

## **47. ÖDG-Jahrestagung 2019**

**21.–23. November 2019**

**Salzburg Congress, Auerspergstr. 6, 5020 Salzburg**



Bild: Edgar Honetschläger

## **Diabetes vernetzt:**

**Technologien - Disziplinen - ÄrztInnen/PatientInnen - Forschung und Praxis**

## **HAUPTPROGRAMM**

## **EHRENSCHUTZ**

Bundesministerin Mag.a Dr.in Brigitte Zarfl, Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz  
Landeshauptmann-Stellvertreter Mag. Dr. Christian Stöckl, Land Salzburg  
Univ.-Prof. Dr. med. univ. Markus Müller, Rektor der Medizinischen Universität Wien  
Prof. Dr. Dr. h.c. Hendrik Lehnert, Rektor der Universität Salzburg  
Rektor Univ.-Prof. Dr. Herbert Resch, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg  
Bürgermeister DI Harald Preuner, Stadt Salzburg

## **VORWORT**

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir laden Sie ganz herzlich zur diesjährigen Jahrestagung der Österreichischen Diabetes Gesellschaft unter dem Motto „Diabetes vernetzt: Technologien – Disziplinen – ÄrztInnen/PatientInnen – Forschung und Praxis“ ein.

Technologien sind aus der täglichen Praxis der Diabetologie nicht mehr wegzudenken. Von CGM-Sensoren, über Insulinpumpen bis hin zu Apps und Online-Plattformen. Nicht nur wir, sondern auch unsere Patienten bedienen sich immer mehr solcher Systeme. Hier heißt es Schritt halten und um Sie auf diesem Gebiet Up-To-Date zu bringen, haben wir einige spannende Programm-Punkte vorgesehen.

Diese Entwicklung war 1969, im Gründungsjahr der ÖDG, nicht abzusehen. Umso mehr freuen wir uns, dass wir dieses Jahr das 50-jährige Jubiläum feiern dürfen und aus einem Kongress mit 50 Teilnehmern (damaliger Präsident Prof. E.Deutsch) für viele ein Pflichttermin mit rund 1500 Diabetes-Interessierten gewachsen ist.

Disziplinen: Auch heuer freuen wir uns auf Joint-Sessions mit anderen Fachgesellschaften, diesmal mit der Kardiologischen Gesellschaft (ÖKG) und der ÖGGH (Österreichische Gesellschaft für Gastroenterologie und Hepatologie). Aber auch die gemeinsame Arbeit und Fortbildung mit den Psychiatern/PsychologInnen, DiätologInnen und DiabetesberaterInnen sehen wir gerade im Zeitalter der patientenzentrierten Diabetestherapie als wesentlichen Schwerpunkt unserer täglichen Praxis und freuen uns auf einen interdisziplinären Austausch.

Aus dem täglichen ÄrztInnen/PatientInnen-Netzwerk haben sich einige Themen ergeben, da uns unsere Patienten immer wieder danach fragen: Ernährung, Chronobiologie und wiederum das Thema Diabetes und Familie sind nur einige nennenswerte Themenbereiche.

Forschung und Praxis: Neue Leitlinien, eine Session zu den meistgelesenen wissenschaftlichen Artikeln, das Café Banting (Präsentation der 10 besten Abstracts) sowie Freie Vorträge und Postersitzungen: Die Wissenschaft kommt bei uns nicht zu kurz! Wir freuen uns, dass zahlreiche nationale, aber auch internationale Sprecher zugesagt haben, die Jahrestagung zu unterstützen und ganz besonders freuen wir uns Sie in Salzburg begrüßen zu dürfen.

