

51. ÖDG-Jahrestagung 2023

16.–18. November 2023

Salzburg Congress, Auerspergstr. 6, 5020 Salzburg



Wohin geht die Reise?

Bild: Edgar Honetschläger

VORPROGRAMM

www.oedg.org

SIE GIBT ALLES - TUT GIP DAS AUCH?

GIP und GLP-1 sind zwei wichtige Inkretin-Hormone.¹

GIP könnte eine größere Rolle bei der Regulierung des Glukosespiegels spielen, als bisher angenommen.^{2,3}

Entdecken Sie die verschiedenen Wirkansätze von GIP im Körper.



ERFAHREN SIE MEHR UNTER:
www.gip-effekt.at

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

1. Nauck MA et al. Lancet Diabetes Endocrinol. 2016;4(6):525-536.

2. Finan B et al. Trends Mol Med. 2016;22(5):359-376.

3. Gasbjerg LS et al. Peptides. 2020;125:170183.

VORWORT

Liebe Teilnehmerinnen! Liebe Teilnehmer!

Wir dürfen Sie zu der 51. Jahrestagung der Österreichischen Diabetes Gesellschaft unter dem Motto „Wohin geht die Reise?“ herzlich begrüßen. Ein Schwerpunkt der Tagung basiert auf den aktuellen Erkenntnissen zur Pathophysiologie und möglichen Therapiewegen des Diabetes mellitus Typ 1. Wird es in naher Zukunft möglich sein, Patient*innen mit erhöhtem Risiko an Diabetes mellitus Typ 1 zu erkranken, zu screenen und durch eine gezielte Intervention die Manifestation zu verhindern oder zu verzögern? In einer gemeinsamen Sitzung werden sowohl aktuelle Daten aus der klinischen Forschung als auch aus der Grundlagenforschung beleuchtet. Das im Frühjahr 2023 erschienene Update der Leitlinien wird präsentiert und diskutiert.

Die Keynote Lecture „Diabetes Komplikationen: Ist mikro- und makrovaskulär ausreichend?“ widmet sich der komplexen Pathophysiologie der Komplikationen und hinterfragt die aktuellen Einteilungen.

Parallel dazu soll mit dem „Meet-The-Experts“ Format die rasche Umsetzung der wissenschaftlichen Entwicklungen im klinischen Alltag gefördert werden. Weitere Themenschwerpunkte der Tagung stellen die Umsetzung der lebensstilmodifizierenden Therapie und das diabetische Fußsyndrom dar. Wir möchten Sie einladen, die freien Vorträge und die Postersitzungen, welche den Stand der aktuell in Österreich durchgeführten Wissenschaft abbilden, zu besuchen. Besonders freuen wir uns auf die Sitzung des Technologieausschuss zum Thema „Diabetestechnologie jetzt und in der Zukunft“ und die Sitzung der Pädiater*innen. Auch heuer findet wieder eine Session der neu gegründeten Gruppe junger aufstrebender Kolleg*innen, der Young Diabetologists, statt, welcher wir mit Spannung erwarten. Wir hoffen auf eine lebhaftige Diskussion und auf ein Wiedersehen in Salzburg.

OA Dr. Michael Resl
(Erster Sekretär der ÖDG)

Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Clodi
(Präsident der ÖDG)



JAHRE FORXIGA

FORXIGA® – 3 Indikationen. 1 Antwort.

**MEHR
SCHUTZ
FÜRS LEBEN**

Vielen Dank für Ihr Vertrauen.


forxiga
(Dapagliflozin)


xigduo
(Dapagliflozin und
Metformin)

