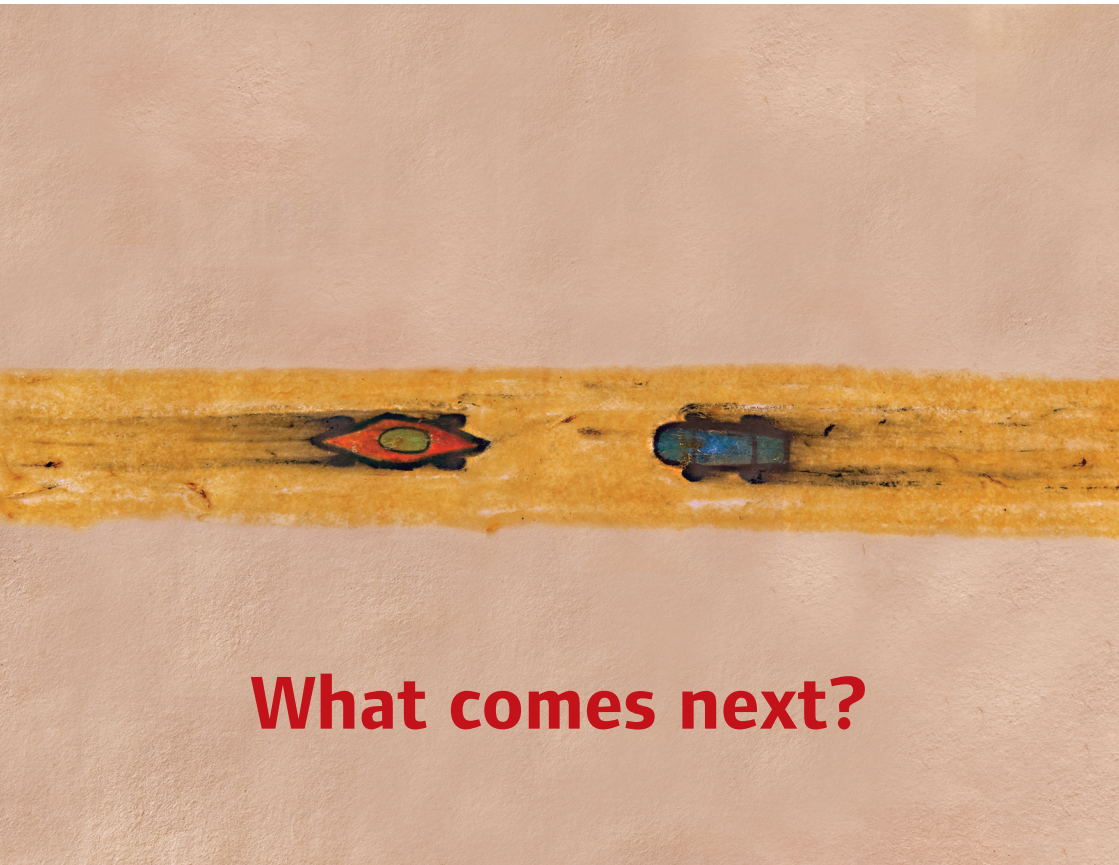


# 52. ÖDG-Jahrestagung 2024

14.–16. November 2024

Salzburg Congress, Auerspergstr. 6, 5020 Salzburg



**What comes next?**

Bild: Edgar Honetschläger

# VORPROGRAMM

[www.oedg.org](http://www.oedg.org)

NEUE WEGE

# NEUE SUBSTANZ KLASSE\*

1 x wöchentlich



**mounjaro**<sup>®</sup>

Tirzepatid

Mehr Infos GIPT's in Kürze.

TYP-2-DIABETES<sup>§</sup>

GEWICHTS-  
MANAGEMENT<sup>#</sup>

GIP = Glukoseabhängiges insulinotropes Polypeptid; GLP-1 = Glukagonähnliches Peptid 1

\* Tirzepatid ist ein lang wirkender GIP- und GLP-1-Rezeptor-Agonist, Substanzklasse mit ATC-Code: A10BX16

§ Typ-2-Diabetes mellitus: Mounjaro<sup>®</sup> ist angezeigt zur Behandlung von Erwachsenen mit unzureichend eingestelltem Typ-2-Diabetes mellitus als Ergänzung zu Diät und Bewegung •als Monotherapie, wenn die Einnahme von Metformin wegen Unverträglichkeiten oder Kontraindikationen nicht angezeigt ist, • zusätzlich zu anderen Arzneimitteln zur Behandlung von Diabetes mellitus.

# Gewichtsmanagement: Mounjaro<sup>®</sup> ist angezeigt als Ergänzung zu einer kalorienreduzierten Diät und erhöhter körperlicher Aktivität zum Gewichtsmanagement, einschließlich Gewichtsabnahme und Gewichtserhaltung, bei Erwachsenen mit einem Ausgangs-Body-Mass-Index (BMI) von •  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup> (Adipositas) oder •  $\geq 27$  kg/m<sup>2</sup> bis  $< 30$  kg/m<sup>2</sup> (Übergewicht) bei Vorliegen mindestens einer gewichtsbedingten Begleiterkrankung (z. B. Hypertonie, Dyslipidämie, obstruktive Schlafapnoe, Herz-Kreislauf-Erkrankung, Prädiabetes oder Typ-2-Diabetes mellitus).

