

51. ÖDG-Jahrestagung 2023

16.–18. November 2023

Salzburg Congress, Auerspergstr. 6, 5020 Salzburg



Wohin geht die Reise?

Bild: Edgar Honetschläger

PROGRAMM

www.oedg.org

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	2
Organisation, Hinweise	3
Programmübersicht	10
Mittwoch, 15. November 2023, ÖDG Diabetestechnologie Kurs	13
Mittwoch, 15. November 2023, DMP-KURS	14
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag, 16. November 2023	15
Freitag, 17. November 2023	23
Samstag, 18. November 2023	31
Satellitensymposien	37
Referent:innen, Vorsitzende und Diskutant:innen	43
Aussteller, Inserenten, Sponsoren	58
Fördernde Mitglieder der ÖDG	59

Ehrenschutz:

Gesundheitslandesrätin Mag. Daniela Gutschi, Land Salzburg
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Sperl, Rektor der Paracelsus Medizinischen
Privatuniversität Salzburg
DI Dr. Harald Preuner, Bürgermeister der Stadt Salzburg

VORWORT

Liebe Teilnehmer:innen!

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 Technologieausschusses 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.

Priv.-Doz. Dr. Michael Resl
(Erster Sekretär der ÖDG)

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

ORGANISATORISCHE HINWEISE

TAGUNGSORT

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg

ÖDG DIABETESTECHNOLOGIE KURS 2023

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

Priv.-Doz. 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 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** wird ab Juli unter folgendem Link zu finden sein: https://www.oedg.at/oedg_jt.html

TAGUNGSGEBÜHREN KURSE

ÖDG Diabetestechnologie Kurs 2023 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 ÖDG Diabetestechnologie Kurs und den DMP-Kurs ist eine separate Anmeldung notwendig!

REGISTRATUR ÖFFNUNGSZEITEN

Insulinpumpenkurs für Internist:innen und Pädiater:innen

Arcotel Castellani, Alpenstraße 6, 5020 Salzburg

Mittwoch, 15. November: 09.00 – 10.00 Uhr

Salzburg Congress

Eingangsfoyer Salzburg Congress

Mittwoch, 15. November: 17.00 – 19.00 Uhr

Donnerstag, 16. November: 07.30 – 17.30 Uhr

Freitag, 17. November: 07.30 – 17.30 Uhr

Samstag, 18. November: 07.45 – 11.30 Uhr

DFP-PUNKTE / TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Künftig werden die DFP-Punkte von der Österreichischen Ärztekammer **pro Tag** vergeben. Jeder Kongresstag entspricht einer bestimmten Punktezahl für das Fach „Innere Medizin“:

Donnerstag, 16. November: 8 DFP-Punkte

Freitag, 17. November: 7 DFP-Punkte

Samstag, 18. November: 4 DFP-Punkte

Bitte beachten Sie, dass die DFP-Punkte nur mit entsprechendem **Anwesenheitsnachweis** gutgeschrieben werden. Der QR-Code auf Ihrem Namensschild wird **1 x täglich** gescannt.

GESELLSCHAFTSABEND

Freitag, 17. November 2023,

St. Peter Stiftskulinarium, 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, 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.

ANREISE

Informationen zu den Zugverbindungen und dem öffentlichen Verkehrsnetz in Salzburg finden Sie auf folgenden Internetseiten:

oebb.at | westbahn.at | salzburg-verkehr.at | anachb.vor.at

Mobilität vor Ort

Die Distanz zwischen dem Hauptbahnhof und dem Kongresshaus beträgt knapp 0,8 km – das entspricht einem 10minütigen Spaziergang.

Bus-Verbindungen von der Station „Salzburg Hauptbahnhof“ zur Station „Salzburg Kongresshaus“ (jeweils 2 Stationen, ca. 5 min Fahrtdauer):

Obus 1 (Richtung Salzburg Europapark)

Obus 2 (Richtung Salzburg Obergnig)

Obus 3 (Richtung Salzburg Salzburg-Süd S-Bahn)

Obus 5 (Richtung Salzburg Birkensiedlung oder Grödig Untersbergbahn)

Stadtbus 25 (Richtung Grödig Untersbergbahn)

KONGRESS-APP

Das Tagungsprogramm steht auch als App zur Verfügung. Damit können Sie sich Ihre persönliche Agenda erstellen und die Poster downloaden.

Nützliche Informationen schnell zur Hand – gratis Download im App-Store und Google-Play Store. Suchen Sie im Store nach „medwhizz“ und installieren Sie die App. Innerhalb der App wählen Sie die 51. ÖDG-Jahrestagung 2023 aus, um alle vorhandenen Inhalte zu nutzen.



**ÖDG 2023
KONGRESS APP**

Be whizzy! Go digital!

oder im App Store
nach **medwhizz** suchen!

QR-Code
einscannen:

Laden im
App Store

JETZT BEI
Google Play

medwhizz
my congress companion

INFORMATIONEN FÜR VORTRAGENDE

MEDIENANNAHME

1. Zwischengeschoß

Öffnungszeiten:

Donnerstag, 16. November: 07.30 – 19.00 Uhr

Freitag, 17. November: 07.30 – 19.00 Uhr

Samstag, 18. November: 07.45 – 11.30 Uhr

Wir bitten Sie, Ihren Vortrag bis spätestens **zwei Stunden** vor Beginn der Sitzung in der Medienannahme abzugeben - gerne auch schon früher. Sie können Ihre Präsentation entweder während der Öffnungszeiten persönlich in der Medienannahme abliefern (USB-Stick, USB-Festplatten, CD) oder sie über den untenstehenden Upload-Link hochladen. Sollte der Vortrag in einer Morgensitzung sein, ersuchen wir, Ihre Präsentation bereits am Vorabend abzugeben/hochzuladen. Auch bei Datei-Upload empfiehlt sich ein kurzer Besuch der Medienannahme, um die Darstellung Ihrer Präsentation vor Ort noch einmal zu überprüfen.

Upload-Link: <https://media.salzburg.info:5001/sharing/OqIm8TtbC>



Alle Präsentationen werden mit Notebooks von Salzburg Congress abgespielt. Bei selbst eingebrachten Notebooks ist dafür zu sorgen, dass auch der entsprechende Adapter für den Anschluss eines HDMI-Kabels vorhanden ist. Alle vor Ort installierten Rechner sind mit dem Betriebssystem Windows 10 Pro, Microsoft Office 2019 (inkl. PowerPoint 2019), Acrobat Reader, Mozilla Firefox und diversen Mediaplayern ausgestattet.

Bei PowerPoint-Präsentationen mit eingebetteten Video- bzw. Audio-Sequenzen ist zu beachten, dass alle verlinkten Dateien in einem gemeinsamen Ordner abgelegt werden, damit sie auf das System des Kongresshauses kopiert werden können. Wenn spezielle Schriftarten verwendet werden, müssen diese als eingebettete Schriften mit der Präsentation abgespeichert werden. Powerpoint-Präsentationen sollten als „*.pptx“-Dateien gespeichert werden. Zu vermeiden sind die sogenannten Pack&Go-Formate wie beispielsweise „*.pps, *.ppsx“.

Die Berücksichtigung dieser Leitlinie gewährleistet einen einwandfreien Ablauf in der Medienannahme und damit auch einen reibungslosen Ablauf für die Referent:innen.

Kleine Änderungen der obigen Angaben vorbehalten.

INFORMATIONEN FÜR VORTRAGENDE POSTERPRÄSENTATIONEN

Die Poster müssen am Donnerstag, 16. November 2023 bis spätestens 11.00 Uhr an den vorgesehenen Posterwänden aufgehängt (Größe: 130 cm hoch, 90 cm breit) und bis spätestens Samstag, 18. November 2023, 12.00 Uhr abgenommen werden – andernfalls werden sie entsorgt.

Während der Postersitzungen am Freitag (12.30 – 14.00 Uhr) und Samstag (09.00 – 10.30 Uhr) werden die Erstautor:innen gebeten, eine kurze Präsentation (Sprech- und Diskussionszeit gemäß übermitteltem Reviewing-Ergebnis) ihres Posters zu geben. Die Poster können von den Kongressteilnehmer:innen während der gesamten Kongressdauer besichtigt werden.

Zusätzlich werden alle Poster als PDF über die App zur Verfügung gestellt. Der Upload-Link hierfür wird von Mondial an alle Posterautor:innen verschickt.