PROGRAMMÜBERSICHT

Donnerstag, 16. November 2023

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal (Sheraton)
08.30 - 08.45	Eröffnung		
08.45 - 09.45	Diabetes und Herzinsuffizienz von HFpEF bis HFref	8.45 - 10.45 Fortbildung des Verbandes der DiabetesberaterInnen	Meet-The-Experts – Bewegung und Sport bei DM 1
09.45 - 10.30	Multimodale Behandlung von Diabetes – Mikrobiom – Vitamin D – Epigenetik		Berichte der ÖDG-Preisträger 2022
10.30 - 11.00	PAUSE		
11.00 - 12.15	Joint Session – ÖDG Central European Diabetes Association	Symposium Young Diabetologists	10.45 – 12.15 Freie Vorträge 1
12.15 - 12.30	PAUSE		
12.30 - 14.00	Symposium Amgen	Symposium Eli Lilly 1	Symposium Amarin
14.00 - 14.15	PAUSE		
14.15 - 15.00	Keynote Lecture Diabetes mellitus Type 1 – Pathophysiology – Immunology – Perspectives		
15.00 - 15.15	PAUSE		
15.15 - 15.45	Ehrenmitgliedschaften	15.15 – 16.00 Freie Vorträge 2	15.15 – 16.00 Meet-The-Experts – Basics in Medical Statistics
15.45 - 16.00	PAUSE		
16.00 - 17.15	Keynote Lecture - Diabetes Komplikationen: Ist mikro- und makrovaskulär ausreichend?	Top 10 Papers Grundlagen und klinische Wissenschaft	16.00 – 17.15 Meet-The-Experts – Retinopathie – Therapie
17.15 - 17.30	PAUSE		
17.30 - 19.00	Symposium Abbott	Symposium Bayer	
ab 20.00	Early Investigator Empfang		

PROGRAMMÜBERSICHT

Freitag, 17. November 2023

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal (Sheraton)	Foyer
08.30 - 10.00	Symposium Eli Lilly 2	Symposium GlaxoSmithKline		
10.00 - 10.30	PAUSE			
10.30 - 11.15	Keynote Lecture Reversal of diabetes with islet Transplantation			
11.15 - 12.30	Sitzung Pädiatrie	Prädiabetes und Komplikationen – Screening, Prävention und Effekt der Remission		
12.30 - 14.00	Symposium Novo Nordisk	Symposium Boehringer Ingelheim	Symposium Daiichi Sankyo	Postersitzung 1
14.00 - 14.15	PAUSE			
14.15 - 15.00	Keynote Lecture Therapie des Diabetes mellitus Typ 2 – heute und was bringt die Zukunft			
15.00 - 15.30	PAUSE			
15.30 - 16.30	Sitzung Technologieausschuss	Diabetes mellitus in Beruf und Freizeit		
16.30 - 17.15	Essentielle Aspekte randomisierter Studien	Cafe Banting	16.30 – 17.15 Meet-The-Experts – Hypoglykämien	
17.15 - 17.30	Pause			
17.30 - 19.00		Symposium Novartis		
ab 20.00	Gesellschaftsabend			

PROGRAMMÜBERSICHT

Samstag, 18. November 2023

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Foyer
08.30 - 09.30	Symposium	Mitgliederversammlung des Verbandes der DiabetesberaterInnen	09.00 - 10.30 Postersitzung 2
09.30 - 10.30	Leitlinien 2023 – Update	Psychosoziale Folgen des Diabetes	
10.30 - 10.45	PAUSE		
10.45 - 11.30	Lebensstil – Regelmäßiges Training vs. All Steps are Good	Fortbildung des Verbandes der Dietologinnen	
11.30 - 12.15	Glukosevariabilität		
12.15 - 13.00	Jahreshauptversammlung der ÖDG		

ÖDG DIABETES TECHNOLOGIE KURS 2023

Mittwoch, 15. November 2023

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)

Teil 1:

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

11.00 – 12.00 „Was gibt es Neues?“

12.00 – 12.45 Mittagspause (Buffet)

Teil 2

12.45 – 15.00 Wir diskutieren anhand von Fallbeispielen:

- Carb counting (noch nötig?)
- den Einsatz ultraschneller Insuline
- Ausnahmesituationen – perioperativ, Geburt, Alkohol
- Gefahrensituationen – schwere Hypoglykämie, diabetische Ketoazidose

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

15.00 – 15.20 Kaffeepause

15.20 – 19.00 Industriepräsentationen in Kleingruppen

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

Referent:innen: S. Fortunat, Y. Winhofer, L. Bozkurt, I. Schütz, B. Rami-Merhar, S. Hofer, E. Fröhlich-Reiterer

DMP-KURS

Mittwoch, 15. November 2023, Salzburg Congress, Dopplersaal

14.00 – 18.00 „Therapie Aktiv“ – Basisausbildung:

Die Basisausbildung beinhaltet 3 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

Immunmodulation

Intervention bei Typ 1 Diabetes

Diabetisches Fußsyndrom

Update Diabetestechnologie

Mikrobiom

Interpretation von Studiendaten

Diabetes und Herzinsuffizienz

Praxisnahe Workshops

Hypoglykämie

Bewegung und Sport

Basics in Medical Statistics

INDUSTRIESYMPOSIEN (Stand bei Drucklegung):

