



Foto: Innsbruck Tourismus - Marianne Wimmer

Update Gastroenterologie-Stoffwechsel

9. – 11. November 2023, Congress Innsbruck



Programm

www.updategastro-stoffwechsel.at

MEHR LEBENSQUALITÄT FÜR IHRE PATIENTEN



Entyvio[®]
vedolizumab

Darmselektives Biologikum bei
Morbus Crohn und Colitis ulcerosa



Revestive[®] ▼
teduglutide

GLP-2-Analogon bei Kurzdarmsyndrom
mit chronischem Darmversagen



ALFISEL[®] ▼
(darvadstrocel)

Erste Stammzelltherapie bei
komplexer perianaler Fistulierung



IHR STARKER PARTNER IN DER GASTROENTEROLOGIE

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine besondere Freude Sie zum diesjährigen Update Gastroenterologie-Stoffwechsel begrüßen bzw. einladen zu dürfen. Wie jedes Jahr, haben wir im Vorspann einen Kurs zur gastrointestinalen Sonographie organisiert. Mit der Grundstruktur unseres Programms sind Sie ja sehr vertraut und wir beginnen am 10.11.2023 mit Stoffwechsel-Vorträgen. Die heurige State-of-the-Art-Lecture wird vom Kollegen Dr. Thomas Monz von der Innsbrucker Physik gehalten und fokussiert auf die Rolle des Quantencomputers und möglicher Anwendungen in der Medizin. Die Innsbrucker Physik genießt Weltruf und so ist auch unser State-of-the-Art-Vortragender ein international höchst ausgewiesener Physiker. Der Blick in andere Fächer hat unsere Veranstaltung über die vielen Jahre immer besonders auch geprägt.



In Folge haben wir zahlreiche Vorträge zu breiten gastroenterologischen Themen, insbesondere werden auch funktionelle Magen-Darm-Erkrankungen diskutiert. In den Satellitensymposien werden ausführlich neue Therapien bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen sowie Typ II Diabetes präsentiert. Am Freitagnachmittag finden verschiedenste Vorträge vor allem aus dem gastroenterologischen Bereich statt. Unter anderem wird Dr. Maria Effenberger über typische Fehler im Management von Erkrankungen des unteren Gastrointestinaltraktes referieren. Der Samstag ist wie immer der Hepatologie gewidmet. Hier konnten wir wiederum hervorragende Sprecher:innen gewinnen und ich darf besonders auf den Abschlussvortrag von Kollegen Prof. Dr. Markus Cornberg aus Hannover hinweisen, der uns ein Update zu chronisch-viraler Hepatitis geben wird. Auch er ist ein international höchst ausgewiesener Experte in diesem Gebiet.

Ich freue mich auf Ihr Kommen und verbleibe

Hochachtungsvoll



Univ.-Prof. Dr. Herbert Tilg

Programm

Donnerstag, 9.11.2023

14.00 – 18.00 Uhr

Workshop „Gastrointestinale Sonographie“ *

14.00 – 18.00 Uhr

Saal Grenoble und Saal Freiburg

Leitung

Wolfgang Sturm

TutorInnen

*Maria Effenberger, Felix Grabherr,
Christoph Grander, Alexander Hammer,
Markus Niederreiter, Lukas Oberhuber,
Benedikt Schäfer*

14.00 – 15.30 Uhr	Einführung / praktische Übungen am Phantom
15.30 – 16.00 Uhr	Pause – Diesner Foyer, 3. Stock
16.00 – 17.30 Uhr	Praktische Übungen am Phantom
17.30 – 18.00 Uhr	Diskussion / Feedback

* Achtung: Begrenzte Teilnehmerzahl

MY LIFE (Patient:innen Veranstaltung) – Infotage zur Darmgesundheit

15.30 – 18.00 Uhr

Saal Brüssel

Programm

Freitag, 10.11.2023

09.00 – 12.00 Uhr

09:00 – 10:20

Saal Innsbruck

Vorsitz: Stefan Schatzl, Dominik Baumgartner

- **Medikamentöse Therapie der Adipositas**
Claudia Ress
- **Medikamentöse Therapie des Typ 2 Diabetes**
Susanne Kaser
- **Hyponatriämie: wann und wie muss ich reagieren?**
Alexander Tschoner