ABSTRACT-REVIEW-KOMITEE

Priv.-Doz. Dr. Dr. Felix Aberer, Graz
Priv.-Doz. Dr. Johanna Brix, Wien
Univ.-Prof. Dr. Andreas Festa, Stockerau
Dr. Jürgen Harreiter, MSc, PhD, Wien
Priv.-Doz. Dr. Gersina Rega-Kaun, Wien
Priv.-Doz. Dr. Claudia Ress, Innsbruck
OA Dr. Lars Stechemesser, Salzburg
Dr. Verena Theiler-Schwetz, PhD, Graz
Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gerlies Treiber, Graz
Priv.-Doz. Dr. Alexander Vonbank, PhD, MBA, Feldkirch
Priv.-Doz. Dr. Peter Wolf, PhD, Wien
OÄ Dr. Sandra Zlamal-Fortunat, Klagenfurt

In alphabetischer Reihenfolge

PROGRAMMÜBERSICHT

Mittwoch, 15. November 2023

ÖDG-Diabetestechneologiekurs (Insulinpumpenkurs), 10.00 bis 19.00 Uhr
Arcotel Castellani, Alpenstraße 6, 5020 Salzburg

DMP-KURS, „Therapie Aktiv“ – Basisausbildung, 14.00 bis 18.00 Uhr,
Salzburg Congress, Dopplersaal

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 Diabetesberater:innen	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: Can we arrest Type 1 Diabetes?		
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	16.00 – 16.45 Keynote Lecture: Diabetes Komplikationen: Ist mikro- und makrovaskulär ausreichend?	Top 10 Papers – Grundlagen und klinische Wissenschaft	Meet-The-Experts – Retinopathie
17.15 - 17.30	PAUSE		
17.30 - 19.00	Symposium Abbott	Symposium Bayer	
ab 19.30	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 - 12.15	Adoleszenz und Typ 1 Diabetes – Herausforderungen bei der Behandlung von Jugendlichen	Keynote Lecture: Hat die metabo- lische Chirurgie eine Zukunft in der Diabetestherapie?	Prädiabetes und Komplikationen – Screening, Prävention und Effekt der Remission	
12.15 - 12.30	PAUSE			
12.30 - 14.00	Symposium Novo Nordisk	Symposium Boehringer Ingelheim	Symposium Daiichi Sankyo Austria	Postersitzung 1
14.00 - 14.15	PAUSE			
14.15 - 15.00	Keynote Lecture: Brauchen wir neue Therapien des Typ 2 Diabetes – was bringt die Zukunft?			
15.00 - 15.30	PAUSE			
15.30 - 16.30	Diabetestechnologie – jetzt und in der Zukunft	Diabetes mellitus in Beruf und Freizeit		
16.30 - 17.15	Essentielle Aspekte randomisierter klinischer Studien	Meet-The-Experts – Diabetes- management im Krankenhaus/ Hypoglykämien	Cafe Banting	
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	08.45 – 09.25 Symposium VitalAire Austria	Mitgliederversammlung des Verbandes der Diabetesberater:innen	09.00 – 10.30 Postersitzung 2
	Leitlinien 2023 – Update		
10.30 - 10.45	PAUSE		
10.45 - 11.30	Lebensstil – Regelmäßiges Training vs. All Steps are Good	Fortbildung des Verbandes der Diaetolog:innen	
11.30 - 12.15	Glukosevariabilität		
12.15 - 13.00	Jahreshauptversammlung der ÖDG		

ÖDG DIABETESTECHNOLOGIE KURS 2023

(Insulinpumpenkurs)

Mittwoch, 15. November 2023, Arcotel Castellani, Alpenstraße 6, 5020 Salzburg

Der Kurs richtet sich an alle, die Pumpentherapie (insulinempfindlich oder nicht insulinempfindlich) anwenden (wollen) und gemeinsam mit dem Kursleiter die Pumpentherapie optimieren wollen.

Um eine Anmeldung vorab einzureichen, bitten wir Sie, das Formular (Insulinpumpentherapie, kontinuierliche Glukosemessung)

Der ÖDG Diabetestechnologie Kurs 2023 ist

AUSGEBUCHT

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

Referent:innen: S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt), Y. Winhofer (Wien),
L. Bozkurt (Wien), I. Schütz-Fuhrmann (Wien),
B. Rami-Merhar (Wien), S. Hofer (Innsbruck),
E. Fröhlich-Reiterer (Graz)

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

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

Medizinische Grundlagen (Behandlungspfade und Evidenzen)

M. Resl (Linz)

Umsetzung in der Arztordination

A. Wankhammer (Lang)

Administration des Programms

H. Nagy (Graz)

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.

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

08.30 – 08.45 **Eröffnung** **EUROPASAAL**

M. Clodi (Linz)

08.45 – 09.45 **Diabetes und Herzinsuffizienz von HFpEF bis HFrEF** **EUROPASAAL**

Vorsitz: M. Heinzl (Linz), B. Paulweber (Salzburg)

Diagnose der HFpEF und der HFrEF – welche Differentialdiagnosen gibt es?

D. Bonderman (Wien)

Herzinsuffizienztherapie und Diabetes mellitus

M. Hülsmann (Wien)

08.45 – 10.45 **Fortbildung des Verbandes der Diabetesberater:innen** **SAAL MOZART**

**Schwerpunkt 2023 –
Diabetesschulung und -beratung dezentralisiert...**

Vorsitz: S. Winklehner (Freistadt)

... in der internistischen Ordination

R. Wendler (Velden)

... in der Stoffwechselrehabilitation

A. Prenner (Aflenz)

Schwerpunkt 2024 – Das Diabetische Fußsyndrom

Vorsitz: R. Giesinger (Feldkirch)

Ist der diabetische Fuß das Aschenputtel der Spätkomplikationen?

W. Haas (Weiz), G. Köhler (Aflenz)

08.45 – 09.45 **Meet-The-Experts – Bewegung und Sport bei DM-1** **PAPAGENOSAAL**

Ch. Schelkshorn (Stockerau), O. Moser (Bayreuth)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

**09.45 – 10.30 Multimodale Behandlung von Diabetes – EUROPASAAL
Mikrobiom – Vitamin D – Epigenetik**

Vorsitz: H. Stingl (Baden), M. Lechleitner (Innsbruck)

Mikrobiom und Diabetes

A. Moschen (Linz)

Vitamin D und Diabetes mellitus Typ 2 – hängt das zusammen?

K. Amrein (Graz)

Epigenetik bei Diabetes mellitus – Rückschlüsse für Prävention und Therapie

A. Lahnsteiner (Salzburg)

09.45 – 10.30 Berichte der ÖDG-Preisträger:innen 2022 PAPAGENOSAAL

Vorsitz: M. Clodi (Linz), M. Resl (Linz)

The use of the Automated Insulin Delivery systems during commercial airplane flight- a PILOT study (AID_PILOT)

D. Hochfellner (Graz)

Empagliflozin as potential treatment option for postprandial hyperinsulinemic hypoglycaemia after bariatric surgery

V. Parzer (Wien)

10.30 – 11.00 Pause

**11.00 – 12.15 Joint Session ÖDG / CEDA
Fokus Diabetischer Fuß: Neuropathie – EUROPASAAL
Angiopathie – Wundmanagement**

Vorsitz: Th. Stulnig (Wien), L. Bozkurt (Wien)

Neuropathie

Z. Kender (Heidelberg)

Angiopathie

G.H. Scherthaner (Wien)

Wundmanagement

M. Dietlein (Stadtbergen)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

**11.00 – 12.15 Sitzung Young Diabetologists: SAAL MOZART
Diabetes mellitus in Extremsituationen**

Vorsitz: C. Ress (Innsbruck), M. Tauschmann (Wien)

T1D und Zyklus

M. Leutner (Wien)

T1D und Essstörungen

A. Kietaihl (Wien)

T1D und Schichtarbeit

L. Frühwald (Wien)

Diabetes und PI3Kinase-Inhibitoren

B. Radlinger (Innsbruck)

T1D und adjunktive Therapie

F. Aberer (Graz)

T1D und Abenteuercamp

E. Wurm (Schladming)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

10.45 – 12.15 Freie Vorträge 1

PAPAGENOSAAL

Vorsitz: F. Höllerl (Wien), B. Itariu (Wien)