Abbott Diabetes Care

Amarin

Amgen

Bayer Austria

Boehringer Ingelheim RCV

Daiichi Sankyo

Eli Lilly

GlaxoSmithKline Pharma

Novartis Pharma

Novo Nordisk Pharma

ORGANISATORISCHE HINWEISE

TAGUNGSORT

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg

INSULINPUMPENKURS

Mittwoch, 15. November 2023, 10.00 – 19.00 Uhr
Arcotel Castellani, Alpenstraße 6, 5020 Salzburg

DMP-KURS

Mittwoch, 15. November 2023, 14.00 – 18.00 Uhr
Salzburg Congress, Dopplersaal

VERANSTALTER

Österreichische Diabetes Gesellschaft

HOMEPAGE

www.oedg.org

PRÄSIDENT

Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Clodi
E-Mail: martin.clodi@medinterne.at

ERSTER SEKRETÄR

OA Dr. Michael Resl
E-Mail: michael.resl@bblinz.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

KONGRESSORGANISATION/HOTELRESERVIERUNG

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

FACHAUSSTELLUNG/PROGRAMMANFORDERUNGEN

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, 1010 Wien
Tel.: +43/1/536 63-83 od. 105 od. 42, Fax: +43/1/535 60 16
E-Mail: oedg.maw@media.co.at; www.maw.co.at

TAGUNGSGEBÜHREN

Die Jahrestagung findet als Präsenz-Veranstaltung statt.

TAGUNGSGEBÜHREN (bei Registrierung bis Fr, 27.10.2023)

Mitglieder der ÖDG	€ 145,-
Nichtmitglieder	€ 165,-
Ärzt*innen in Ausbildung*	€ 110,-
Diabetesberater*innen, Diätolog*innen	€ 110,-
DGKS/DGKP	€ 110,-
Medizinnahe Berufsgruppen	€ 110,-
<i>(Ernährungswissenschaftler*innen, Psycholog*innen, Sportwissenschaftler*innen, Biolog*innen)</i>	
Student*innen*	gratis

TAGUNGSGEBÜHREN (bei Registrierung ab Sa, 28.10.2023)

Mitglieder der ÖDG	€ 175,-
Nichtmitglieder	€ 195,-
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*	gratis

*Für Ärztinnen und Ärzte in Ausbildung sowie für Studierende (bis zur Vollendung des 30. Lebensjahres) ist der Nachweis des Ausbildungs- bzw. Berufsstandes erforderlich.

Die **Online-Anmeldung zur Jahrestagung** wird ab Juli unter folgendem Link zu finden sein: https://www.oedg.at/oedg_jt.html

TAGUNGSGEBÜHREN KURSE

Insulinpumpenkurs für Internist*innen und Pädiater*innen (15.11.2023, 10.00 – 19.00 Uhr)	€ 105,-
DMP-Kurs (15.11.2023, 14.00 – 18.00 Uhr) (ohne Tagungsanmeldung)	€ 65,-
(mit Tagungsanmeldung)	gratis

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

GESELLSCHAFTSABEND

Freitag, 17. November 2023,

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

Unkostenbeitrag pro Person € 60,-

ÖDG EARLY INVESTIGATOR EMPFANG

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

Donnerstag, 16. November 2023

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

Voraussetzung: Registratur für die Tagung

Um **gesonderte Voranmeldung** unter 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, Malsachen, Musik, Bälle, Schminkfarben 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.

2. Vernetzungstreffen der



22. bis 23. September 2023, Salzburg

Location: Hotel Walserswirt Salzburg

<https://www.walserswirt.com/>

Walsers Straße 24, 5071 Wals bei Salzburg

Kosten für Übernachtung (für Teilnehmende aus allen Bundesländern außerhalb Salzburgs) sowie Anreise und Verkostung werden von der ÖDG übernommen.

Wir bitten um Deine verbindliche Zusage bis 30.07.2023, damit wir uns um Kost & Logis kümmern können.

Anmeldung bis inklusive 30.07.2023 unter: office@oedg.at

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen und Kennenlernen neuer YD-Mitglieder beim zweiten YD-Vernetzungstreffen und Eure zahlreiche Teilnahme!