10:20 – 10:40

Kristall-Foyer

PAUSE – FACHAUSSTELLUNG

10:40 – 11:10

Saal Innsbruck

Vorsitz: Herbert Tilg

- **State-of-the Art Vortrag:**
„Quantencomputer – Grundlagen und Anwendungen in der Medizin“
Thomas Monz

11:10 – 12:00

Saal Innsbruck

Vorsitz: Hubert Schwaighofer, Maria Effenberger

- **Was man über Gastritis wissen sollte?**
Michael Gschwantler
- **Klinik und Therapie funktioneller Oberbaucherkrankungen**
Jutta Keller

Lilly

omvoh®
mirikizumab

URGENCY
BEDEUTET
DRINGLICH!



Omvo^h ist der erste und einzige
IL-23p19 Antagonist in der Colitis ulcerosa^{1,2}

ERWÄGEN SIE EINEN WECHSEL ZU OMVOH®, WENN ES FÜR IHRE PATIENT:INNEN DRINGLICH WIRD

INDIKATION:

Omvo^h (Mirikizumab) ist angezeigt für die Behandlung von erwachsenen Patienten mit mittelschwerer bis schwerer aktiver Colitis ulcerosa, die auf eine konventionelle Therapie oder eine Biologika-Behandlung unzureichend angesprochen haben, nicht mehr darauf ansprechen oder eine Unverträglichkeit zeigen.¹

1. Aktuelle Omvo^h Fachinformation. 2. www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/omvoh.
PP-MR-AT-0044, Mai 2023. Fachkurzinformation siehe Seite 16

Programm

Freitag, 10.11.2023 Satelliten Symposien
12.15 – 14.00 Uhr

Satellitensymposium 1:

Saal Innsbruck

Chronisch-entzündliche Erkrankungen des Gastrointestinaltraktes

Vorsitz: Herbert Tilg

- **Zwei Mode of Actions für ein Halleluja – Newcomers in der Morbus Crohn Therapie**
Alexander Eser
- **Sturm im Ziel – flexibel in der Lösung: die dynamische Behandlung der CED**
Christoph Grander
- **Disease Clearance bei Colitis ulcerosa – Wunsch und Wirklichkeit**
Robert Koch
- **JAK to the future – Gemeinsam den Weg für CU Patient:innen erleichtern**
Patrizia Constantini-Kump
- **Erste Erfahrungen mit IL-23p19 in der Colitis ulcerosa**
Robert Koch
- **Eosinophile Ösophagitis (EoE) – braucht es ein Biologikum?**
Timon Adolph
- **Erhaltungstherapien und Langzeitperspektiven bei EoE Patient*innen**
Philipp Schreiner

abbvie

janssen
LABORATORIES
in Schwanenfelden

Takeda

Galápagos

Lilly

sanofi

Dyfalk

Programm

Freitag, 10.11.2023 Satelliten Symposien
12.15 – 14.00 Uhr

Satellitensymposium 2: Diabetes und Komplikationen

Saal Brüssel

Vorsitz: Susanne Kaser

- **T2D, HI und CKD,
das Trio infernale – Was empfehlen unsere
Guidelines zum Schutz von kardio-renal-metabolischen
Riskopatient:innen mit SGLT2i**

Susanne Kaser



- **GLP-1 RA: von der
Stoffwechselkontrolle zur Reduktion
kardiovaskulärer Ereignisse**

Susanne Kaser



- **Omega-3-Fettsäuren –
neue Erkenntnisse für die kardiovaskuläre Prävention**

Heinz Drexel



Programm

Freitag, 10.11.2023

14.15 – 18.00 Uhr

14:15 – 16:00

Saal Innsbruck

Vorsitz: Timon Adolph, Robert Koch

- **Wissenswertes zu gastrointestinalen Blutungen**
Andreas Maieron
- **Highlights bei kolorektalem Karzinom**
Arno Amann
- **Darmultraschall: unerlässliches Tool im klinischen Alltag**
Wolfgang Sturm
- **Bauchhypnose: welche Erkrankungen profitieren am meisten?**
Gabriele Moser