- 1. Der Einfluss eines 4-wöchigen intensiven Leichtathletik Trainings auf CGM-basierte glykämische Parameter und den HbA1c bei Kindern und Jugendlichen mit Typ-1-Diabetes – Die ChildFIT-Studie*
J. Schierbauer, R. Zimmer, B. Zunner, F. Aberer, Ch. Sternad, M. Hamidi, M. Fritsch, E. Fröhlich-Reiterer, P. Birnbaumer, P. Hofmann, H. Sourij, O. Moser
- 2. Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Diabetes mellitus in Österreich: unzureichende personelle Versorgung der Teams-Ergebnisse einer nationalen Umfrage*
B. Rami-Merhar, M. Herzog, S. Hofer, E. Fröhlich-Reiterer, M. Fritsch
- 3. Subcutaneous to visceral adipose tissue ratio and pancreatic fat content increase in transgender females after 6 months of gender affirming hormone therapy*
D. Sluková, C. Deischinger, I. Just, U. Kaufmann, S. Trattinig, M. Krššák, L. Kosi-Trebotić, A. Kautzky-Willer
- 4. C-Peptid zu Glukose-Ratio zur Abschätzung der Notwendigkeit einer Insulintherapie bei Menschen mit Typ 2 Diabetes*
Ch. Sternad, F. Aziz, L. Knoll, H. Kojzar, C. Sourij, A. Schranz, A. Bürger, H. Sourij, F. Aberer
- 5. Accuracy of real-time continuous glucose monitoring during track and field training in adolescents with type 1 diabetes*
S. Rilstone, J. Schierbauer, R. Zimmer, D. Herz, S. Haupt, P. Zimmermann, N. Wachsmuth, P. Birnbaumer, P. Hofmann, E. Fröhlich-Reiterer, M. Fritsch, Ch. P. Sternad, F. Aberer, H. Sourij, O. Moser

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

10.45 – 12.15 Freie Vorträge 1

PAPAGENOSAAL

6. *Deutliche Zunahme von diabetischen Ketoazidosen bei Erwachsenen mit Diabetes mellitus*
K. Scheikl, T. Pöttler, C. M. Harer, L. M. Schmitt, R. Mecani, J. K. Mader, G. Treiber
7. *Charakteristika von Menschen mit Typ 2 Diabetes in der österreichischen Primärversorgung – Daten aus der AUSTRO-PROFIT Studie*
S. Kaser, H. Sourij, M. Clodi, F. Aziz, P. Fasching, M. Fritsch, H. Kojzar, B. Ludvik, J. Mader, M. Resl, G. Rega-Kaun, C. Ress, C. Sourij, L. Stechemesser, H. Stingl, N. Tripolt, Th. Wascher
8. *To follow sick-day rules – adequate for SGLT-2-inhibitors and finerenone?*
F. Prischl
9. *Phenotypic heterogeneity of type 2 diabetes based on routinely available clinical variables stratifies risk of complications*
M. Schön, K. Prystupa, T. Mori, O. P. Zaharia, K. Bódis, Y. Kupriyanova, A. T. N. Nair, A. Strom, R. Guthoff, G. J. Bönhof, A. Birkenfeld, H. Hauner, J. Seissler, A. Pfeiffer, M. Blüher, S. Bornstein, J. Szendrödi, S. Meyhöfer, V. Burkart, V. Schrauwen-Hinderling, O. Kuss, E. Pearson, M. Roden, R. Wagner
10. *Die Gesamttestosteron-Östradiol-Ratio als metabolischer Marker bei Männern mit Adipositas vor und nach bariatrischer Operation*
V. Parzer, J. M. Brix, S. L. Huber, B. Ludvik
11. *Predictors for insufficient weight loss, defined as %EWL < 50% at 1 year after bariatric surgery*
V. Parzer, J. M. Brix, S. L. Huber, B. Ludvik

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

10.45 – 12.15 Freie Vorträge 1 PAPAGENOSAAL

12. *Distinct peripheral sensory phenotypes are associated with sciatic nerve structural integrity in patients with type 2 diabetes*

D. Tsilingiris, Ch. Mooshage, L. Schimpfle, L. Seebauer,
A. Sulaj, E. von Rauchhaupt, J. Szendroedi, S. Herzig,
M. Bendszus, S. Heiland, F. Kurz, J. Jende, S. Kopf, Z. Kender

12.30 – 14.00 Symposium Amgen EUROPASAAL

12.30 – 14.00 Symposium Eli Lilly 1 SAAL MOZART

12.30 – 14.00 Symposium Amarin PAPAGENOSAAL

14.00 – 14.15 Pause

14.15 – 15.00 Keynote Lecture: EUROPASAAL
Can we arrest Type 1 Diabetes?

Ch. Mathieu (Leuven)

Vorsitz: Th. Pieber (Graz), A. Luger (Wien)

15.00 – 15.15 Pause

15.15 – 15.45 Verleihung der Ehrenmitgliedschaften EUROPASAAL

Vorsitz: M. Clodi (Linz), M. Resl (Linz)

Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an
Univ.-Prof. Dr. Monika Lechleitner
Laudatio F. Hoppichler (Salzburg)

Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an
Univ.-Prof. Dr. Raimund Weitgasser
Laudatio L. Stechemesser (Salzburg)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

15.15 – 16.00 Freie Vorträge 2

SAAL MOZART

Vorsitz: C. Ress (Innsbruck), C. Fürnsinn (Wien)

- 1. Alterations in Pulmonary Artery, Abdominal Aorta and Heart function in Streptozotocin induced diabetic rat model*
I. Aykac, S. Baydar, Ch. Dostal, P. Pokreisz, A. Kiss, B. K. Podesser
- 2. Ceramide Markers Outperform LDL Cholesterol in Predicting Cardiovascular Mortality in a Biased Patient Cohort*
A. Leiherer, A. Muendlein, Ch. Saely, R. Laaksonen, Th. Plattner, A. Vonbank, A. Mader, L. Sprenger, M. Maechler, B. Larcher, P. Fraunberger, H. Drexel
- 3. Ceramides Predict the Development of Type 2 Diabetes*
A. Leiherer, A. Muendlein, Th. Plattner, A. Vonbank, A. Mader, L. Sprenger, M. Maechler, B. Larcher, P. Fraunberger, H. Drexel, Ch. Saely
- 4. Cardiovascular Mortality Prediction Depends on the Time Point of Blood Pressure Measurement Rather than on the use of European Versus US Blood Pressure Categorizations*
A. Leiherer, W. Brozek, A. Muendlein, H. Ulmer, Ch. Saely, Th. Plattner, A. Vonbank, A. Mader, L. Sprenger, M. Maechler, B. Larcher, P. Fraunberger, G. Nagel, E. Zitt, H. Drexel, H. Concin
- 5. CGM outcomes and hypoglycemia duration with once-weekly insulin icodec versus once-daily insulin glargine U100 in insulin-naïve T2D: ONWARDS 1 exploratory analysis*
R. Bergenstal, S. Kehlet Watt, A. L. S. A. Matos, I. Lingvay, J. K. Mader, T. Nishida, J. Rosenstock

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

15.15 – 16.00 Freie Vorträge 2 SAAL MOZART

6. Diabetes mellitus is associated with a higher relative risk for malignant neoplasms of the liver and biliary tract in males than in females

C. Deischinger, E. Dervic, M. Kaleta, P. Klimek,
A. Kautzky-Willer

**15.15 – 16.00 Meet-The-Experts – PAPAGENOSAAL
Basics in Medical Statistics/Bayessche Statistik**

M. Mussner (Wien), P. Fellingner (Wien)

**16.00 – 16.45 Keynote Lecture: EUROPASAAL
Diabetes Komplikationen: Ist mikro- und
makrovaskulär ausreichend?**

G. Schernthaner (Wien)

Vorsitz: M. Krebs (Wien), A. Kautzky-Willer (Wien)

**16.00 – 17.15 Top 10 Papers – SAAL MOZART
Grundlagen und klinische Wissenschaft**

Vorsitz: Th. Scherer (Wien), A. Tschoner (Innsbruck)

Grundlagenwissenschaft

C. Fürnsinn (Wien)

Klinische Wissenschaft

Y. Winhofer (Wien)

16.00 – 17.15 Meet-The-Experts – Retinopathie PAPAGENOSAAL

A. Pollreisz (Wien), P. Wolf (Wien)

17.15 – 17.30 Pause

17.30 – 19.00 Symposium Abbott EUROPASAAL

17.30 – 19.00 Symposium Bayer SAAL MOZART

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

08.30 – 10.00 Symposium Eli Lilly 2 **EUROPASAAL**

08.30 – 10.00 Symposium GlaxoSmithKline **SAAL MOZART**

10.00 – 10.30 Pause

10.30 – 11.15 Keynote Lecture: **EUROPASAAL**
Reversal of diabetes with islet Transplantation

L. Piemonti (Mailand)

Vorsitz: F. Kiefer (Wien), R. Weitgasser (Salzburg)

11.15 – 12.15 Adoleszenz und Typ 1 Diabetes – **EUROPASAAL**
Herausforderungen bei der
Behandlung von Jugendlichen

*Pille, Zyklusschwankungen & Co – Besonderheiten in der
Betreuung von jugendlichen Mädchen mit Typ 1 Diabetes*
K. Nagl (Wien)

*Mental Health & Diabetes – psychische Begleiterkrankungen
bei Jugendlichen*
G. Berger (Wien)

Transition aus pädiatrischer und internistischer Sicht
E. Fröhlich-Reiterer (Graz), G. Treiber (Graz)

11.15 – 12.15 Keynote Lecture: **SAAL MOZART**
Hat die metabolische Chirurgie eine
Zukunft in der Diabetestherapie?

