- oder hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachs. Patienten mit Kardiomyopathie (ATTR-CM) angewendet. Gegenanzeigen: Starke Überempfindlichkeit (z. B. Anaphylaxie) geg. d. Wirkstoff o. einen d. sonst. Bestandt. Nebenwirkungen: Häufig: Reaktion a. d. Injektionsstelle, Alaninaminotransferase erhöht, Alkalische Phosphatase i. Blut erhöht. Wirkstoffgruppe: Andere Mittel f. d. Nervensystem, ATC-Code: NO7XX18. **Inhaber der Zulassung:** Alnylam Netherlands B.V., Antonio Vivaldistraat 150, 1083 HP Amsterdam, Niederlande. Vertreter in Deutschland: Alnylam Germany GmbH. Vertreter in Österreich:

Alnylam Austria GmbH. Abgabestatus: DE: Verschreibungspflichtig. AT: Rezept- u. apothekenpflichtig. Stand der Information der Fachkurzinformation bzw. Pflichttext: Version 3.0.

Weitere Informationen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.



# PROGRAMM FREITAG, 9. JÄNNER 2026

12:55	Begrüßung H. Alber (Klagenfurt)
13:00 – 14:30	Symposium I: Prävention Vorsitz: H. Alber (Klagenfurt), M. Frick (Feldkirch)
13:00 – 13:20	Hochpotente LDL-Senkung in der Primärprävention H. Alber (Klagenfurt)
13:20 – 13:40	Therapieziel: Lipoprotein (a) M. Mader (Feldkirch)
13:40 – 14:00	Modernes medikamentöses Hypertoniemanagement ante portas K. Krychtiuk (Wien)
14:00 – 14:20	Therapieziel: Inflammation K. Huber (Wien)
14:20 – 14:30	Panel Diskussion
14:30 – 14:45	Pause
14:45 – 16:15	Symposium II: Rhythmologie Vorsitz: M. Martinek (Linz), H. Alber (Klagenfurt)
14:45 – 15:05	Neue Techniken der Pulmonalvenenisolation im Vergleich M. Martinek (Linz)
15:05 – 15:25	Ablation bei ventrikulären Rhythmusstörungen C.C. Kaufmann (Wien)
15:25 – 15:45	Vorhofflimmerablation als Erstlinientherapie Ch. Lemeš (Linz)
15:45 – 16:05	Was kann HEAD2TOES? K. Leitner (Klagenfurt)
16:05 – 16:15	Panel Diskussion

# PROGRAMM FREITAG, 9. JÄNNER 2026

16.15 16.45	Davisa
16:15 – 16:45	
16:45 – 18:15	Symposium III: Adipositas in der Kardiologie Vorsitz: HJ. Nesser (Linz), K. Huber (Wien) mit freundlicher Unterstützung von Novo Nordisk
16:45 – 17:05	Adipositas und die koronare Herzkrankheit H. Alber (Klagenfurt)
17:05 – 17:25	Adipositas und Herzinsuffizienz K. Huber (Wien)
17:25 – 17:45	Adipositas und Diabetesmanagement M. Mader (Feldkirch)
17:45 – 18:05	Adipositas und Niereninsuffizienz S. Horn (Villach)
18:05 – 18:15	Panel Diskussion

# PROGRAMM SAMSTAG, 10. JÄNNER 2026

08:30 – 10:00	Symposium IV: Herzklappen- und Perimyokardiale Erkrankungen Vorsitz: H. Alber (Klagenfurt), M. Frick (Feldkirch)
08:30 - 08:50	Update Perimyokarditis-Richtlinien M. Frick (Feldkirch)
08:50 – 09:10	Kardiale Sarokoidose M. Grübler (Wien)
09:10 – 09:30	Neues bei Aortenklappenstenose J. Dörler (Klagenfurt)
09:30 – 09:50	Neues bei AV-Klappeninsuffizienzen T. Sturmberger (Linz)
09:50 - 10:00	Panel Diskussion
10:00 – 10:15	Pause
10:15 – 11:45	Symposium V: Kardiomyopathie und Herzinsuffizienz Vorsitz: M. Martinek (Linz), HJ. Nesser (Linz)
<b>10:15 – 11:45</b> 10:15 – 10:35	Kardiomyopathie und Herzinsuffizienz Vorsitz: M. Martinek (Linz), HJ. Nesser (Linz)
	Kardiomyopathie und Herzinsuffizienz Vorsitz: M. Martinek (Linz), HJ. Nesser (Linz) H(o)CM – State of the art nach neuen Studienergebnissen
10:15 – 10:35	Kardiomyopathie und Herzinsuffizienz Vorsitz: M. Martinek (Linz), HJ. Nesser (Linz)  H(o)CM – State of the art nach neuen Studienergebnissen Ch. Ebner (Linz)  Ära verschiedener Therapieoptionen bei kardialer Amyloidose S. Dobner (Wien)
10:15 – 10:35 10:35 – 10:55	Kardiomyopathie und Herzinsuffizienz Vorsitz: M. Martinek (Linz), HJ. Nesser (Linz)  H(o)CM – State of the art nach neuen Studienergebnissen Ch. Ebner (Linz)  Ära verschiedener Therapieoptionen bei kardialer Amyloidose S. Dobner (Wien)  HFpEF: Differentialtherapeutische Optionen J. Dörler (Klagenfurt)