16:00 – 16:30

Kristall-Foyer

PAUSE – FACHAUSSTELLUNG

16:30 – 18:00

Saal Innsbruck

Vorsitz: Christoph Grander, Felix Grabherr

- **Akute schwere Colitis ulcerosa**
Timon Adolph
- **„Typische Fehler“ im Management von Erkrankungen des unteren Gastrointestinaltraktes**
Maria Effenberger
- **Toppublikationen Gastroenterologie**
Robert Koch

18:00 – 19:00

Kristall-Foyer

Get-Together mit Flying Buffet

Programm

Samstag, 11.11.2023

09.00 – 13.00 Uhr

09:00 – 11:00

Saal Innsbruck

Vorsitz: Ivo Graziadei, Thomas Müller

- **Interessante Fälle aus der Gastroenterologie/Hepatology**
Christoph Grander, Felix Grabherr
- **Die Leber als zentrales Organ moderner Gentherapien**
Benedikt Schäfer
- **Toppublikationen Hepatology**
Heinz Zoller
- **Gallensteinleiden – Tandemtalk:
gastroenterologische und chirurgische Sicht**
Andreas Schmiderer, Rupert Oberhuber

11:00 – 11:30

Kristall-Foyer

PAUSE – FACHAUSSTELLUNG

11:30 – 13:00

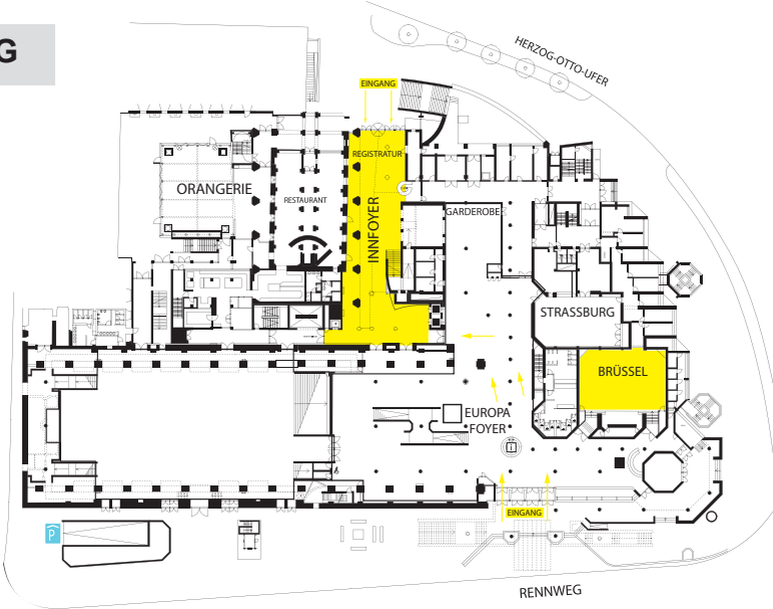
Saal Innsbruck

Vorsitz: Benedikt Schäfer, Wolfgang Sturm

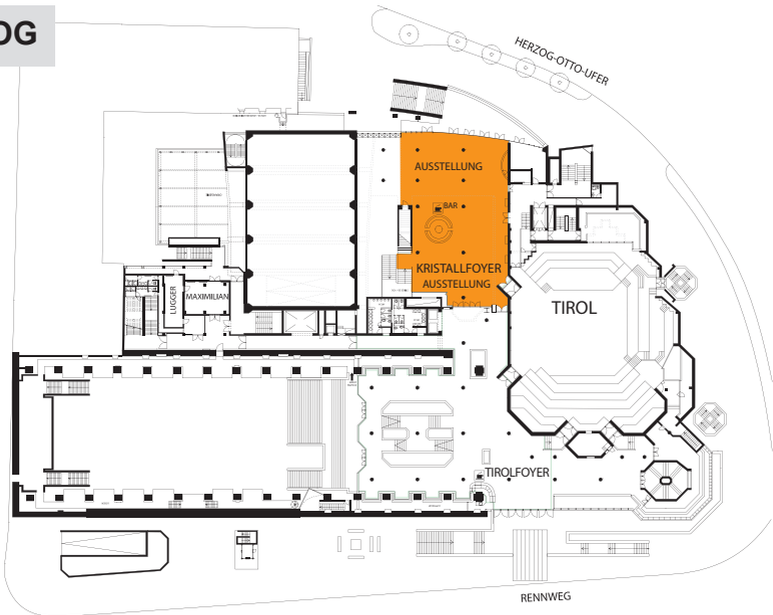
- **CCC und HCC: Evolution neuer Therapien**
Angela Djanani
- **Die vielen Gesichter der Hyperferritinämie**
Heinz Zoller
- **Chronisch-virale Hepatitis**
Markus Cornberg

Raumpläne – Congress Innsbruck

EG

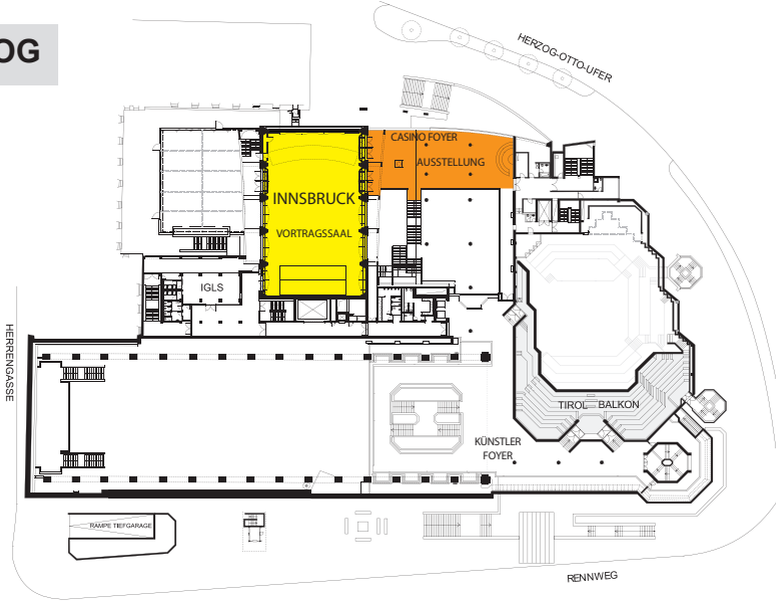


1. OG

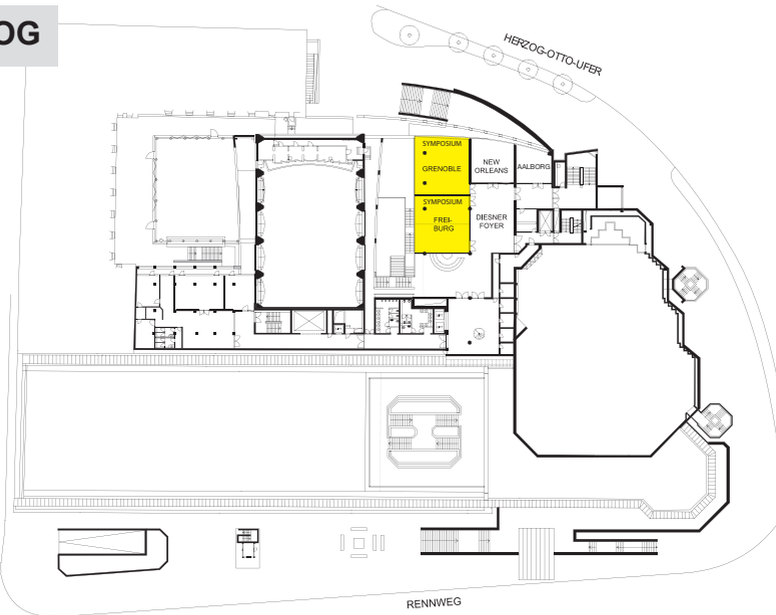


Raumpläne – Congress Innsbruck

2. OG



3. OG



Vorsitzende und Referenten (alphabetisch)