B. Ludvik (Wien)

Vorsitz: M. Resl (Linz), G. Rega-Kaun (Wien)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

**11.15 – 12.15 Prädiabetes und Komplikationen – PAPANENOSAAL
Screening, Prävention und
Effekt der Remission**

Vorsitz: J. Huber (Wien), P. Grafinger (Linz)

Prävention des Prädiabetes – welche Möglichkeiten?

H. Toplak (Graz)

Screening für Prädiabetes – Tests – Grenzwerte

H. Sourij (Graz)

Hat die Remission des Prädiabetes einen Effekt

J. Brix (Wien)

12.15 – 12.30 Pause

12.30 – 14.00 Symposium Novo Nordisk EUROPASAAL

12.30 – 14.00 Symposium Boehringer Ingelheim SAAL MOZART

12.30 – 14.00 Symposium Daiichi Sankyo Austria PAPANENOSAAL

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

12.30 – 14.00 Postersitzung 1

FOYER

Vorsitz: M. Leutner (Wien), V. Parzer (Wien)

- 1. Improvement in time in range after smart pen initiation in routine clinical practice*
P. Adolfsson, N. V. Hartvig, A. Kaas, N. N. Knudsen,
J. K. Mader
- 2. Automated cluster analysis by machine learning helps to identify shared and diverse immune phenotypes of T1D, MS and SLE*
B. Prietl, J. Vera-Ramos, L. Herbsthofner, V. Pfeifer,
M. Khalil, M. Stradner, H. Sourij, Th. Pieber
- 3. Speckle-Tracking-Analyse des rechten und linken Herzens nach Ausbelastungstests bei gesunden Personen mit Typ-1-Diabetes: eine sekundäre Ergebnisanalyse der AppEx Studie*
P. Zimmermann, J. Schierbauer, H. Sourij, N. Oliver,
F. Aberer, N. B. Wachsmuth, O. Moser
- 4. Intermittierendes Fasten bei Typ 2 Diabetes mellitus – 2 Jahres Follow-up Daten der InterFast 2 Studie*
N. Tripolt, L. Knoll, P. Pferschy, E. Andritz, A. Obermayer,
O. Moser, F. Aziz, C. Sourij, H. Sourij
- 5. Die Bedeutung betrieblicher Gesundheitsvorsorge zur Früherkennung lebensstilbedingter Erkrankungen*
M. Schätzer, N. Gutmann, B. Holstein, M. Lademann,
F. Hoppichler
- 6. The Triglyceride-Glucose Index and Type 2 Diabetes are Mutually Independent Predictors of Major Cardiovascular Events in Patients With Coronary Artery Disease*
Th. Plattner, A. Vonbank, A. Mader, L. Sprenger,
M. Maechler, B. Larcher, A. Leiherer, A. Muendlein,
H. Drexel, Ch. Saely

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

12.30 – 14.00 Postersitzung 1

FOYER

7. *Relationship between lipohypertrophy, glycemic control, and insulin dosing: a systematic meta-analysis*
J. K. Mader, R. Fornengo, A. Hassoun, L. Heinemann, B. Kulzer, M. Monica, T. Nguyen, J. Sieber, E. Renard, Y. Reznik, P. Ry, A. Stoek-Tutro, E. G. Wilmot
8. *Prävalenz undiagnostizierter Glukosestoffwechselstörungen im Rahmen von Vorsorgeuntersuchungen – Daten aus der AUSTRO-PROFIT Studie*
H. Sourij, M. Clodi, F. Aziz, P. Fasching, M. Fritsch, H. Kojzar, B. Ludvik, J. Mader, M. Resl, G. Rega-Kaun, C. Ress, C. Sourij, L. Stechemesser, H. Stingl, Th. Wascher, S. Kaser
9. *Finding a novel way to assess cardiometabolic risk in obese pregnant females*
T. Gisinger, B. Reiter, K. Preindl, Th. Stimpfl, L.-I. Gard, S. Baumgartner-Parzer, M. Leutner, A. Kautzky-Willer
10. *How well does sensor-detected hypoglycaemia (SDH) from short-duration CGM reflect person-reported hypoglycaemia (PRH)?*
P. M. Baumann, M. Cigler, D. Hochfellner, D. Kuznetsov, M. Rosilio, M. Ibberson, S. A. Amiel, S. Heller, M.-A. Gall, B. de Galan, P. Choudhary, J. K. Mader
11. *Auswirkungen der Nutzung einer mHealth-App auf die glykämische Kontrolle bei Personen mit Diabetes mellitus Typ 2 – Analyse von Real-World-Daten*
M. Ivascu, B. Ruch, A. Volodin, E. Bingol, V. C. Munk
12. *Unterschiede von Diabetesprävalenz sowie des metabolischen Syndroms hinsichtlich des Geschlechtes bei Patient:innen mit morbidem Adipositas*
S. L. Huber, V. Parzer, B. Ludvik, J. Brix

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

12.30 – 14.00 Postersitzung 1

FOYER

13. *The Hypo-METRICS App – a quantitative assessment of user experience*
M. Cigler, U. Soholm, E. Abbink, N. Ali, P. Baumann, F. Pouwer, M. Broadley, J. Place, A. Farret, E. Renard, M. Evans, D. Chapman, J. Kennet, J. M. Boggild Brosen, U. Pedersen-Bjergaard, R. Mc Crimmon, S. Heller, S. Caunt, J. Speight, P. Divilly, P. Choudhary, J. K. Mader
14. *Prevalence of residual cardiovascular risk factors in high-risk and very-high-risk patients*
M. Ferch, P. Fellingner, A. Kautzky-Willer, Y. Winhofer
15. *Ketoacidosis in Type 2 Diabetes with and without SGLT2 Inhibitor Therapy*
T. Körbel, A. Zitterl, T. Jagoutz, S. Peric, T. M. Stulnig
16. *The interplay of adipokines, body composition and glucose homeostasis in pregnant women with a history of RYGB operation*
L. Bellach, L.-I. Gard, S. D. Lindner, S. Baumgartner-Parzer, P. Klimek, A. Kautzky-Willer, M. Leutner
17. *Zucker- und Fettgehalt pflanzlicher Milchalternativen: Bewusste Auswahl als Maßnahme zur Prävention ernährungsbedingter Erkrankungen*
N. Moser, J. Bhardwaj, M. Schätzer, F. Hoppichler
18. *Pilotstudie: Charakterisierung von Menschen mit „latent autoimmune diabetes in adults“ (LADA) hinsichtlich Risiko für Folgeerkrankungen anhand einer retrospektiven Datenanalyse*
F. Bock, S. Kaser

14:00 – 14:15 Pause

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

14.15 – 15.00 **Keynote Lecture:** **EUROPASAAL**
Brauchen wir neue Therapien des Typ 2 Diabetes –
was bringt die Zukunft?