# PROGRAMM SAMSTAG, 10. JÄNNER 2026

11:45 – 12:15 12:15 – 13:30	Pause Symposium VI: Von allem etwas Vorsitz: M. Frick (Feldkirch), K. Huber (Wien)
12:15 – 12:35	Therapierefraktäre Hypertonie T. Sturmberger (Linz)
12:35 – 12:55	Die Arrhythmogenität der Mitralinsuffizienz K. Leitner (Klagenfurt)
12:55 – 13:15	Schrittmachertherapie 2026: Leadless, LBBAP, doch nicht? M. Martinek (Linz)
13:15 – 13:35	CCS: vom zufälligen Kalk über die Koronarphysiologie bis zur Revaskularisation M. Frick (Feldkirch)
13:35 – 13:45	Panel Diskussion
13:45	Verabschiedung und Ausblick auf "Kardiologie Interaktiv 2027" M. Martinek (Linz)

#### ORGANISATOREN, SPRECHER, VORSITZENDE

#### Organisatoren

Hannes Alber Matthias Frick Kurt Huber Martin Martinek Hans-Joachim Nesser

#### **Faculty Wien**

Kurt Huber Konstantin Krychtiuk Christoph C. Kaufmann Martin Grübler Stephan Dobner

#### **Faculty Linz**

Martin Martinek
Hans-Joachim Nesser
Christine Lemeš
Thomas Sturmberger
Christian Ebner

### **Faculty Klagenfurt**

Hannes Alber Katharina Leitner Jakob Dörler

#### **Faculty Feldkirch**

Matthias Frick Arthur Mader Philipp Hörmann

### Eingeladener Gast

Sabine Horn

#### **ALLGEMEINE HINWEISE**

#### Veranstalter

Gesellschaft für Herz-Kreislauf-Forschung und -Fortbildung Gramartstraße 56, 6020 Innsbruck (ZVR-Zahl: 1340010211)

#### Kontaktadresse

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee

Abteilung für Innere Medizin und Kardiologie,

Prim. Priv.-Doz. Dr. Hannes Alber

Feschnigstraße 11, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Sekretariat: Victoria Grubelnik

Tel.: (+43/463) 538 31203, E-Mail: victoria.grubelnik@kabeg.at

#### Verantwortlich für das wissenschaftliche Programm

Prim. Priv.-Doz. Dr. Hannes Alber Prim Priy - Doz Dr Matthias Frick Prim. Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber

Prim. a.D. MR Univ.-Prof. Dr. Hans-Joachim Nesser.

Prim. Priv.-Doz. DDr. Martin Martinek

#### **Tagungsort**

Hotel Sandwirth

Pernhartgasse 9, 9020 Klagenfurt

#### Organisation / Anmeldung / Sponsoring

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

Freyung 6/3, 1010 Wien

Sonja Chmella, Karin Malits

Tel.: (+43/1) 536 63-32, -68, E-Mail: kardio@maw.co at

#### **Anmeldung:**

https://registration.maw.co.at/kardiointer26

#### Tagungsgebühr:

ÄrztInnen € 180.-ÄrztInnen in Ausbildung € 90.-Freier Fintritt\* StudentInnen Medizinisches Assistenz- und Pflegepersonal Freier Eintritt

\*Medizinische Universitäten und Fachhochschulen bis 35 Jahre Preise inklusive 20% MwSt. Achtung: Vor Ort nur Barzahlung



**DFP** Diese Veranstaltung wird für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer eingereicht.

#### **FACHKURZINFORMATION**

#### FACHKURZINFORMATION ZU INSERAT WEGOVY®:

Wegovy® 0,25 mg; 0,5 mg; 1 mg; 1,7 mg; 2,4 mg Injektionslösung im Fertigpen Wegovy® 0,25 mg; 0,5 mg; 1 mg; 1,7 mg; 2,4 mg; FlexTouch® Injektionslösung im Fertigpen