PP-TR-AT-0098, Mai 2024 | Fachinformation Mounjaro<sup>®</sup>. Aktueller Stand der Information.

Aktuelle Fachinformation siehe Seite

*Lilly*

## VORWORT

Liebe Teilnehmer:innen!

Wir, Frau OÄ<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Gersina Rega-Kaun als erste Sekretärin der Österreichischen Diabetes Gesellschaft. und ich, Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Fasching als Präsident der Österreichischen Diabetes Gesellschaft, freuen uns sehr darauf, Sie als Gäste und Teilnehmer:innen der 52. ÖDG-Jahrestagung 2024 vom 14. bis 16. November 2024 in Salzburg begrüßen zu dürfen.

Das Motto dieses Kongresses lautet: „What comes next?!“.

Als Plakat-Sujet wurde ein Ausschnitt eines Gemäldes des Künstlers Edgar Honetschläger gewählt, der mit seinen Werken die Publikationen der Österreichischen Diabetes Gesellschaft seit vielen Jahren begleitet. Es ist uns eine große Ehre, dass Edgar Honetschläger selbst bei der Kongresseröffnung persönlich mitwirken wird, um einige begleitende Gedanken aus seiner Sicht beizutragen.

Für uns vermitteln die beiden aufeinander zurasenden Automobile Spannung, Dynamik – aber auch Angst. „What comes next?!“ – Werden sie rechtzeitig ausweichen? – Werden sie bremsen oder kollidieren ?

Diese Emotionen, eine Mischung aus Geschwindigkeit und Unruhe, bewegt auch die moderne Diabetologie. Im letzten Jahrzehnt haben einige bahnbrechende Innovationen Fahrt aufgenommen und entwickeln sich rasant. Fast jeden Monat wird irgendwo auf der Welt eine „Landmark“-Studie präsentiert, welche für eine bestimmte Substanz einer Stoffklasse neue klinische Endergebnisse präsentiert, die weit über die Diabetologie hinausreichen und weite Fachbereiche der Kardiologie, Nephrologie und Adipositas-Therapie erfassen.

Ebenso unglaublich erscheint die fulminante technische Entwicklung im Bereich der Insulinpumpen und Glukosesensoren, welche kombiniert mit „künstlicher Intelligenz“ das lang ersehnte „künstliche Pankreas“ Realität werden lassen.

Abgesehen von dem Umstand, dass es auch für Spezialist:innen der Diabetologie immer schwieriger wird, alle neuen Erkenntnisse zu verfolgen, scheint aber vor allem deren Umsetzung in die tägliche klinische Praxis umso herausfordernder.

Auf der einen Seite steht die große Herausforderung der Refundierung innovativer lebensverlängernder, aber auch lebenslang zu nehmender Medikamente in unserem solidarischen Sozialsystem, auf der anderen Seite benötigt die moderne Technologie adäquate personelle Ressourcen in geeigneten Betreuungsstrukturen, um eine professionelle Begleitung der betroffenen Patient:innen (=„User“) zu gewährleisten. Falls diese Fragen nicht gelöst werden, droht ein unvermeidlicher „Crash“ in der Betreuung von Menschen mit Diabetes mellitus in Österreich, den sich sicherlich niemand wünscht.

All diese Themen und Fragestellungen werden wir mit hochkarätigen Expert:innen und hoffentlich mit Ihnen, liebe Kolleginnen und Kollegen, in Salzburg diskutieren und verbleiben bis dahin

mit besten Wünschen für einen erholsamen Sommer und kollegialen Grüßen.

Priv. Doz.-Dr. Gersina Rega-Kaun  
(Erste Sekretärin der ÖDG)

Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Fasching  
(Präsident der ÖDG)

# NUR FORXIGA® SENKT DIE MORTALITÄT

bei chronischer Herz- und Niereninsuffizienz ± Typ-2-Diabetes<sup>1\*</sup>



**CHRONISCHE  
NIERENINSUFFIZIENZ**



**TYP-2-DIABETES**



**CHRONISCHE  
HERZINSUFFIZIENZ**



1 Fachinformation FORXIGA® Stand 01/2024. \* innerhalb der SGLT2i Klasse.  
SGLT2-Hemmer: Natrium-Glucose-Cotransporter-2-Hemmer