M. Roden (Düsseldorf)

Vorsitz: P. Fasching (Wien), M. Riedl (Wien)

15:00 – 15:30 **Pause**

15.30 – 16.30 **Diabetestechnologie –** **EUROPASAAL**
jetzt und in der Zukunft

Vorsitz: I. Schütz-Fuhrmann (Wien), B. Rami-Merhar (Wien)

*Automated Insulin Delivery Systeme – von Hybrid zu Fully
Closed Loop*

S. Hofer (Innsbruck)

*Wieviel Diabetes Technologie brauchen Menschen mit
Typ 2 Diabetes?*

J. Mader (Graz)

*Decision Support Systeme für Menschen mit Diabetes und ihre
Betreuungsteams – Licht und Schatten*

Y. Winhofer (Wien)

*Löst Technologie alle Probleme bei Diabetes – the other side
of the story*

M. Stadler (London)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

15.30 – 16.30 Diabetes mellitus in Beruf und Freizeit SAAL MOZART

Vorsitz: S. Schmaldienst (Wien), Th. Steinmaurer (Linz)

Diabetes mellitus im Beruf

G. Köhler (Aflenz)

Diabetes mellitus und Sport (Marathon)

M. Sauer (Graz)

Diabetes mellitus und Versicherungen

A. Bräuer (Wien)

16.30 – 17.15 Essenzielle Aspekte randomisierter klinischer Studien EUROPASAAL

Vorsitz: S. Ebner (Rohrbach), Th. Wascher (Wien)

Wahl der Endpunkte

H. Drexel (Feldkirch)

Kriterien für Studienabbruch

Ch. Saely (Feldkirch)

Subgruppenanalysen

A. Vonbank (Feldkirch)

16.30 – 17.15 Meet-The-Experts – Diabetesmanagement im Krankenhaus/Hypoglykämien SAAL MOZART

S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt), F. Aberer (Graz)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

16.30 – 17.15 Café Banting

PAPAGENOSAAL

Vorsitz: J. Harreiter (Wien), A. Festa (Stockerau)

- 1. Behandlung von früh diagnostiziertem Gestationsdiabetes mellitus vor der 20. Schwangerschaftswoche*
J. Harreiter, D. Simmons, J. Immanuel, B. Hague, H. Teede, N. W. Cheung, E. Hibbert, Ch. Nolan, M. Peek, H. Kiss, V. Wong, J. Flack, M. Mclean, A. Sweeting, E. Gianatti, V. Mohan, H. Backman, A. Kautzky-Willer
- 2. Positive effects of SGLT2 inhibitors on cardiac markers after acute myocardial infarction are similar in patients with and without type 2 diabetes*
F. Aziz, A. Oulhaj, N. Tripolt, P. Pferschy, D. von-Lewinski, H. Sourij, on behalf of the EMMY investigators
- 3. Accelerated weight regain after weight loss in mice – a role for insulin?*
M. Beghini, M. Metz, S. S. Schönecker, S. C. Dürr, N. Saydalieva, A. Kautzky-Willer, Th. Scherer, C. Fürnsinn
- 4. Messgenauigkeit von simultan benütztem rt-CGM im Vergleich zu isCGM während des Sports bei Erwachsenen mit Typ-1-Diabetes: eine explorative Analyse der ULTRAFLEXI-1-Studie*
O. Moser, A. Müller, F. Aberer, F. Aziz, H. Kojzar, C. Sourij, A. Obermayer, P. Birnbaumer, P. Pferschy, N. Tripolt, H. Sourij
- 5. Association of thyroid function with steatosis risk in recent-onset diabetes*
N. Saatmann, M. Schön, O.-P. Zaharia, M. Huttasch, K. Strassburger, S. Trenkamp, Y. Kupriyanova, V. Schrauwen-Hinderling, S. Kahl, V. Burkart, R. Wagner, M. Roden
- 6. Häufigkeit und Diagnosestellung von Prädiabetes bei Patient:innen mit morbider Adipositas (MO)*
V. Parzer, J. M. Brix, S. L. Huber, B. Ludvik

17.15 – 17.30 Pause

17.30 – 19.00 Symposium Novartis

SAAL MOZART

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 18. NOVEMBER 2023

08.45 – 09.25 Symposium VitalAire Austria EUROPASAAL

08.30 – 09.30 Mitgliederversammlung des Verbandes der Diabetesberater:innen SAAL MOZART

09.00 – 10.30 Postersitzung 2 FOYER

Vorsitz: G. Vila (Wien), A. Feder (Wien)

19. *The ApoB/LDL-C Ratio Predicts Major Cardiovascular Events in Cardiovascular Disease Patients independently of Type 2 Diabetes Status*

B. Larcher, M. Maechler, L. Sprenger, A. Mader, A. Vonbank, Th. Plattner, A. Leiherer, A. Muendlein, H. Drexel, Ch. Saely

20. *Remnant Cholesterol Predicts Major Cardiovascular Events in Cardiovascular Disease Patients With Non-Alcoholic Fatty Liver Disease*

B. Larcher, A. Mader, L. Sprenger, A. Vonbank, M. Maechler, Th. Plattner, A. Leiherer, A. Muendlein, H. Drexel, Ch. Saely

21. *Satisfaction With Information Regarding Pharmaceutical Therapy in Angiographed Coronary Patients With Type 2 Diabetes*

M. Ratz, J. Vogel, P. Elsner, Th. Plattner, A. Vonbank, A. Mader, L. Sprenger, M. Maechler, B. Larcher, A. Leiherer, A. Muendlein, M. Frick, H. Drexel, Christoph Saely

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 18. NOVEMBER 2023

09.00 – 10.30 Postersitzung 2

FOYER

22. *Ceramide- and Phosphatidylcholine-Based Coronary Event Risk Tests 1 and 2 (CERT1, CERT2) Predict Both Typ 2 Diabetes and Chronic Kidney Disease*
Th. Plattner, Ch. Saely, A. Muendlein, Al. Vonbank, A. Mader, L. Sprenger, M. Maechler, B. Larcher, H. Drexel, A. Leiherer
23. *Führt eine Supplementation von löslichen Ballaststoffen aus Guar zu einem niedrigeren postprandialen Blutzuckerwert bei Frauen mit Gestationsdiabetes verglichen zu keiner Supplementation nach einem standardisierten Frühstück?*
E.-M. Marchard, N. Al-Taie, H. Toplak, P. Polydorou
24. *Health Literacy in Patients With Type 2 Diabetes Undergoing Coronary Angiography*
J. Vogel, M. Ratz, P. Elsner, Th. Plattner, A. Vonbank, A. Mader, L. Sprenger, M. Maechler, B. Larcher, A. Leiherer, A. Muendlein, M. Frick, H. Drexel, Ch. Saely
25. *Adipositas-Therapieangebote in Österreich – Update 2023*
J. Bhardwaj, M. Schätzer, F. Hoppichler
26. *Pulse Pressure Predicts Future Cardiovascular Events in Cardiovascular Disease Patients With Type 2 Diabetes*
Th. Plattner, A. Vonbank, A. Mader, L. Sprenger, M. Maechler, B. Larcher, A. Leiherer, A. Muendlein, H. Drexel, Ch. Saely
27. *Medication Documentation in Austrian Patients With Type 2 Diabetes Undergoing Coronary Angiography*
P. Elsner, M. Ratz, J. Vogel, Ch. Saely, A. Leiherer, A. Vonbank, H. Drexel

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 18. NOVEMBER 2023

09.00 – 10.30 Postersitzung 2

FOYER

28. *Wissenschaftliche Evidenz zur medizinischen und ökonomischen Wirksamkeit von Disease Management Programmen bei Diabetes Mellitus*
E. Ehmann, A. Libiseller, Th. R. Pieber, K. M. Lichtenegger
29. *Einflussnahme der Covid-Pandemie auf die ambulante Diabetikerbetreuung*
A. Dzien, Ch. Dzien, C. Dzien, M. Lechleitner
30. *Erarbeiten von wissenschaftlichen Grundlagen zur Erstellung einer Broschüre für Kinder mit den Diagnosen Diabetes mellitus Typ 1 und Zöliakie*
K. Dannerbauer
31. *Diabetes mellitus und Führerschein – was sollte jeder Arzt wissen?*
A. Astner
32. *Effect of Tirzepatide on the Counter-regulatory Response to Hypoglycaemia During a Hypoglycaemic Clamp in People with Type 2 Diabetes*
E. Svehlikova, Th. R. Pieber, S. Urva, A. Haupt, C. Zhou, T. Coskun, Z. Milicevic, E. J. Pratt
33. *Erhöhte prandiale Plasma-Glukagonspiegel kennzeichnen den neu-diagnostizierten Typ 2 Diabetes und korrelieren mit dem Lebertriglyceridgehalt*
M. Huttasch, S. Kahl, A. Giannakogeorgou, M. Schön, N. Saatmann, T. Mori, O. Kuß, G. Heilmann, S. Trenkamp, Y. Kupriyanova, V. Schrauwen-Hinderling, N. J. Wewer Albrechtsen, V. Burkart, R. Wagner, M. Roden, for the GDS Group

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 18. NOVEMBER 2023

09.30 – 10.30 Leitlinien 2023 – Update EUROPASAAL

Vorsitz: R. Prager (Wien), F. Hoppichler (Salzburg)

Individuelle Therapiewege

H. Sourij (Graz)

Ein Überblick über die Änderungen

L. Stechemesser (Salzburg)

Andere spezifische Diabetesformen

S. Kaser (Innsbruck)

09.30 – 10.30 Psychosoziale Folgen des Diabetes mellitus SAAL MOZART

Vorsitz: E. Fröhlich-Reiterer (Graz), H. Abrahamian (Wien)

Psychosocial Impact of Diabetes – Patient Reported Outcomes

K. Barnard-Kelly (Fareham, Hampshire, GB)

Psychologische Unterstützung von Kindern und Eltern mit Diabetes mellitus Typ 1

C. Culen (Wien)

10.30 – 10.45 Pause

10.45 – 11.30 Lebensstil – Regelmäßiges Training vs. All Steps are Good EUROPASAAL

Vorsitz: C. Ciardi (Zams), B. Mayr (Gmunden)

Regelmäßiges Training bei Diabetes mellitus Typ 2

C. Francesconi (Alland)

Jeder Schritt zählt?