Ihre

Yvonne Winhofer-Stöckl  
Erste Sekretärin der ÖDG

Alexandra Kautzky-Willer  
Präsidentin der ÖDG

## INHALTSVERZEICHNIS

---

Vorwort .....	1
Organisation, Hinweise .....	4
Information für Referenten .....	8
Abstract-Review-Komitee .....	9
Programmübersicht .....	11
Wissenschaftliches Programm	
Mittwoch, 20. November 2019 – Insulinpumpenkurs .....	14
Mittwoch, 20. November 2019 .....	15
Donnerstag, 21. November 2019 .....	17
Freitag, 22. November 2019 .....	31
Samstag, 23. November 2019 .....	37
Freitag, 22. November 2019 – Meet-the-Experts .....	39
Satellitensymposien .....	41
Fortbildung des Verbandes Österreichischer DiabetesberaterInnen .....	46
Fortbildung des Verbandes der Diätologen Österreichs .....	47
Fördernde Mitglieder der ÖDG .....	48
Sponsoren, Aussteller, Inserenten .....	49
Geladene Referenten und Vorsitzende .....	51

## ORGANISATION – HINWEISE

---

### **TAGUNGSORT**

Salzburg Congress  
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg

### **INSULINPUMPENKURS FÜR INTERNISTEN & PÄDIATER**

Mittwoch, 20. November 2019, 10.00 – 19.00 Uhr  
Best Western Hotel IMLAUER & Bräu, Rainerstraße 12-14, 5020 Salzburg  
(Zugang über Humboldtstraße)

### **DMP-KURS**

Mittwoch, 20. November 2019, 14.00 – 18.00 Uhr  
Salzburg Congress, Dopplersaal

### **VERANSTALTER**

Österreichische Diabetes Gesellschaft

### **HOMEPAGE**

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

### **PRÄSIDENTIN**

Univ.-Prof. Dr. Alexandra Kautzky-Willer  
E-Mail: [alexandra.kautzky-willer@meduniwien.ac.at](mailto:alexandra.kautzky-willer@meduniwien.ac.at)

### **ERSTE SEKRETÄRIN**

Ass.-Prof. Priv.-Doz Dr. Yvonne Winhofer-Stöckl  
E-Mail: [yvonne.winhofer@meduniwien.ac.at](mailto:yvonne.winhofer@meduniwien.ac.at)

### **SEKRETARIAT ÖDG**

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

### **KONGRESSORGANISATION/HOTELRESERVIERUNG**

Mondial Congress & Events  
Operngasse 20b, 1040 Wien  
Tel.: +43/1/588 04-0, Fax: +43/1/588 04-185  
E-Mail: [oedg19@mondial-congress.com](mailto:oedg19@mondial-congress.com); [www.mondial-congress.com](http://www.mondial-congress.com)

### **FACHAUSSTELLUNG/PROGRAMMANFORDERUNGEN**

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

## ORGANISATION – HINWEISE

---

### TAGUNGSGEBÜHREN (bei Registrierung bis 31.10.2019)

Mitglieder der ÖDG	€ 95,-
Nichtmitglieder	€ 115,-
ÄrztInnen in Ausbildung*	€ 65,-
DiabetesberaterInnen, DiätologInnen	€ 55,-
DGKS/DGKP	€ 55,-
Medizinnahe Berufsgruppen (ErnährungswissenschaftlerInnen, PsychologInnen, SportwissenschaftlerInnen, BiologInnen)	€ 55,-
StudentInnen*	gratis

### TAGUNGSGEBÜHREN (bei Registrierung ab 1.11.2019)

Mitglieder der ÖDG	€ 125,-
Nichtmitglieder	€ 145,-
ÄrztInnen in Ausbildung*	€ 85,-
DiabetesberaterInnen, DiätologInnen	€ 75,-
DGKS/DGKP	€ 75,-
Medizinnahe Berufsgruppen (ErnährungswissenschaftlerInnen, PsychologInnen, SportwissenschaftlerInnen, BiologInnen)	€ 75,-
StudentInnen*	gratis
(*gegen Vorlage einer Bestätigung bzw. eines Ausweises)	
Insulinpumpenkurs für Internisten und Pädiater (20.11.2019, 10.00 – 19.00 Uhr)	€ 45,-
DMP-Kurs (20.11.2019, 14.00 – 18.00 Uhr)	
Mit Tagungsanmeldung	gratis
Ohne Tagungsanmeldung	€ 80,-
Unkostenbeitrag Gesellschaftsabend	€ 40,-

Für den Insulinpumpenkurs und den DMP-Kurs sind separate Anmeldungen notwendig!