**FACHKURZINFORMATION Bezeichnung des Arzneimittels** Forxiga 5 mg Filmtabletten Forxiga 10 mg Filmtabletten. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antidiabetika, Natrium-Glucose-Cotransporter-2-(SGLT-2)-Inhibitoren. **ATC Code:** A10BK01. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Forxiga 5 mg Filmtabletten Jede Tablette enthält Dapagliflozin-(2S)-Propan-1,2-diol (1:1) 1 H<sub>2</sub>O, entsprechend 5 mg Dapagliflozin. **Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung** Jede 5 mg Tablette enthält 25 mg Lactose. Forxiga 10 mg Filmtabletten Jede Tablette enthält Dapagliflozin-(2S)-Propan-1,2-diol (1:1) 1 H<sub>2</sub>O, entsprechend 10 mg Dapagliflozin. **Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung** Jede 10 mg Tablette enthält 50 mg Lactose. **Sonstige Bestandteile:** **Tablettenkern** Mikrokrystalline Cellulose (E460i), Lactose, Crospovidon (E1202), Siliciumdioxid (E551), Magnesiumstearat (Ph.Eur.) [pflanzlich] (E470b), **Filmüberzug** Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol 3350 (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-hydroxidoxid x H<sub>2</sub>O (E172). **Anwendungsgebiete:** **Typ-2-Diabetes mellitus** Forxiga ist bei Erwachsenen und Kindern im Alter von 10 Jahren und älter indiziert zur Behandlung von unzureichend kontrolliertem Typ-2-Diabetes mellitus in Ergänzung zu einer Diät und Bewegung - als Monotherapie, wenn Metformin aufgrund einer Unverträglichkeit als ungeeignet erachtet wird. - zusätzlich zu anderen Arzneimitteln zur Behandlung des Typ-2-Diabetes. Zu Studienergebnissen im Hinblick auf Kombinationen von Behandlungen, die Wirkung auf die Blutzuckerkontrolle, kardiovaskuläre und renale Ereignisse sowie die untersuchten Populationen siehe Abschnitte 4.4, 4.5 und 5.1 der Fachinformation. **Herzinsuffizienz** Forxiga ist bei erwachsenen Patient:innen indiziert zur Behandlung der symptomatischen, chronischen Herzinsuffizienz. **Chronische Niereninsuffizienz** Forxiga ist bei erwachsenen Patient:innen indiziert zur Behandlung der chronischen Niereninsuffizienz. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile. **Inhaber der Zulassung:** AstraZeneca AB, SE-151 85 Södertälje, Schweden. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Stand der Information:** 02/2023. **Informationen zu den Abschnitten besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie den Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation (z. B. Austria Codex) zu entnehmen.**

## PROGRAMMÜBERSICHT

### Mittwoch, 13. November 2024

DMP-Kurs, 14.00 bis 18.00 Uhr

Salzburg Congress, Dopplersaal

Technologiekurs, 10.00 bis 19.00 Uhr,

Hotel Imlauer

### Donnerstag, 14. November 2024

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal	Foyer
08.30 - 08.45	Eröffnung			
08.45 - 10.15	Diabetestechnologie für alle - Fiktion oder bald Realität? Wir lassen niemanden zurück!	Joint Session ÖDG und ÖGAM	Freie Vorträge 1	
10.15 - 10.30	PAUSE			
10.30 - 11.30	Key Note Lecture: Diabetes in der Zukunft		Meet-the-Experts: Start Insulintherapie/ Umstellung von FIT auf Pumpe	
11.30 - 12.00	PAUSE			
12.00 - 13.30	Symposium Boehringer Ingelheim	Symposium Eli Lilly 1	Symposium Sanofi-Aventis	Postersitzung 1
13.30 - 14.00	PAUSE			
14.00 - 15.30	Key Note Lectures M. Roden, K. F. Petersen, C. I. Shulman	Autoimmunphänomene und Immuntherapien	Meet-the-Experts: Screening auf Folgeerkrankungen (Retinopathie, Diabetischer Fuss, Neuropathie)	
15.30 - 16.00	PAUSE			
16.00 - 17.30	Diabetes und Niere	Young Diabetologists	Café Banting mit Berichten der Preisträger:innen	
17.30 - 17.40	PAUSE			
17.40 - 19.10	Symposium Novo Nordisk	Symposium Abbott		

# PROGRAMMÜBERSICHT

## Freitag, 15. November 2024

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal	Foyer
08.30 - 10.00	Symposium Daiichi Sankyo	Symposium Eli Lilly 2		
10.00 - 10.15	PAUSE			
10.15 - 11.45	Pädiatrie	Diabetes und Wohlbefinden	Meet-The-Experts: Lipidtherapie Gestationsdiabetes	
11.45 - 12.15	PAUSE			
12.15 - 13.45	Symposium Novartis	Symposium Amgen	Symposium Roche	Postersitzung 2
13.45 - 14.00	PAUSE			
14.00 - 15.30	Diabetes, Kardiologie und Inflammation	Fortbildung des Verbandes der Diätolog:innen Österreichs	Freie Vorträge 2	
15.30 - 16.00	PAUSE			
16.00 - 17.30	Science Ausschuss: Hot Topics/ Diabetes bei Hund und Katz	Fortbildung des Verbandes der Diätolog:innen Österreichs	Triglycerides revised/TG wieder im Fokus	
17.30 - 17.40	PAUSE			
17.40 - 19.10	Symposium Amarin	Symposium Bayer		

## PROGRAMMÜBERSICHT

### Samstag, 16. November 2024

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal	Foyer
08.30 - 09.15	Andere Diabetesformen	Mitglieder- versammlung des Verbandes der Diabetesberater:innen	Meet-the-Experts Adipositas therapie	
09.15 - 09.30	PAUSE			
09.30 - 11.00	„What comes next“?	9.15-11.00 Fortbildung des Verbandes der Diabetesberater:innen		
11.00 - 11.15	PAUSE			
11.15 - 12.15	Diabetes- Management und Behandlung			
12.15 - 13.00	Jahreshaupt- versammlung der ÖDG			
13.00	Closing Ceremony			

# GEWICHT VERLIEREN. BLUTZUCKER KONTROLLIEREN.

Eine frühe und anhaltende Gewichtsreduktion ist ein zentraler Baustein der Therapie des Typ-2-Diabetes.<sup>1</sup> Erfahren Sie warum:



[gewicht-effekt.at](https://gewicht-effekt.at)





## **ÖDG DIABETES TECHNOLOGIE KURS 2024**

**Mittwoch, 13. November 2024**

Der Kurs richtet sich an alle, die Pumpentherapie und CGM anwenden (wollen) und gemeinsam neue Technologien kennenlernen, vertiefen und diskutieren wollen.