H. Brath (Wien)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 18. NOVEMBER 2023

10.45 – 13.00 Fortbildung des Verbandes der Diätolog:innen SAAL MOZART

Ernährungstherapie bei Diabetes – von der Gegenwart in die Zukunft

Vorsitz: B. Göbel (Wien), D. Plazek (Melk)

Kohlenhydratportionen in Bildern – Präsentation eines Schulungstools für die diätologische Praxis

A. Wetzlmaier (Linz), L. Weisbrich (Linz), K. Hathaler (Linz)

„Diät-frei“ bei Diabetes – geht das?

K. Kührtreiber (Wien)

Diabetesgerecht Backen ohne Süßstoff und Schnickschnack

B. Kogler (Pusterwald)

Moderne Adipositas Therapien und ihre Bedeutung für die diätologische Praxis – Erfahrungen GLP1-RA & Ernährung

C. Rabl (Wien)

11.30 – 12.15 Glukosevariabilität EUROPASAAL

Vorsitz: M. Schranz (Salzburg), B. Föger (Pfarrkirchen)

Wie kann Glukosevariabilität gemessen werden?

G. Rega-Kaun (Wien)

Glukosevariabilität und Komplikationen

M. Resl (Linz)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 18. NOVEMBER 2023

12.15 – 13.00 Jahreshauptversammlung

EUROPASAAL

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Bericht des Präsidenten über das Jahr 2023
3. Berichte aus den Ausschüssen
4. Preise 2023
5. Bericht des Schatzmeisters und Projektwidmungen
6. Bericht der Rechnungsprüfer
7. Entlastung des Schatzmeisters und des Vorstandes
8. Wahl des Vorstandes und der Rechnungsprüfer 2024/2025
9. Bericht über neuaufgenommene Mitglieder 2023
10. Allfälliges

SATELLITENSYMPOSIEN

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

12.30 – 14.00 Symposium Amgen

EUROPASAAL



Reality Check – Wo stehen wir mit der PCSK9i-Therapie in Österreich?

Vorsitz: Th. C. Wascher (Wien)
H. Alber (Klagenfurt am Wörthersee)

Begrüßung

Lipidmanagement auf der Kardiologie – alles klar?

Ch. Weiser (Wiener Neustadt)

Lipidmanagement im Stoffwechselforschungszentrum – Erfahrung zählt!

G. Rega-Kaun (Wien)

Podiumsdiskussion

12.30 – 14.00 Symposium Eli Lilly 1

SAAL MOZART



Diabetes Update 2023: Highlights in Diskussion

Vorsitz: P. Fasching (Wien), E. Fröhlich-Reiterer (Graz)

European Association for the Study of Diabetes – 59th Annual Meeting

J. Mader (Graz)

American Diabetes Association – 83rd Scientific Sessions

B. Ludvik (Wien)

International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes – 49th Annual Conference

B. Rami-Merhar (Wien)

SATELLITENSYMPOSIEN

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

12.30 – 14.00 Symposium Amarin

PAPAGENOSAAL

Kardiovaskuläre Protektion – nächstes Kapitel

Vorsitz: M. Clodi (Linz)

Was gibt es beim Kardiovaskulären Restrisiko zu beachten?

M. Clodi (Linz)



Was Sie schon immer über Omega 3 FS wissen wollten

Th. Stulnig (Wien)

*Update über die Behandlungsmethoden beim
Kardiovaskulären Restrisiko*

H. Sourij (Graz)

17.30 – 19.00 Symposium Abbott

EUROPASAAL

FreeStyle Libre & Friends: Neue Möglichkeiten für Ihre Patient:innen

Vorsitz: M. Clodi (Linz)

*FreeStyle Libre bei Patient:innen ohne Basis-Bolus Therapie:
neue Guidelines und Beispiele aus der Praxis*

M. Resl (Linz)



FreeStyle Libre 2, Scan the Pen & Streaming: Patient Cases
Y. Winhofer-Stöckl (Wien)

*FreeStyle Libre 3 & My Life Pump:
erste Erfahrungen aus Deutschland*

B. Gehr (Bad Heilbrunn, D)

SATELLITENSYMPOSIEN

DONNERSTAG, 16. NOVEMBER 2023

17.30 – 19.00 Symposium Bayer

SAAL MOZART

Wenn die Nieren ans Herz gehen – Früherkennung und aktuelle Therapiestrategien für Patient:innen mit chronischer Niereninsuffizienz (CKD) und Typ-2-Diabetes (T2D)

Vorsitz/Moderation: H. Stingl (Baden)

Unmet need bei CKD Patienten mit T2D – Risikoabschätzung und Therapieziele
A. Rab (Schwarzach im Pongau)

CKD-Therapie mit Herz: Finerenon – Was können nicht-steroidale MRAs leisten?
M. Säemann (Wien)

Kardiorenale Protektion bei CKD Patienten mit T2D: Erfahrungen aus der klinischen Praxis
S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt am Wörthersee)

Panel-Diskussion: Interdisziplinärer Austausch „Diagnose CKD in Verbindung mit T2D – wie kann eine ganzheitliche Behandlung gelingen?“

H. Stingl (Baden)

A. Rab (Schwarzach im Pongau)

M. Säemann (Wien)

S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt am Wörthersee)



SATELLITENSYMPOSIEN

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

08.30 – 10.00 Symposium Eli Lilly 2 EUROPASAAL

Diabetes mellitus – Gewicht und Glykämie in Diskussion

Vorsitz: S. Kaser (Innsbruck), H. Brath (Wien)

Ektopes Fett – GIP als Gamechanger

F. Kiefer (Wien)

Lilly

Typ-2-Diabetes – Gewicht verlieren, Blutzucker kontrollieren

J. Brix (Wien)

Prandialinsulin – Physiologische Wirkung aus Patient:innensicht

L. Stechemesser (Salzburg)

08.30 – 10.00 Symposium GlaxoSmithKline SAAL MOZART

Das alternde Immunsystem bei Risikopatient:innen – Neue Möglichkeiten in der Impfprävention

*Healthy Ageing – Immunseneszenz, Immunsuppression und
Impfempfehlungen ab 50*

U. Hollenstein (Wien)

GSK

*RSV bei älteren Erwachsenen – Welche Rolle spielen
Grunderkrankungen?*

H. Flick (Wien)

12.30 – 14.00 Symposium Novo Nordisk EUROPASAAL

(R)Evolution in der Stoffwechselkontrolle und kardiometabolischen Therapie

Vorsitz: P. Fasching (Wien), Th. Wascher (Wien)

Aktuelle Entwicklungen in der Insulintherapie

B. Ludvik (Wien)


novo nordisk®

Adipositas und kardiovaskuläre Erkrankung – ein fatales Duett
J. Brix (Wien), H. Sourij (Graz)

SATELLITENSYMPOSIEN

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

12.30 – 14.00 Symposium Boehringer-Ingelheim SAAL MOZART

**Typ-2-Diabetes, Herzinsuffizienz & CKD –
Das Trio infernale**

Moderation: H. Brath (Wien)



*Kardio-renal-metabolische Risikopatient:innen
aus Sicht der Endokrinologin*
Y. Winhofer (Wien)

*Kardio-renal-metabolische Risikopatient:innen
aus Sicht des Nephrologen*
D. Cejka (Linz)

12.30 – 14.00 Symposium Daiichi Sankyo Austria PAPAGENOSAAL

**Route 55 – Herausforderungen bei der LDL-C
Zielwerterreichung**

Vorsitz: M. Clodi (Linz)



Lipidmanagement: Early is Key
F. Kronenberg (Innsbruck)

*Prävention von kardiovaskulären Ereignissen im Licht von
Outcome-Studien*
M. Clodi (Linz)