Online-Anmeldung zur Jahrestagung unter folgendem Link:

**[https://www.oedg.at/oedg\\_jt.html](https://www.oedg.at/oedg_jt.html)**

## ORGANISATION – HINWEISE

---

### GESELLSCHAFTSABEND

**Freitag, 22. November 2019, „m32“**

Mönchsberg 32, 5020 Salzburg

Unkostenbeitrag pro Person € 40,-

Beginn: 20.00 Uhr

Keine Transfers vorgesehen – Eigenanreise!

### REGISTRATUR ÖFFNUNGSZEITEN

Insulinpumpenkurse für Internisten und Pädiater

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

(Zugang über Humboldtstraße)

Mittwoch, 20. November 2019, 09.00 – 10.00 Uhr

Salzburg Congress

Eingangsfoyer Salzburg Congress

Donnerstag, 21. November: 07.30 – 18.00 Uhr

Freitag, 22. November: 07.30 – 18.00 Uhr

Samstag, 23. November: 08.15 – 14.00 Uhr

### KOSTENLOSE KINDERBETREUUNG

Gerne können Sie Ihre Kinder zu folgenden Zeiten kostenfrei von pädagogisch geschulten MitarbeiterInnen betreuen lassen:

Do., 21. November: 8.45 – 19.30 Uhr

Fr., 22. November: 8.15 – 19.30 Uhr

Sa., 23. November: 8.45 – 12.15 Uhr

In einem eigens dafür angemieteten Raum im Salzburg Congress sind verschiedenste Angebote für den kreativen Zeitvertreib vorhanden (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. Diese ist selbst mitzubringen.

Wir ersuchen um Anmeldung (Zeitraum der Betreuung und Alter des Kindes) im Vorfeld bei Mondial Congress & Events oder vor Ort an der Registratur im Eingangsfoyer des Congress Salzburg.

Tel.: +43/1/588 04-607

E-Mail: oedg19@mondial-congress.com

## ORGANISATION – HINWEISE

---

### KONGRESS-APP

Das Tagungsprogramm steht auch als App zur Verfügung. Damit können Sie sich Ihre persönliche Agenda erstellen, Poster downloaden und an den interaktiven Sitzungen teilnehmen.

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 47. ÖDG-Jahrestagung 2019 aus, um alle vorhandenen Inhalte zu nutzen.



**ÖDG 2019  
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**<sup>®</sup>  
my congress companion

### DFP-PUNKTE

 Das Programm der diesjährigen ÖDG Jahrestagung ist für das DFP-Fortbildungsprogramm mit 23 DFP-Punkten approbiert.

## INFORMATION FÜR REFERENTEN

---

### MEDIENANNAHME

#### 1. Zwischengeschoss

#### Öffnungszeiten:

Donnerstag, 21. November:	07.30 – 17.45 Uhr
Freitag, 22. November:	07.30 – 17.45 Uhr
Samstag, 23. November:	08.15 – 10.30 Uhr

Die digitalen Folien Ihres Vortrags müssen **spätestens zwei Stunden vor Beginn** der wissenschaftlichen Sitzung **in der Medienannahme abgegeben werden** (hiervon ausgenommen sind die **Vormittagssitzungen** am Donnerstag = 1 Stunde vor Beginn). Sollten Sie Ihren Vortrag in einer **Morgensitzung** haben, ersuchen wir Sie, Ihre Präsentation bereits am Vorabend abzugeben.

Die Medienannahme übernimmt USB-Sticks, USB-Festplatten, CDs und DVDs. DVD-Videos können nicht angenommen werden.

**Auf der ersten Folie jeder Präsentation sind potenzielle Interessenkonflikte offen zu legen** (eine Vorlage wird im Vorfeld zur Verfügung gestellt).

Präsentationen können auch im Vorfeld bzw. während der Veranstaltung online abgegeben werden. Den Uploadlink erhalten Sie auf Nachfrage von Mondial Congress & Events.

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 Notebooks von Salzburg Congress 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-Dateien** ist zu beachten, dass alle verlinkten Dateien in einem gemeinsamen Ordner abgelegt und in der Medienannahme auf das System des Kongresshaus kopiert werden müssen.

Wenn **spezielle Schriftarten** verwendet werden, müssen diese als eingebettete Schriften mit der Präsentation gespeichert werden (Datei → Optionen → Speichern → Schriftarten einbetten → alle Zeichen).