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Fertigpen, Einzeldosis: Wegovy® 0,25 mg Injektionslösung: Jeder Einzeldosis-Fertigpen enthält 0,25 mg Semaglutid\* in 0,5 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 0,5 mg Semaglutid\*. Wegovy® 0,5 mg Injektionslösung: Jeder Einzeldosis-Fertigpen enthält 0,5 mg Semaglutid\* in 0,5 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 1 mg Semaglutid\*. Wegovy® 1 mg Injektionslösung: Jeder Einzeldosis-Fertigpen enthält 1 mg Semaglutid\* in 0,5 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 2 mg Semaglutid\*. Wegovy® 1,7 mg Injektionslösung: Jeder Einzeldosis-Fertigpen enthält 1,7 mg Semaglutid\* in 0,75 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 2,27 mg Semaglutid\*. Wegovy® 2,4 mg Injektionslösung: Jeder Einzeldosis-Fertigpen enthält 2,4 mg Semaglutid\* in 0,75 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 3,2 mg Semaglutid\*. Fertigpen, FlexTouch\*: Wegovy\* 0,25 ma FlexTouch® Injektionslösung Fertiapen: Jeder Fertigpen enthält 1 mg Semaglutid\* in 1,5 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 0,68 mg Semaglutid\*. Ein Fertigpen enthält 4 Dosen zu 0,25 mg. Wegovy® 0,5 mg FlexTouch® Injektionslösung Fertigpen: 1,5 ml: Jeder Fertigpen enthält 2 mg Semaglutid\* in 1,5 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 1,34 mg Semaglutid\*. Ein Fertigpen enthält 4 Dosen zu 0,5 mg. 3 ml: Jeder Fertigpen enthält 2 mg Semaglutid\* in 3 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 0,68 mg Semaglutid\*. Ein Fertigpen enthält 4 Dosen zu 0,5 mg. Wegovy® 1 mg FlexTouch® Injektionslösung Fertigpen: Jeder Fertigpen enthält 4 mg Semaglutid\* in 3 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 1,34 mg Semaglutid\*. Ein Fertigpen enthält 4 Dosen zu 1 mg. Wegovy® 1,7 mg FlexTouch® Injektionslösung Fertigpen: Jeder Fertigpen enthält 6,8 mg Semaglutid\* in 3 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 2,27 mg Semaglutid\*. Ein Fertigpen enthält 4 Dosen zu 1,7 mg. Wegovy® 2,4 mg FlexTouch® Injektionslösung Fertigpen: Jeder Fertigpen enthält 9,6 mg Semaglutid\* in 3 ml Lösung. 1 ml Lösung enthält 3,2 mg Semaglutid\*. Ein Fertigpen enthält 4 Dosen zu 2,4 mg. \*Analogon zu humanem Glucagon-like peptide-1 (GLP-1), gentechnisch hergestellt durch rekombinante DNS-Technologie in Saccharomyces cerevisiae. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile, siehe Abschnitt 6.1. Liste der sonstigen Bestandteile: Fertigpen, Einzeldosis: Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph.Eur.), Natriumchlorid, Salzsäure (zur Einstellung des pH-Wertes), Natriumhydroxid (zur Einstellung des pH-Wertes), Wasser für Injektionszwecke, Fertigpen, FlexTouch®: Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph.Eur.), Propylenglycol, Phenol, Salzsäure (zur Einstellung des pH-Wertes), Natriumhydroxid (zur Einstellung des pH-Wertes), Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Erwachsene: Wegovy® wird als Ergänzung zu einer kalorienreduzierten Ernährung und verstärkter körperlicher Aktivität zur Gewichtsregulierung, einschließlich Gewichtsabnahme und Gewichtserhaltung, bei erwachsenen Patienten angewendet mit einem Ausgangs-Body-Mass-Index (BMI) von: • ≥ 30 kg/m2 (Adipositas) oder • ≥ 27 kg/m2 bis < 30 kg/m2 (Übergewicht), bei denen mindestens eine gewichtsbedingte Begleiterkrankung, wie z. B. Fehlregulation der glykämischen Kontrolle (Prädiabetes oder Diabetes mellitus Typ 2), Hypertonie, Dyslipidämie, obstruktive Schlafapnoe oder Herz-Kreislauf-Erkrankung vorliegt. Für Studienergebnisse hinsichtlich der kardiovaskulären Risikoreduktion, adipositasbedingte Herzinsuffizienz sowie untersuchte Populationen siehe Abschnitt 5.1. Jugendliche (≥ 12 Jahre): Wegovy® wird als Ergänzung zu einer kalorienreduzierten Ernährung und verstärkter körperlicher Aktivität zur Gewichtsregulierung bei Jugendlichen im Alter von 12 Jahren oder älter angewendet bei: • Adipositas\* und • Körpergewicht über 60 kg. Die Behandlung mit Wegovy® sollte abgebrochen und neu bewertet werden, wenn die jugendlichen Patienten ihren BMI nach 12 Wochen mit 2,4 mg oder der maximal vertragenen Dosis nicht um mindestens 5 % gesenkt haben. \*Adipositas (BMI-Perzentile ≥ 95) gemäß den geschlechts- und altersspezifischen BMI-Wachstumstabellen (CDC.gov) (siehe Tabelle 1 in der Fachinformation). Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Pharmakotherapeutische Gruppe: Antidiabetika, Glucagon-like-Peptid-1-(GLP-1)-Rezeptoragonisten, ATC-Code: A10BJ06. Inhaber der Zulassung: Novo Nordisk A/S, Novo Allé, DK 2880 Bagsværd, Dänemark. Rezept- und apothekenpflichtig. Stand der Information 09/2025 ▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Weitere Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Adresse: Novo Nordisk Pharma GmbH, DC Tower, Donau-City-Straße 7, 1220 Wien. Tel.: 01/405 15 01-0

#### **SPONSOREN**















# Medtronic



**CSL Vifor**