*Ein Patient:innenfall:
Bedeutung der Bempedoinsäure im klinischen Alltag*
J. Sternad (Klagenfurt)

SATELLITENSYMPOSIEN

FREITAG, 17. NOVEMBER 2023

17.30 – 19.00 Symposium Novartis

SAAL MOZART

**Top Talk: Lipid- und kardiovaskuläres
Hocharisikomanagement der Zukunft – Quo vadis?**

Vorsitz: H. Brath (Wien)



Diskussionspartner:

Th. Stulnig (Wien)

H. Drexel (Feldkirch)

D. Hubner (Wels-Grieskirchen)

H. Sourij (Graz)

SAMSTAG, 18. NOVEMBER 2023

08.45 – 09.25 Symposium VitalAire Austria

EUROPASAAL

**Control-IQ – Spontanität ist
Einstellungssache**



*VitalAire - ein neuer Player in der Diabetesversorgung
in Österreich*

N. Uhlich (Wien)

*Die t:slim X2 mit Control-IQ Technologie goes Austria
Produkt und Algorithmus im Fokus*

M. Hübl (Hamburg, D)

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Aberer Felix

Medizinische Universität Graz
Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Auenbruggerplatz 2
8036 Graz

Abrahamian Heidemarie

Estapl. 4
1030 Wien

Amrein Karin

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

Barnard-Kelly Katharine

CPsychol AFBPsS
42 Kilmiston Drive
Fareham
Hampshire, Großbritannien

Berger Gabriele

ÖGK Gesundheitszentrum Floridsdorf
Kinderambulanz
Karl-Aschenbrenner-Gasse 3
1210 Wien

Bonderman Diana

Klinik Favoriten
5. Medizinische Abteilung
mit Kardiologie
Kundratstraße 3
1100 Wien

Bozkurt Latife

Klinik Hietzing
Wolkersbergenstraße 1
1130 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Brath Helmut

Mein Gesundheitszentrum Favoriten
Wienerbergstr. 13
1100 Wien

Bräuer Alexander

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung
mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

Brix Johanna

Klinik Landstrasse
1. Med. Abteilung
Juchgasse 25
1030 Wien

Ciardi Christian

a.ö. Krankenhaus St. Vinzenz Betriebs GmbH
Abteilung für Innere Medizin
Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechselerkrankungen
Sanatoriumstrasse 43
6511 Zams

Clodi Martin

Konventhospital Barmherzige Brüder Linz
Abteilung für Innere Medizin Seilerstätte 2
4021 Linz

Culen Caroline

Österreichische Liga für Kinder- und Jugendgesundheit
Gerstnerstraße 3, Hofgebäude
1150 Wien

Dietlein Michael

Diabetesschwerpunktpraxis
Bauernstraße 50
86391 Stadtbergen, Deutschland

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Drexel Heinz

Vivit Institut
Carinagasse 47
6800 Feldkirch

Ebner Stefan

KH Rohrbach
Innere Medizin
Krankenhausstraße 1
4150 Rohrbach

Fasching Peter

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung
mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

Feder Astrid

Klinik Landstraße
1. Medizinische Abteilung
Juchgasse 25
1030 Wien

Fellinger Paul

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Festa Andreas

Landeskrankenhaus Stockerau
1. Medizinische Abteilung
Landstraße 18
2000 Stockerau

Föger Bernhard

Abteilung für Innere Medizin I (Diabetes, Endokrinologie, Pneumologie)
Rottal-Inn Kliniken Pfarrkirchen
Am Griesberg 1
84347 Pfarrkirchen, Deutschland

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Francesconi Claudia

SKA RZ Alland
Alland 146
2534 Alland

Fritsch Maria

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie
Auenbruggerplatz 34/II
8036 Graz

Fröhlich-Reiterer Elke

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für allgemeine Pädiatrie
Auenbruggerplatz 2/4
8036 Graz

Frühwald Lisa

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung
mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

Fürnsinn Clemens

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Giesinger Ruth

Endokrinologie und Diabetesambulanz
LKH Feldkirch, Carinagasse 47
6800 Feldkirch

Göbel Bettina

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung
mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Grafinger Peter

Kepler Universitätsklinikum
Interne 2
Med Campus II.
Krankenhausstraße 7a
4020 Linz

Haas Waltraud

Holzeggweg 3
8160 Weiz

Harreiter Jürgen

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währingergürtel 18–20
1090 Wien

Hathaler Klara

FH Gesundheitsberufe OÖ GmbH Campus Gesundheit am Ordensklinikum Linz
Studiengang Diätologie
Elisabethstraße 15–19
4020 Linz

Heinzl Matthias

Konventhospital Barmherzige Brüder Linz
Abteilung für Innere Medizin
Seilerstätte 2
4021 Linz

Hochfellner Daniel

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
8036 Graz

Hofer Sabine

Medizinische Universität Innsbruck Department für Pädiatrie 1
Anichstraße 35
6020 Innsbruck

Höllerl Florian

Klinik Landstrasse
1. Med. Abteilung
Juchgasse 25
1030 Wien

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Hoppichler Friedrich

Institut SIPCAN
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
Kajetanerplatz 1
5020 Salzburg

Huber Joakim

Franziskus Spital Landstraße
Innere Abteilung
Landstraßer Hauptstraße 4a
1030 Wien

Hülsmann Martin

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin II
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Itariu Bianca Karla

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Kaser Susanne

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstrasse 35
6020 Innsbruck

Kautzky-Willer Alexandra

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klin. Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Kender Zoltan

Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 672
69120 Heidelberg, Deutschland

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Kiefer Florian

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Kietaibl Antonia-Therese

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung
Montleartstraße 37
1160 Wien

Kogler Birgit

Wiesenweg 2
8764 Pusterwald

Köhler Gerd

Pensionsversicherungsanstalt
Rehabilitationszentrum Aflenz
für Stoffwechselerkrankungen mit Schwerpunkt Diabetes mellitus und
hochgradige Adipositas
Bereich Medizin
Aflenz Kurort 206
8623 Aflenz

Krebs Michael

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Kühtreiber Katharina

Antonie-Alt-Gasse 4/5/4
1100 Wien

Lahnsteiner Angelika

Paris-Lodron Universität Salzburg
Biowissenschaften und Medizinische Biologie
Hellbrunnerstrasse 34
5020 Salzburg

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Lechleitner Monika

Anton-Rauchstrasse 4a
6020 Innsbruck

Leutner Michael

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Liebmann-Sudy Renate

Leonhardplatz 3
8010 Graz

Ludvik Bernhard

Klinik Landstraße
1. Medizinische Abteilung
Juchgasse 25
1030 Wien

Luger Anton

Florianigasse 58/3
1080 Wien

Mader Julia

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
8036 Graz

Mathieu Chantal

KU Leuven
Clinical and Experimental Endocrinology
UZ Herestraat 49 – box 902
3000 Leuven, Belgien

Mayr Bernhard

Salzkammergutklinikum Gmunden
Abteilung für Innere Medizin
Miller-von-Aichholz-Straße 49
4810 Gmunden

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Moschen Alexander R.

Kepler Universitätsklinikum
Universitätsklinik für Innere Medizin 2 – Gastroenterologie und Hepatologie,
Endokrinologie und Stoffwechsel, Nephrologie, Rheumatologie
Med. Campus III.
Krankenhausstraße 9
4021 Linz

Moser Othmar

Universität Bayreuth BaySpo – Bayreuther Zentrum für Sportwissenschaft
Lehrstuhl Exercise Physiology and Metabolism
Universitätsstraße 30
95440 Bayreuth, Deutschland

Mussner Mark

Wien

Nagl Katrin

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Parzer Verena

Klinik Landstraße
1. Medizinische Abteilung
Juchgasse 25
1030 Wien

Paulweber Bernhard

Paracelsus-Medizinische Privatuniversität
LKH Salzburg – Universitätsklinikum
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Müllner Hauptstraße 48
5020 Salzburg

Pieber Thomas Rudolf

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Piemonti Lorenzo

Università Vita Salute San-Raffaele
Diabetes Research Institute
IRCCS San Raffaele Scientific Institute
20132 Milan, Italien

Plazek Dagmar

Diätologin
Landeskrankenhaus Melk
Krankenhausstraße 11
3390 Melk

Pollreisz Andreas

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Augenheilkunde
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Prager Rudolf

Leiter des Karl Landsteiner Instituts für Stoffwechselerkrankungen und
Nephrologie
Klinik Hietzing
Wolkersbergenstraße 1
Pavillon 7A, 2.Stock
1130 Wien

Prenner Anna

Rehabilitationszentrum Aflenz
Aflenz Kurort 206
8623 Aflenz

Rabl Christina

Diätologin
Diabeteszentrum Wienerberg
Sahulkastraße 5
1100 Wien

Radlinger Bernhard

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstrasse 35
6020 Innsbruck

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Rami-Merhar Birgit

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Rega-Kaun Gersina

Klinik Ottakring
5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie
Montleartstraße 37
1160 Wien

Resl Michael

Konventhospital Barmherzige Brüder Linz
Abteilung für Innere Medizin
Seilerstätte 2
4021 Linz

Ress Claudia

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstrasse 35
6020 Innsbruck

Riedl Michaela

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Roden Michael

Klinik für Endokrinologie und Diabetologie
Universitätsklinikum Düsseldorf &
Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ)
c/o Auf'm Hennekamp 65
40225 Düsseldorf, Deutschland

Saely Christoph H.