**Um einen besseren Einstieg in die Theorie zu gewährleisten bieten wir vorab einen online Einstieg in die Grundlagen der Diabetes Technologie (Insulinpumpentherapie, Kontinuierliche Glukosemessung) – Update 2024**

### **Teil 1:**

**10.00 – 11.00 Diskussion zu offenen Fragen zum online Tool – Quiz**

**11.00 – 12.00 Was wir schon immer einen Leistungsphysiologen fragen wollten!**

**12.00 – 12.45 Mittagspause (Buffet)**

### **Teil 2**

**12.45 – 15.20 Wir diskutieren anhand von Fallbeispielen:**

- Bewegung und Sport
- Ausnahmesituationen
- Gefahrensituationen

**Wir werden den Kurs wieder gemeinsam bestreiten (Internist:innen/Pädiater:innen)**

**15.00 – 15.20 Kaffeepause**

**15.20 – 19.00 Industriepäsentationen in Kleingruppen**

**Der Kurs kann unabhängig von der ÖDG-Jahrestagung gebucht werden.**

**Referent:innen:** S. Fortunat (Klagenfurt), Y. Winhofer (Wien),  
M. Eichner (Wien), I. Schütz-Fuhrmann (Wien),  
O. Moser (Bayreuth/Graz), B. Rami-Merhar (Wien),  
E. Fröhlich-Reiterer (Graz)

## **DMP-KURS**

**Mittwoch, 13. November 2024, Salzburg Congress, Dopplersaal**

### **14.00 – 18.00 „Therapie Aktiv“ – Basisausbildung:**

Die Basisausbildung beinhaltet drei Teile:

- Einführung in Disease Management und medizinische Grundlagen
- Umsetzung und Organisation in der täglichen Praxis
- Administration des Programms und elektronische Unterstützung

Diese Basisausbildung ist Voraussetzung, um als Therapie Aktiv-Arzt/Ärztin eingeschrieben zu werden und die entsprechenden Positionen mit der Sozialversicherung abrechnen zu können. Eine weitere Voraussetzung zur Abrechenbarkeit der entsprechenden Leistungen ist eine Niederlassung als Arzt/Ärztin für Allgemeinmedizin oder Arzt/Ärztin für Innere Medizin.

## HAUPTTHEMEN

- Diabetestechnologie für alle - Fiktion oder bald Realität?  
Wir lassen niemanden zurück!
- Joint Session ÖDG und ÖGAM
- Diabetes in der Zukunft
- Key Note Lectures: M. Roden, K. F. Petersen, G. I. Shulman
- Autoimmunphänomene und Immuntherapien
- Diabetes und Niere
- Chamäleon Hyperglykämie
- Café Banting: Berichte der ÖDG-Preisträger 2022/2023
- Pädiatrie
- Diabetes und Wohlbefinden
- Diabetes, Kardiologie und Inflammation
- Fortbildung des Verbandes der Diabetolog:innen Österreichs
- Fortbildung des Verbandes der Diabetesberater:innen
- Science Ausschuss der ÖDG: Hot Topics
- Diabetes bei Hund und Katz
- Triglycerides revised/TG wieder im Fokus
- Andere Diabetesformen
- Adipositas therapie
- „What comes next“?
- Diabetes-Management und Behandlung

## MEET-THE-EXPERTS

- Lipidtherapie
- Gestationsdiabetes
- Start Insulintherapie/Umstellung von FIT auf Pumpe
- Screening auf Folgeerkrankungen  
(Retinopathie, Diabetischer Fuss, Neuropathie)
- Adipositas therapie

## **INDUSTRIESYMPOSIEN** (Stand bei Drucklegung):

Abbott

Amarin

Amgen

Bayer Austria

Boehringer Ingelheim RCV

Daiichi Sankyo

Eli Lilly

Novartis Pharma

Novo Nordisk Pharma

Sanofi-Aventis

Roche

## ABSTRACTEINREICHUNG

Alle Teilnehmer:innen dieses Kongresses sind herzlich eingeladen, Abstracts einzureichen. Die Abstracteinreichung erfolgt elektronisch über:  
**<https://mondial.eventsair.com/oedg2024/abssub>**

Abstracts können in deutscher oder englischer Sprache eingereicht werden. Die Abstracts dürfen in dieser Form allerdings noch nicht veröffentlicht worden sein. Bitte beachten Sie, dass Abstracts ausschließlich elektronisch eingereicht werden können. Die persönliche Teilnahme & Präsentation durch eine Autorin/einen Autor des Abstracts ist verpflichtend. Sollte dies nicht gewährleistet sein, kann das Abstract unabhängig von seiner wissenschaftlichen Qualität nicht in das Kongressprogramm aufgenommen werden.