Univ.-Prof. Dr. Timon Adolph, PhD

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

OA Dr. Arno Amann

Universitätsklinik für Innere Medizin V
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Prof. Dr. med. Markus Cornberg

Klinik f. Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie
Carl-Neubergstraße 1, D-30625 Hannover

OÄⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Angela Djanani

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

OÄⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Maria Effenberger

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Dr. Felix Grabherr

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Dr. Christoph Grander, PhD

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Univ.-Doz. Dr. Michael Gschwantler

Med.Abteilung Gastroenterologie, Hepatologie, Endoskopie, Klinik Ottakring
Montleartstraße 37, A 1160 Wien

FA Dr. Alexander Hammer

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Susanne Kaser

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Jutta Keller

Medizinische Klinik, Isrealitisches Krankenhaus Hamburg
Orchideenstieg 14, D-22297 Hamburg

Univ.-Prof. Dr. Robert Koch

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Priv.-Doz. Dr. Andreas Maieron

Innere Medizin 2, Uniklinik St. Pölten
Dunant-Platz 1, A-3100 St. Pölten

Vorsitzende und Referenten (alphabetisch)

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Gabriele Moser

Universitätsklinik für Innere Medizin III
Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

Dr. Thomas Monz

Universität Innsbruck, Institut für Experimentalphysik
Technickerstraße 25, A-6020 Innsbruck

Dr. Markus Niederreiter

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Dr. Lukas Oberhuber, PhD

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Rupert Oberhuber, PhD

Universitätsklinik für Viszeral, Transplantations- und Thoraxchirurgie
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Claudia Ress, PhD

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Priv.-Doz. Dr. Benedikt Schäfer, PhD

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Dr. Andreas Schmiderer

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

OA Dr. Wolfgang Sturm

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Herbert Tilg

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Priv.-Doz. Dr. Alexander Tschoner

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Heinz Zoller

Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Allgemeine Hinweise

Organisation

Univ.-Prof. Dr. Herbert Tilg
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck



Veranstalter

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Christoph Probst Platz 1
Innrain 52, A-6020 Innsbruck

Tagungsort

Congress Innsbruck
Eingang und Registratur im „Innfoyer“
Rennweg 3, A-6020 Innsbruck
Tel.: +43 (0)512 5936 1160
Web: www.cmi.at



Homepage

www.updategastro-stoffwechsel.at

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unsere Kongresshomepage www.updategastro-stoffwechsel.at an. Die Tagungsgebühr beläuft sich auf EUR 150,- und beinhaltet die Teilnahme an beiden Kongresstagen, diverse Unterlagen, Pausenverpflegungen und die Lunch-symposien.

Registratur und Information

Ärztzentrale med.info
Helferstorferstraße 2, P.O. Box 155, A-1011 Wien
Tel.: +43 (0)1 531 16-26, Fax: +43 (0)1 531 16-61
E-Mail: azmedinfo@media.co.at



Hotelreservierung

Wir dürfen Sie bitten, Ihre Hotelreservierungen selbst durchzuführen bzw. sich für weitere Informationen direkt an den Innsbruck Tourismus zu wenden:
E-Mail: incoming@innsbruck.info, Tel.: +43 (0)512 5356.

Allgemeine Hinweise

Sponsoring und Fachausstellung

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft

Freyung 6, A-1010 Wien

Tel.: +43 (0)1 536 63-26, -39, Fax: +43 (0)1 535 60 16

E-Mail: maw@media.co.at, Web: www.maw.co.at



Medizinische DFP-Punkte



- Die Fortbildung Workshop Gastrointestinale Sonographie am 9.11.2023 ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 5 medizinischen DFP-Punkten eingereicht.
- Die Fortbildung Update Gastroenterologie-Stoffwechsel von 10.–11.11.2023 ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit 14 medizinischen DFP-Punkten eingereicht.