Die Präsentationen sollten als „\*.pptx“- (PowerPoint) Dateien gespeichert werden. Zu vermeiden sind die sogenannten Pack&Go-Formate wie beispielsweise „\*.pps, \*.ppsx“ (PowerPoint).

Die Berücksichtigung dieser Leitlinie gewährleistet einen einwandfreien Ablauf in der Medienannahme und damit auch einen reibungslosen Ablauf für Ihre Präsentation.

## INFORMATION FÜR REFERENTEN

---

### POSTERPRÄSENTATIONEN

Die Poster müssen am Donnerstag, 21. November 2019, bis spätestens 11.15 Uhr an den vorgesehenen Posterwänden aufgehängt (Größe: 130 cm hoch, 90 cm breit) und bis spätestens Samstag,

21. November 2019, 12.00 Uhr abgenommen werden – andernfalls werden diese entsorgt.

Während der Postersitzungen am Donnerstag (12.30 – 14.00 Uhr) und Freitag (12.30 – 14.00 Uhr) werden die ErstautorInnen gebeten, eine kurze Präsentation (Sprech- und Diskussionszeit gemäß übermitteltem Reviewing-Ergebnis) ihres Posters zu geben.

Die Poster können von den KongressteilnehmerInnen am Donnerstag, Freitag und Samstag besichtigt werden. Zusätzlich können die Poster in der Kongress-App heruntergeladen werden, sofern sie von den Autoren zur Verfügung gestellt wurden.

## ABSTRACT-REVIEW-KOMITEE

---

Dr. Felix Aberer (Graz)

Dr. Jürgen Harreiter, MSc (Wien)

Priv.-Doz. Dr. Gerd Köhler (Graz)

OA Dr. Michael Resl (Linz)

Dr. Claudia Ress (Innsbruck)

OA Dr. Lars Stechemesser (Salzburg)

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gerlies Treiber (Graz)

Priv.-Doz. Dr. Alexander Vonbank, PhD, MBA (Feldkirch)

OÄ Dr. Sandra Zlamal-Fortunat (Klagenfurt)

*In alphabetischer Reihenfolge.*

## 4. ÖDG EARLY INVESTIGATOR EMPFANG

---

**Do., 21. November 2019, Restaurant taste.it im Hotel Sheraton, Auerspergstraße 4, 5020 Salzburg**

Kostenloser Networking-Event für Abstract-Autoren (inkl. Co-Autoren)

Beginn: 20.00 Uhr

Eigenanreise

**Voraussetzung:** Registratur für die Tagung

**Anmeldung:**

Um gesonderte Voranmeldung unter [oedg19@mondial-congress.com](mailto:oedg19@mondial-congress.com) wird gebeten.

## PROGRAMMÜBERSICHT

### Mittwoch, 20. November 2019

Insulinpumpenkurs 10.00 bis 12.00 Uhr (1. Teil)

Insulinpumpenkurs 12.45 bis 15.20 Uhr (2. Teil)

Industriepäsentationen in Kleingruppen 15.40 – 19.00 (3. Teil)

Best Western Hotel Imlauer & Bräu, Rainerstraße 12-14, 5020 Salzburg

(Zugang über Humboldtstraße)

DMP-Kurs 14.00-18.00 Uhr

Salzburg Congress, Dopplersaal

### Donnerstag, 21. November 2019

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal (Sheraton)	Foyer	Dopplersaal
8.45 – 9.00	Eröffnung Die neue Diabetes- Ära: Technik, Big Data und personali- sierte Medizin				
9.00 – 9.45	Keynote Lecture: Tissue Engineering Zum Verständnis der Diabetes- Pathophysiologie J. Penninger				
9.45 – 10.45	Electronic and Mobile Health				
10.45 – 11.15	PAUSE				
11.15 – 12.15	Joint Session der ÖDG mit der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft	Psyche und Diabetes			
12.15 – 12.30	PAUSE				
12.30 – 14.00	Symposium Novartis	Symposium Eli Lilly 1	Symposium Amgen	Postersitzung 1	
14.00 – 15.30	Netzwerke für das Kind mit Diabetes	Ernährungs- trends bei Diabetes			Café Banting
15.30 – 16.00	PAUSE				
16.00 – 17.30	Kontinuierlich vernetzt, global verbunden	Die richtige Zeit zum Essen und Schlafen – Chronobiologie	Freie Vorträge 1		
17.30 – 17.45	PAUSE				
17.45 – 19.15	Symposium Novo Nordisk	Freie Vorträge 2	Symposium Insulet		
Ab 20.00	Early Investigator Empfang				