**Einreichfrist für Abstracts: Deadline Montag, 1. Juli 2024, 23:59 Uhr**

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

### TAGUNGSORT

Salzburg Congress  
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg

### ÖDG DIABETESTECHNOLOGIE KURS

Mittwoch, 13. November 2024, 10.00 – 19.00 Uhr  
Hotel Imlauer, Rainerstr. 6, 5020 Salzburg

### DMP-KURS

Mittwoch, 13. November 2024, 14.00 – 18.00 Uhr  
Salzburg Congress, Dopplersaal

### VERANSTALTER

Österreichische Diabetes Gesellschaft

### HOMEPAGE

[www.oedg.org](http://www.oedg.org)

### PRÄSIDENT

Prim. Univ.-Prof. MR Dr. Peter Fasching, MBA  
E-Mail: [peter.fasching@gesundheitsverbund.at](mailto:peter.fasching@gesundheitsverbund.at)

### ERSTE SEKRETÄRIN

OÄ Priv.-Doz. Dr. Gersina Rega-Kaun  
E-Mail: [oedg@rega-kaun.at](mailto:oedg@rega-kaun.at)

### SEKRETARIAT ÖDG

**Geschäftsführerin:** Simone Posch, MA  
**Assistentin der Geschäftsführung:** Nina Kruder  
Währinger Straße 39/2/2, 1090 Wien  
Tel.: +43/650/770 33 78, Fax: +43/1/264 52 29  
E-Mail: [office@oedg.at](mailto:office@oedg.at)

### KONGRESSORGANISATION/HOTELRESERVIERUNG

Mondial Congress & Events  
Operngasse 20B, 1040 Wien  
Tel.: +43/676 845 880 701  
E-Mail: [oedg@mondial-congress.com](mailto:oedg@mondial-congress.com); [www.mondial-congress.com](http://www.mondial-congress.com)

### FACHAUSSTELLUNG/PROGRAMMANFORDERUNGEN

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Freyung 6, 1010 Wien  
Tel.: +43/1/536 63-105 od. -51 od. -42, Fax: +43/1/535 60 16  
E-Mail: [oedg.maw@media.co.at](mailto:oedg.maw@media.co.at); [www.maw.co.at](http://www.maw.co.at)

## TAGUNGSGEBÜHREN

Die Jahrestagung findet als Präsenz-Veranstaltung statt.

### TAGUNGSGEBÜHREN (bei Registrierung bis Fr, 25.10.2024)

Mitglieder der ÖDG	€ 180,-
Nichtmitglieder	€ 200,-
Ärzt:innen in Ausbildung*	€ 130,-
Diabetesberater:innen, Diätolog:innen	€ 130,-
DGKS/DGKP	€ 130,-
Medizinnahe Berufsgruppen	€ 130,-
<i>(Ernährungswissenschaftler:innen, Psycholog:innen, Sportwissenschaftler:innen, Biolog:innen)</i>	
Student:innen gegen Vorlage eines gültigen Studierendenausweis*	gratis

### TAGUNGSGEBÜHREN (bei Registrierung ab Sa, 26.10.2024)

Mitglieder der ÖDG	€ 190,-
Nichtmitglieder	€ 215,-
Ärzt:innen in Ausbildung*	€ 150,-
Diabetesberater:innen, Diätolog:innen	€ 150,-
DGKS/DGKP	€ 150,-
Medizinnahe Berufsgruppen	€ 150,-
<i>(Ernährungswissenschaftler:innen, Psycholog:innen, Sportwissenschaftler:innen, Biolog:innen)</i>	
Student:innen gegen Vorlage eines gültigen Studierendenausweis*	gratis

\*Für Ärzt:innen in Ausbildung sowie für Studierende (bis zur Vollendung des 30. Lebensjahres) ist der Nachweis des Ausbildungs- bzw. Berufstandes erforderlich.

Die **Online-Anmeldung zur Jahrestagung** ist ab Juli unter folgendem Link möglich:  
[https://www.oedg.at/oedg\\_jt.html](https://www.oedg.at/oedg_jt.html)

## TAGUNGSGEBÜHREN KURSE

ÖDG Diabetestechnologie Kurs für Internist:innen und Pädiater:innen (13.11.2024, 10.00 – 19.00 Uhr)	€ 115,-
DMP-Kurs (13.11.2024, 14.00 – 18.00 Uhr) (ohne Tagungsanmeldung)	€ 75,-
(mit Tagungsanmeldung)	gratis

Für den ÖDG Diabetestechnologie Kurs und den DMP-Kurs ist eine separate Anmeldung notwendig!



## GESELLSCHAFTSABEND

**Freitag, 15. November 2024**

St. Peter Stiftsskulinarium, Sankt-Peter-Bezirk 1/ 4, 5020 Salzburg

Unkostenbeitrag pro Person € 70,-

## ÖDG EARLY INVESTIGATOR EMPFANG

Kostenloser Networking-Event für Abstract-Autor:innen (inkl. Co-Autor:innen)

Donnerstag, 14. November 2024

Hotel IMLAUER & Bräu, Rainerstraße 12–14, 5020 Salzburg

**Voraussetzung:** Registratur für die Tagung

Um **gesonderte Voranmeldung** unter [oedg@mondial-congress.com](mailto:oedg@mondial-congress.com) wird gebeten.

## KOSTENLOSE KINDERBETREUUNG

Gerne können Sie Ihr(e) Kind(er) (Mindestalter 3 Jahre) während der gesamten Tagung von pädagogisch geschulten Mitarbeiter:innen kostenfrei betreuen lassen.

In einem eigens dafür angemieteten Raum im Salzburg Congress werden verschiedene Angebote für den kreativen Zeitvertreib bereitgestellt (Spiele, Bücher, Bausteine, Knetmasse, Malutensilien, Musik, Bälle, Schminkefarben u. v. m.).