Parken

In der Innsbrucker Innenstadt herrscht strikte Kurzparkzonenregelung. Es empfiehlt sich die Congress-Garage zu benutzen (Einfahrt Herrengasse/Rennweg). Es gibt einen speziellen Kongresstarif – bitte lösen Sie beim Portier des Kongresshauses ein vergünstigtes Ausfahrtsticket. Alternativ bietet sich die Garage am Marktplatz oder eine Parkmöglichkeit bei Ihrer Unterkunft an.

Quellennachweis

Foto Titelseite: Innsbruck Tourismus

Fachkurzinformationen

Fachkurzinformation zu Seite 4:

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der Fachinformation.

1. BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS: Omvoh® 300 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Omvoh® 100 mg Injektionslösung in einem Fertigpen. **2. QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Omvoh 300 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung: Jede Durchstechflasche enthält 300 mg Mirikizumab in 15 ml Lösung (20 mg/ml). Nach Verdünnung (siehe Abschnitt 6.6) beträgt die endgültige Konzentration etwa 1,2 mg/ml bis etwa 6 mg/ml. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Jede 15 ml Durchstechflasche enthält etwa 60 mg Natrium. Omvoh 100 mg Injektionslösung in einem Fertigpen: Jeder Fertigpen enthält 100 mg Mirikizumab in 1 ml Lösung. Mirikizumab ist ein humanisierter monoklonaler Antikörper, der durch rekombinante DNA-Technologie in Eierstockzellen des chinesischen Hamsters (CHO) hergestellt wird. **4.1 Anwendungsgebiete:** Omvoh ist angezeigt für die Behandlung von erwachsenen Patienten mit mittelschwerer bis schwerer aktiver Colitis ulcerosa, die auf eine konventionelle Therapie oder eine Biologika-Behandlung unzureichend angesprochen haben, nicht mehr darauf ansprechen oder eine Unverträglichkeit zeigen. **4.3 Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Klinisch bedeutsame aktive Infektionen (aktive Tuberkulose). **6.1 Liste der sonstigen Bestandteile:** Natriumcitrat (Ph. Eur.), Citronensäure, Natriumchlorid, Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Immunsuppressiva, Interleukin-Inhibitoren, **ATC-Code:** L04AC24 **7. INHABER DER ZULASSUNG:** Eli Lilly Nederland B.V., Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Niederlande. **Abgabe:** Rezept- und apothekenpflichtig, NR. **Stand der Information:** Mai 2023.

Weitere Angaben, insbesondere zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie ggf. Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

Sponsoren und Aussteller

abbvie

AMARIN

AMGEN

ASTRO PHARMA ★



Boehringer
Ingelheim



Bristol Myers Squibb™



Galápagos
Pioneering for patients



Gebro Pharma



GILEAD
Creating Possible

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF **Johnson & Johnson**

Lilly



MERZ
THERAPEUTICS
Better outcomes for more patients.



MSD


novo nordisk®

 **Orphalan** | Innovation
for Orphan
Diseases

 **Pfizer**

Roche

sanofi



**Schwabe
Austria**
From Nature. For Health.

STADA

 **sobi**
rare strength

 **Takeda**



TILLOTTS PHARMA
ZERIA GROUP
GI-health is our passion™

(Stand bei Drucklegung)

MACHEN SIE *SCHUTZ* ZU IHRER SUPERPOWER

Jardiance® – 3-fach wirksam

für Ihre Patient:innen mit:

Typ-2-Diabetes

Chronischer Herzinsuffizienz

Chronischer Niereninsuffizienz

NEU!

Therapiebeginn
bis zu eGFR

≥ 20
ml/min¹

1. Jardiance® Fachinformation,
Stand Juli 2023.



Boehringer
Ingelheim

Jardiance®
(Empagliflozin)

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 1074 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 MEmedicalinformation.AT@boehringer-ingelheim.com **Stand der Fachkurzinformation:** Juli 2023 AT/JAR/0823/PC-AT-104101