VIVIT Institut
Akademisches Lehrkrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 47
6800 Feldkirch

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Sauer Markus

Tiefentalweg 23b
8041 Graz

Schelkshorn Christian

Landeskrankenhaus Korneuburg – Stockerau
1. Medizinische Abteilung Lenaustraße 1
2000 Stockerau

Scherer Thomas

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Schernthaler Gerit-Holger

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin II
Währinger Gürtel 18-20
1090 Wien

Schernthaler Guntram

Siedersberggasse 11
3400 Klosterneuburg

Schmaldienst Sabine

Klinik Favoriten
1. Medizinische Abteilung
Kundratstraße 3
1100 Wien

Schranz Michael

Max-Glaner Hauptstraße 55
5020 Salzburg

Schütz-Fuhrmann Ingrid

Klinik Hietzing 3. Medizinische Abteilung mit Stoffwechselerkrankungen und
Nephrologie Wolkersbergenstraße 1
1130 Wien

Sourij Harald

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Stadler Marietta

King's College London
Diabetes Research Group
Denmark Hill Campus
10, Cutcombe Road
SE5 9RJ London, Großbritannien

Stechemesser Lars

Paracelsus-Medizinische Privatuniversität
LKH Salzburg-Universitätsklinikum
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Müllner Hauptstraße 48
5020 Salzburg

Steinmaurer Thomas

Konventhospital Barmherzige Brüder Linz
Abteilung für Innere Medizin
Seilerstätte 2
4021 Linz

Stingl Harald

Landeskrankenhaus Baden
Abteilung für Innere Medizin
Waltersdorfer Straße 75
2500 Baden

Stulnig Thomas

Klinik Hietzing
3. Medizinische Abteilung mit
Stoffwechselkrankheiten und Nephrologie
Wolkersbergenstrasse 1
1130 Wien

Tauschmann Martin

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Toplak Hermann

Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Treiber Gerlies

Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Auenbruggerplatz 15
8036 Graz

Tschoner Alexander

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Anichstrasse 35
6020 Innsbruck

Vila Greisa

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Vonbank Alexander

Landeskrankenhaus Feldkirch
Abteilung für Innere Medizin
Carinagasse 47
6800 Feldkirch

Wankhammer Anton

Lang 9
8403 Lang

Wascher Thomas C.

Mein Hanusch-Krankenhaus
1. Medizinische Abteilung
Heinrich-Collin-Straße 30
1140 Wien

Weisbrich Lena

FH Gesundheitsberufe OÖ GmbH Campus Gesundheit am Ordensklinikum Linz
Studiengang Diätologie
Elisabethstraße 15–19
4020 Linz

Weitgasser Raimund

Privatklinik Wehrle-Diakonissen
Guggenbichlerstraße 20
5026 Salzburg

REFERENT:INNEN, VORSITZENDE UND DISKUTANT:INNEN

Wendler Romy

Fahrendorferstr. 10
9220 Velden

Wetzmaier Anna

FH Gesundheitsberufe OÖ GmbH
Campus Gesundheit am Ordensklinikum Linz
Studiengang Diätologie
Elisabethstraße 15–19
4020 Linz

Winhofer Yvonne

Medizinische Universität Wien Universitätsklinik für Innere Medizin III
Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Winklehner Sigrid

Jaunitzstr. 22
4240 Freistadt

Wolf Peter

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20
1090 Wien

Wurm Eva

Klinik Diakonissen
Schladming GmbH
Salzburger Straße 777
8970 Schladming

Zlamal-Fortunat Sandra

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee
Feschnigstrasse 11
9020 Klagenfurt am Wörthersee

AUSSTELLER, INSERENTEN, SPONSOREN

Abbott Diabetes Care, Wien
Air Liquide Austria, Schwechat
Institut **Allergosan**, Graz
Amarin Switzerland Zweigniederlassung Österreich, Wien
AMGEN, Wien
Ascensia Diabetes Care Austria, Wien
AstraZeneca Österreich, Wien
Axonlab, Polling
Bayer Austria, Wien
Bodymed, Klagenfurt
Boehringer Ingelheim RCV, Wien
Daiichi Sankyo Austria, Wien
Verband Österreichischer **DiabetesberaterInnen**, Graz
Österreichische **Diabetes** Gesellschaft, Wien
Österreichische **Diabetikervereinigung**, Salzburg
GlaxoSmithKline Pharma, Wien
Insulet Austria, Wien
Eli **Lilly**, Wien
LumiraDx, Graz
Med Trust, Marz
Medtronic Österreich, Wien
A. Menarini Diagnostics, Wien
Mylan Österreich (A Viatris Company), Wien
Nintamed (A Dexcom Company), Brunn am Gebirge
Novartis Pharma, Wien
Novo Nordisk Pharma, Wien
Österreichische Gesundheitskasse, Landesstelle Steiermark, Graz
Roche Diabetes Care Austria, Wien
Sandoz, Kundl
Sanofi-Aventis, Wien
Seca, Hamburg (D)
Sonotechnik Austria, Maria Rain
Süss Medizintechnik, Tumeltsham
Ultragenyx Germany, Berlin (D)
VitalAire Austria, Schwechat
wir sind diabetes, Wien
Wörwag Pharma, Böblingen (D)
Ypsomed, Wien

(Stand bei Erstellung)

FÖRDERNDE MITGLIEDER DER ÖDG 2023

Abbott Austria	A. Menarini Diagnostics
Ascensia Diabetes Care	Merck Sharp & Dohme
AstraZeneca Österreich	Novartis
Bio-Rad Laboratories	Novo Nordisk
Boehringer Ingelheim RCV	Roche Diabetes Care Austria
Eli Lilly	Roche Diagnostics Austria
LifeScan	Sanofi
MedMedia	Servier
Med Trust	Universimed
Medtronic	Viartis (Stand bei Erstellung)

YD-Podcast

Coming Soon...



YOUNG DIABETOLOGISTS
HELFFEN, HEILEN, FORSCHEN

**...im ÖDG-Mitgliederbereich
bei Spotify und als Apple Podcast**

Der Mitgliederbereich der ÖDG beinhaltet informative Videos sowie Literaturempfehlungen zu verschiedenen Themen rund um Diabetes mellitus. Die Inhalte werden stetig erweitert und bieten immer wieder neue und spannende Informationen. Als Mitglied der ÖDG haben Sie freien Zugang zum Mitgliederbereich, der auch auf der ÖDG-Homepage verlinkt ist.

Mit Ihrer Mitgliedsnummer und Ihrer bei der ÖDG hinterlegten E-Mail-Adresse können Sie sich auf <https://www.oedg.at/mitglieder/forgot-password> den Link zur Passwort-Vergabe zusenden lassen. Sie finden Ihre Mitgliedsnummer auch auf Ihrem Zahlschein.

Sie können beim ersten Besuch des Mitgliederbereichs auf der Startseite auch den Link „Passwort anfordern“ klicken und auf der Folgeseite E-Mail-Adresse und Mitgliedsnummer eingeben – wenn diese korrekt eingegeben werden, erhalten Sie anschließend eine System-Mail mit Link zur Passwort-Eingabe.

Falls Sie Ihr Passwort vergessen sollten, können Sie mit Hilfe der Funktion „Passwort anfordern“ jederzeit ein neues Passwort definieren.

40. ÖDG-Frühjahrstagung 2024

12. – 13. April 2024

Congress Center Villach, Europaplatz 1, 9500 Villach



Titel: Face, Ewald Wölschler 1978 – künstlerisch bearbeitet: Daria Wölschner

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
Operrngasse 20b, 1040 Wien
E-Mail: oedgfj@mondial-congress.com
Tel.: 01/588 04-0, Fax: 01/588 04-185

www.oedg.at