Wir möchten jedoch darauf hinweisen, dass außer Getränken und Obst keine weitere Verpflegung für die Kinder vorgesehen ist.

Wir ersuchen um Anmeldung (Zeitraum der Betreuung und Alter des Kindes) im Vorfeld der Tagung bei Mondial Congress & Events.

**Die Anmeldung ist im Zuge der online Registratur möglich.**

## ÖBB Angebot: Vergünstigte Zugtickets

Für die diesjährige ÖDG-Jahrestagung erhalten Sie vergünstigte Konditionen bei den ÖBB für Ihr Zugticket nach Salzburg. Es ist zu beachten, dass sich jede Person ein neues ÖBB-Konto speziell für diesen Kongress anlegen muss.

Durch die Registrierung erhalten Sie bei der Buchung bis zu 22% Kongressrabatt auf den ÖBB-Standardpreis, 10% auf den Internationalen Standardtarif und einen Spezialpreis für den ÖBB Nightjet.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website: [www.oedg.at/oedg\\_jt](http://www.oedg.at/oedg_jt)

## Schulungsvideos für Menschen mit Diabetes mellitus Typ 2

Zur Unterstützung der Schulung, die jedoch immer in persönlicher Form erfolgen muss, sowie zum Auffrischen erlernter Inhalte hat die ÖDG Schulungsvideos aus eigenen Mitteln mit führenden Expert:innen der Diabetologie in Österreich erstellt. Wir hoffen, Ihnen mit diesen Schulungsvideos eine Unterstützung bei der Behandlung des Diabetes mellitus Typ 2 anbieten zu können. Die Schulungsvideos finden Sie unter dem nachstehenden Link auf der ÖDG-Homepage: <https://www.oedg.at/patienten/2023-09-schulungsvideos>

Folder für Patient:innen mit QR-Codes zu den Schulungen können unter [office@oedg.at](mailto:office@oedg.at) bestellt werden.



## Diabetes zum Anhören: Öglykäm – der Podcast der Young Diabetologists



Seit November letzten Jahres veröffentlichen die Young Diabetologists der ÖDG monatlich eine neue Episode des Podcastes, um die bunten Facetten der Diabetologie näher zu beleuchten. Inhaltlicher Fokus liegt auf Teaching, Interviews sowie Hot-Topics. Kurzweilig & kostenlos – verfügbar auf allen gängigen Podcast-Plattformen. Viel Spaß beim Fortbilden & „Stay in Range“.



### Den Podcast finden Sie unter den nachstehenden Links:

Captivate: <https://oeglykaem.captivate.fm/listen>

Spotify: <https://open.spotify.com/show/7coXF2Wc9CF08JHsMWL6GB>

Apple Podcasts:

<https://podcasts.apple.com/at/podcast/%C3%B6glyk%C3%A4m/id1715913924>

# 41. ÖDG-Frühjahrstagung 2025

10. – 11. April 2025, Congress Center Baden  
Kaiser Franz Ring 1, 2500 Baden



Bild: Marie Athembreit ohne Titel 2019

**ÖDG** Österreichische Diabetes Gesellschaft  
helfen, heilen, forschen

## Betreuungsqualität: Leitliniengerecht – Individuell – Vielfältig

### Wissenschaftliche Leitung:

Prim. Dr. Claudia Francesconi, RZ Alland für Stoffwechselerkrankungen (Diabetes, Adipositas)  
Prim. Priv.-Doz. Dr. Jürgen Harreiter, Abteilung für Innere Medizin, Landesklinikum Scheibbs  
Prim. Dr. Christian Schelkshorn, Landesklinikum Korneuburg – Stockerau, 1. Medizinische Abteilung  
Prim. Priv.-Doz. Dr. Harald Stingl, Landesklinikum Baden, Abteilung für Innere Medizin

### Fachausstellung/Insertion/ Sponsoring/Satellitensymposien:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft, Freyung 6/3, 1010 Wien  
E-Mail: oedg.maw@media.co.at  
Tel.: +43/1/536 63-105 od. -51 od. -42, Fax: +43/1/535 60 16



### Hotelreservierung/Tagungsbüro:

Mondial Congress & Events  
Operrgasse 20b, 1040 Wien  
E-Mail: oedgfj@mondial-congress.com  
Tel.: 01/588 04-0

[www.oedg.at](http://www.oedg.at)

# Gemeinsame Jahrestagung

der Österreichischen Adipositas Gesellschaft und  
der Österreichischen Gesellschaft für Adipositas-  
und Metabolische Chirurgie

**10.–11. Oktober 2024**

Schloss Schönbrunn | Apothekertrakt

**Wissenschaftliche Leitung:**

**Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Florian Kiefer, PhD**

Medizinische Universität Wien  
Univ.-Klinik f. Innere Medizin III

**Dr.<sup>in</sup> Verena Parzer**

Klinik Landstraße  
1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie,  
Endokrinologie und Nephrologie

**Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Charlotte Rabl**

Landeskrankenhaus Salzburg  
Universitätsklinik für Chirurgie

**Univ.-Prof. Dr. Gerhard Prager**

Medizinische Universität Wien  
Universitätsklinik für Chirurgie

**Ap. Prof. Priv. Doz. DDr. Daniel Moritz Felsenreich, FEBS, FACS**

Medizinische Universität Wien  
Universitätsklinik für Chirurgie



save the date

**WRAP UP**  
Diabetologie 2024

## Wrap-Up Diabetologie

# ADA | ATTD | EAS | EASD | ECO | ESC | 2024

Österreichische Expert:innen präsentieren Highlights der Kongresse mit Fokus auf Diabetes & kardiometabolisches Syndrom

**Donnerstag, 17. Oktober 2024** . 13:00–18:00 Uhr . Haus der Ingenieure, Wien

**Vorsitz:** Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Fasching . **Co-Vorsitz:** Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Gersina Rega-Kaun



### Kongressbüro/Anmeldung

MEDahead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.  
Part of Futuro Publishing Group , Seidengasse 9/Top 1.3, 1070 Wien  
Signy Adalsteinsson . Tel.: 01/607 02 33-717 . s.adalsteinsson@medahead.at

### Anrechenbarkeit der Veranstaltung

Eine DFP-Approbation ist vorgesehen.

Teilnahme kostenfrei.

<https://medahead-fortbildung.at/event/wrap-up-diabetologie>

Ärztlicher Fortbildungsanbieter

**ÖDG** Österreichische Diabetes Gesellschaft  
helfen, heilen, forschen

Kooperationspartner

UNIVERSIMED  
MEDIZIN IM FOKUS



MedMedia

MEDahead

Part of  
**FUTURO**  
Publishing Group

Organisation

**MEDahead**

## ÖDG-Forschungspreis 2024

Die Österreichische Diabetes Gesellschaft freut sich, im Jahr 2024 ein Projekt aus dem Bereich der klinischen Diabetesforschung oder der Grundlagenforschung mit 40.000 Euro unterstützen zu können.

Das Projekt muss an einer österreichischen Forschungseinrichtung durchgeführt werden. Teilnahmeberechtigt sind alle Wissenschaftler:innen, die ordentliche Mitglieder der ÖDG sind und die im Gebiet der Diabetologie in der Humanmedizin forschen. Abteilungsleiter:innen und Klinikvorständ:innen sind von der Einreichung ausgeschlossen. Die Projekte müssen in englischer Sprache gemäß den Kriterien im beiliegenden Formular **(Link)** abgefasst werden. Eine Teilfinanzierung ist möglich, muss aber detailliert dargestellt werden und sollte auch gesichert sein.

Einzureichen sind die Projekte bis 1. Juli 2024 mit folgenden Unterlagen im pdf-Format zu Händen der Ersten Sekretärin der Gesellschaft, Priv.-Doz. Dr. Gersina Rega-Kaun, an die Adresse des Sekretariats der ÖDG **(E-Mail: [office@oedg.at](mailto:office@oedg.at))**:  
Detaillierte Darstellung gemäß Vorlage unter:

**(Link) [www.oedg.at/oedg-forschungspreis.html](http://www.oedg.at/oedg-forschungspreis.html) (Word.docx)**

Wir ersuchen, die Unterlagen als getrennte pdf-Dokumente einzusenden, wobei in der detaillierten Darstellung und der Synopsis selbst der Name des Antragstellers oder der Antragstellerin, der Institution und der kooperierenden Institutionen nicht genannt werden darf, um eine anonymisierte Begutachtung zu gewährleisten.

Alle Projekte werden von internationalen Gutachter:innen beurteilt. Die Vergabe erfolgt im Rahmen der 52. ÖDG-Jahrestagung vom 14.– 16. November 2024 in Salzburg. Der Vorstand der ÖDG behält sich vor, in Abhängigkeit von den Fragestellungen und Inhalten des Projekts im Falle einer Förderung durch die ÖDG ergänzende Fragestellungen einzubringen. Ziel dieser ergänzenden Fragestellungen könnte sein, den Erkenntnisgewinn für die Diabetologie optimal zu gewährleisten. Sollte kein förderwürdiges Projekt gefunden werden, wird die Forschungsförderung im Jahr 2024 nicht vergeben.

Die Auszahlung der Förderung erfolgt in zwei Tranchen à 20.000 Euro, wobei die zweite Tranche erst nach einem Zwischenbericht des/der Preisträger:in im Rahmen der 53. ÖDG-Jahrestagung vom 20.–22. November 2025 in Salzburg erfolgen kann.

## ÖDG-Startergrant 2024

Die Österreichische Diabetes Gesellschaft freut sich, im Jahr 2024 bereits zum sechsten Mal einen Starter-Grant für junge Wissenschaftler:innen zu Beginn ihrer Forschungskarriere auszuschreiben.

Ziel ist es, den Wissenschaftler:innen Projekte zu ermöglichen, die ihnen wiederum den Weg für größere Projekte ebnen.

Es wird 1 Projekt mit 10.000 € gefördert.

Eingereicht werden sollen Forschungsvorhaben aus dem Bereich der Diabetologie, die das Potential besitzen, nach erfolgreichem Abschluss in einer peer-reviewed Zeitschrift zur Publikation angenommen zu werden. Es kann nur ein Projekt pro Antragssteller:in bzw. Arbeitsgruppe gefördert werden.

Die/der Antragssteller:in soll ein abgeschlossenes Hochschulstudium haben, an einer klinischen Einrichtung in Österreich tätig sein und zum Zeitpunkt der Einreichung das 40. Lebensjahr noch nicht überschritten haben. Habilitierte, Assoc. Professor:innen, Professor:innen und Arbeitsgruppenleiter:innen sind von der Einreichung ausgeschlossen.