40. ÖDG-Frühjahrstagung 2024

12. – 13. April 2024

Congress Center Villach, Europaplatz 1, 9500 Villach



Titel: Face, Ewald Wolcher 1978 – künstlerisch bearbeitet: Dana Wolcher

ÖDG Österreichische Diabetes Gesellschaft
helfen, heilen, forschen

Diabetes im Tauziehen zwischen Innovation und Ressourcen

Wissenschaftliche Leitung: OÄ Dr. Sandra Zlamal-Fortunat (Klagenfurt), Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Yvonne Winhofer (Wien)

**Fachausstellung/Insertion/
Sponsoring/Satellitensymposien:**

Frau Andrea Etz, Frau Anne Scholtyssek
Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft, Freyung 6/3, 1010 Wien
E-Mail: oedg.maw@media.co.at, Tel.: 01/536 63-42 od. -83, Fax: 01/535 60 16

Hotelreservierung/Tagungsbüro:

Mondial Congress & Events
Operngasse 20b, 1040 Wien
E-Mail: oedgfj@mondial-congress.com
Tel.: 01/588 04-0, Fax: 01/588 04-185

www.oedg.at

Gemeinsame Jahrestagung der Österreichischen Adipositas Gesellschaft (ÖAG) und der Österreichischen Gesellschaft für Adipositas- und Metabolische Chirurgie (ÖGAMC)

12.– 13. Oktober 2023

Tech Gate | Vienna

Wissenschafts- und Technologiepark GmbH
Donau-City-Straße 1, A 1220 Wien

Wissenschaftliche Leitung:

**Priv.-Doz. Dr. Johanna Brix,
Klinik Landstraße**

1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie,
Endokrinologie und Nephrologie

**Dr. Bianca Karla Itariu,
Medizinische Universität Wien**

Universitätsklinik für Innere III,
Klinische Abteilung für Endokrinologie
und Stoffwechsel

**OA Dr. Phillip Beckerhinn,
Landeskrankenhaus Hollabrunn**

Abteilung für Chirurgie

**Univ.-Prof. Dr. Gerhard Prager,
Medizinische Universität Wien**

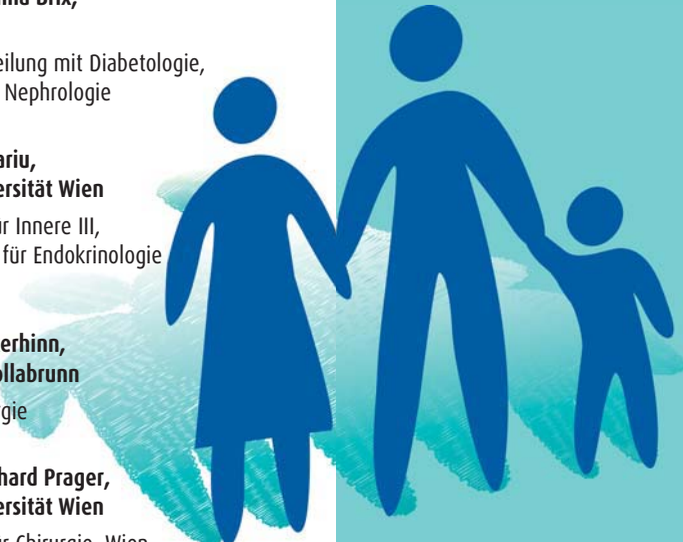
Universitätsklinik für Chirurgie, Wien

**Priv.-Doz. Dr. Daniel Moritz Felsenreich,
Medizinische Universität Wien**

Universitätsklinik für Chirurgie, Wien

Tagungsbüro/Teilnehmeranmeldung:

Österreichische Adipositas Gesellschaft
Währinger Straße 39/2/2, 1090 Wien
Tel.: 0043/650/770 33 78
Fax: 0043/1/264 52 29
E-Mail: office@adipositas-austria.org



FACHKURZINFORMATIONEN

Fachkurzinformation zu Seite 2

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 H₂O, 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 H₂O, entsprechend 10 mg Dapagliflozin. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede 10 mg Tablette enthält 50 mg Lactose. **Sonstige Bestandteile:** **Tablettenkern:** Mikrokristalline 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)-hydroxid-oxid x H₂O (E172). **ANWENDUNGSGEBIETE:** Typ-2-Diabetes mellitus. Forxiga ist bei Erwachsenen und Kindern im Alter von 10 Jahren und älter indiziert zur Behandlung der chronischen, chronischen Herzinsuffizienz. Chronische Niereninsuffizienz: Forxiga ist bei erwachsenen Patienten 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.

BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS:

Xigduo 5 mg/850 mg Filmtabletten.

Xigduo 5 mg/1000 mg Filmtabletten.

Pharmakotherapeutische Gruppe: Antidiabetika, Kombinationen oraler Antidiabetika. **ATC Code:** A10BD15. **QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Xigduo 5 mg/850 mg Filmtabletten: Jede Tablette enthält Dapagliflozin-(2S)-Propan-1,2-diol (1:1) 1 H₂O, entsprechend 5 mg Dapagliflozin und 850 mg Metforminhydrochlorid. Xigduo 5 mg/1000 mg Filmtabletten: Jede Tablette enthält Dapagliflozin-(2S)-Propan-1,2-diol (1:1) 1 H₂O, entsprechend 5 mg Dapagliflozin und 1000 mg Metforminhydrochlorid. Sonstige(r) Bestandteile(e) mit bekannter Wirkung: Xigduo enthält weniger als 1 mmol Natrium (23 mg) pro Dosis, d. h. es ist nahezu „natriumfrei“. **Sonstige Bestandteile:** **Tablettenkern:** Hyprollose (E463), Mikrokristalline Cellulose (E460(ii)), Magnesiumstearat (Ph.Eur.) (E470b), Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A). **Filmüberzug:** Xigduo 5 mg/850 mg Filmtabletten: Poly(vinylalkohol) (E1203), Macrogol 3350 (E1521), Talkum (E553b), Titandioxid (E171), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Eisen(III)-oxid (E172). Xigduo 5 mg/1000 mg Filmtabletten: Poly(vinylalkohol) (E1203), Macrogol 3350 (E1521), Talkum (E553b), Titandioxid (E171), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172). **ANWENDUNGSGEBIETE:** Xigduo ist bei erwachsenen Patienten für die Behandlung des Typ-2-Diabetes mellitus indiziert als Ergänzung zu Diät und Bewegung: • bei Patienten, bei denen der Blutzucker mit der maximal verträglichen Dosis von Metformin allein unzureichend kontrolliert wird. • in Kombination mit anderen Arzneimitteln zur Behandlung des Diabetes bei Patienten, die mit Metformin und diesen Arzneimitteln unzureichend kontrolliert sind. • bei Patienten, die bereits mit der Kombination aus Dapagliflozin und Metformin als separate Tabletten behandelt werden. Zu Studienergebnissen im Hinblick auf Kombinationen von Behandlungen, die Wirkung auf die Blutzuckerkontrolle und kardiovaskuläre Ereignisse sowie die untersuchten Populationen, siehe Abschnitte 4.4, 4.5 und 5.1. der Fachinformation. **GEGENANZEIGEN:** Xigduo ist kontraindiziert bei Patienten mit: - Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile; - jeder Art von akuter metabolischer Azidose (z. B. Laktatazidose, diabetische Ketoazidose); - diabetischem Präkoma; - schwerer Niereninsuffizienz (GFR < 30 ml/min) (siehe Abschnitte 4.2, 4.4 und 5.2 der Fachinformation); - akuten Erkrankungen, die potenziell die Nierenfunktion beeinflussen können, wie: - Dehydratation, - schwere Infektion, - Schock; - einer akuten oder chronischen Erkrankung, die zu einer Gewebephypoxie führen kann, wie: - Herz- oder Lungeninsuffizienz, - kürzlich erlittener Myokardinfarkt, - Schock; - Leberfunktionsstörung (siehe Abschnitte 4.2, 4.4 und 5.2 der Fachinformation); - akuter Alkoholvergiftung, Alkoholismus (siehe Abschnitt 4.5 der Fachinformation). **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.

FACHKURZINFORMATIONEN

Fachkurzinformation zu Umschlageite 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 H₂O (E172) **Anwendungsgebiete** Typ-2-Diabetes mellitus Jardiance wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit 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
Stand der Fachkurzinformation: Juli 2023

MACHEN SIE *SCHUTZ* ZU IHRER SUPERPOWER

Jardiance® – 3-fach wirksam

für Ihre Patient:innen mit:¹

Typ-2-Diabetes

Chronischer Herzinsuffizienz

Chronischer Niereninsuffizienz

NEU!



Therapiebeginn
bis zu eGFR

≥ 20
ml/min¹



AT/JAR_0823/PC-AT_106074

1. Jardiance® Fachinformation, Stand Juli 2023,
Fachkurzinformation auf Umschlagseite 3

 **Boehringer
Ingelheim**

Jardiance®
(Empagliflozin) 