Einzureichen sind der Projektplan (inklusive Abstract, Hintergrund, Studienziel, Methodik und klinische Relevanz) (max. 5 Seiten, Format A4, Arial 12 pt, Zeilenabstand 1,5) gemäß der Vorlage unter:

**(Link) [www.oedg.at/oedg-forschungspreis.html](http://www.oedg.at/oedg-forschungspreis.html) (Word.docx)**

Die Anträge sind bis 01.07.2024 im pdf-Format und in englischer Sprache zu Händen der Ersten Sekretärin der Gesellschaft, Priv.-Doz Dr. Gersina Rega-Kaun an [office@oedg.at](mailto:office@oedg.at) einzureichen. Spätere Einreichungen können nicht akzeptiert werden. Wir ersuchen, die Unterlagen als getrennte pdf-Dokumente einzusenden, wobei in der detaillierten Darstellung und der Synopsis selbst der Name des Antragstellers oder der Antragstellerin, der Institution und der kooperierenden Institutionen nicht genannt werden darf, um eine anonymisierte Begutachtung zu gewährleisten.

Im Falle einer Bewilligung, verpflichtet sich der/die Antragssteller:in bzw. der/die Projektleiter:in auf Einladung der ÖDG jährliche Berichte des Projektfortschrittes oder dessen Abschluss im Rahmen der ÖDG-Jahrestagung zu präsentieren.

Die Vergabe erfolgt im Rahmen der 52. ÖDG-Jahrestagung vom 14.– 16. November 2024 in Salzburg.

## FÖRDERNDE MITGLIEDER DER ÖDG 2024

Abbott

Amarin

Ascensia Diabetes Care

AstraZeneca Österreich

Bio-Rad Laboratories

Biocon

Boehringer Ingelheim RCV

DEXCOM INTERNATIONAL LTD.

Zweigniederlassung Österreich

Nintamed Handels GmbH

Eli Lilly

MedMedia

Med Trust

Medtronic

A. Menarini Diagnostics

Novartis

Novo Nordisk

Roche Diabetes Care Austria

Sanofi-Aventis

Universimed

(Stand bei Drucklegung)



## FACHKURZINFORMATIONEN

Fachkurzinformation zu Umschlagseite 4

**Jardiance 10 mg Filmtabletten**

**Jardiance 25 mg Filmtabletten**

**QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG** **Jardiance 10 mg Filmtabletten** Jede Tablette enthält 10 mg Empagliflozin. *Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung* Jede Tablette enthält Lactose-Monohydrat entsprechend 154,3 mg Lactose. **Jardiance 25 mg Filmtabletten** Jede Tablette enthält 25 mg Empagliflozin. *Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung* Jede Tablette enthält Lactose-Monohydrat entsprechend 107,4 mg Lactose. Pharmakotherapeutische Gruppe: Antidiabetika, Natrium-Glucose-Cotransporter-2 (SGLT-2)- Hemmer, ATC Code: A10BK03 Liste der sonstigen Bestandteile **Tablettenkern:** Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose, Hypromellose, Croscarmellose-Natrium, Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat Tablettenüberzug: Hypromellose, Titandioxid (E171), Talkum, Macrogol (400), Eisen(III)-hydroxid oxid x H<sub>2</sub>O (E172) **Anwendungsgebiete** **Typ-2-Diabetes mellitus** Jardiance wird angewendet bei Erwachsenen und Kindern ab 10 Jahren zur Behandlung von nicht ausreichend behandeltem Typ 2-Diabetes mellitus als Ergänzung zu Diät und Bewegung - als Monotherapie, wenn Metformin aufgrund einer Unverträglichkeit als ungeeignet erachtet wird - zusätzlich zu anderen Arzneimitteln zur Behandlung von Diabetes Zu Studienergebnissen im Hinblick auf Kombinationstherapien, die Wirkung auf Blutzuckerkontrolle, kardiovaskuläre und renale Ereignisse sowie die untersuchten Populationen siehe Fachinformation. **Herzinsuffizienz** Jardiance wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit symptomatischer, chronischer Herzinsuffizienz. **Chronische Niereninsuffizienz** Jardiance wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit chronischer Niereninsuffizienz. **Gegenanzeigen** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der genannten sonstigen Bestandteile. **INHABER DER ZULASSUNG** Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Deutschland **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht** Rp, apothekenpflichtig **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln und Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.** Zusätzliche medizinische Informationen erhalten Sie telefonisch unter 01/80105-7870 bzw. per e-Mail unter [MEDmedicalinformation.AT@boehringer-ingelheim.com](mailto:MEDmedicalinformation.AT@boehringer-ingelheim.com)

Stand der Fachkurzinformation: Dezember 2023

# MACHEN SIE *SCHUTZ* ZU IHRER SUPERPOWER

## Jardiance® – 3-fach wirksam

für Ihre Patient:innen mit:<sup>1</sup>

Typ-2-Diabetes

Chronischer Herzinsuffizienz

Chronischer Niereninsuffizienz



## NEU

**Einzigartig:  
Breiteste Erstattung  
innerhalb der SGLT2i-Klasse<sup>2</sup>**



Boehringer  
Ingelheim

Jardiance®  
(Empagliflozin)