## PROGRAMMÜBERSICHT

Freitag, 22. November 2019

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal (Sheraton)	Foyer	Dopplersaal
8.30 – 10.00	Symposium MSD	Symposium AstraZeneca			
10.00 – 10.45	State-of-the-Art-Lecture: Was wurde in der Diabetologie in den letzten 20 Jahren zugunsten der Patienten erreicht, Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an R. Prager	Fortbildung des Verbandes Österreichischer DiabetesberaterInnen			
10.45 – 11.00	PAUSE				
11.00 – 12.00	Leitliniensitzung				Meet-the-Expert 11.00 – 12.00 Depression
12.00 – 12.30	PAUSE				
12.30 – 14.00	Symposium Roche	Symposium Sanofi	Symposium Boehringer Ingelheim	Postersitzung 2	
14.00 – 15.30	Joint Session Gastroenterologen	Was gibt es Neues?			Meet-the-Expert 14.00 – 15.00 Fuß
					Meet-the-Expert 15.00 – 16.00 Niere
15.30 – 16.00	PAUSE				
16.00 – 17.30	Most read! – Top Artikel 2019	Early Hyperglycemia revisited – in utero und im Kindes- und Jugendalter			Meet-the-Expert 16.00 – 17.00 GUT + BOT
17.30 – 17.45	PAUSE				
17.45 – 19.15	Symposium Abbott	Symposium Eli Lilly 2			Meet-the-Expert 17.00 – 18.00 Sensor AGP Interpretation und Arbeiten mit Sensordaten
20.00	Gesellschaftsabend				

## PROGRAMMÜBERSICHT

**Samstag, 23. November 2019**

Uhrzeit	Europasaal	Saal Mozart	Papagenosaal (Sheraton)	Foyer	Dopplersaal
9.00 – 9.30	Key note Lecture: Obesity and the brain H. Lehnert	Fortbildung des Verbandes der DietologInnen Österreichs			Mitglieder- versammlung der Diabetes- beraterInnen
9.30 – 10.00	Key note Lecture: Neues zu Diabetes- assoziierten Neuropathien M. Roden				
10.00 – 10.30	PAUSE		PAUSE		
10.30 – 12.00	Expertenbattle Pro und Contra zu Hot Topics				
12.00 – 12.30	Jahreshaupt- versammlung der ÖDG				

## INSULINPUMPENKURS

**Insulinpumpenkurs 10.00 bis 12.00 Uhr (1. Teil)**

**Insulinpumpenkurs 12.45 bis 19.00 Uhr (2. Teil)**

**Industriepräsentationen in Kleingruppen 15.40 – 19.00 (3. Teil)**

**Best Western Hotel Imlauer & Bräu, Rainerstraße 12-14, 5020 Salzburg  
(Zugang über Humboldtstraße)**

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

*Um einen besseren Einstieg in die Theorie zu gewährleisten wird der Kurs in 2 Teilen erfolgen. Der erste Teil ist der Grundlagenvermittlung vorbehalten. Zusätzlich wird bei der Anmeldung (10/2019) ein online Zugang mit den Grundlagen Pumpentherapie und CGM zur Verfügung gestellt.*

Es besteht für die Teilnehmer die Möglichkeit erst beim 2. Teil einzusteigen oder auch nur Teil 1 und 3 zu besuchen.

**10.00 – 12.00 Pumpen und CGM-Systeme – State of the Art 2019**

### **Indikationen, Unterschiede**

Neben der Vorstellung werden insbesondere die Unterschiede in Hinblick auf die Behandlungsmöglichkeiten (z. B. Hypoglykämie-Wahrnehmungsstörung, Alter oder Dokumentation) herausgearbeitet, um Patienten und Patientinnen besser bei ihrer Wahl unterstützen zu können.

**12.00 – 12.45 Mittagspause (Buffet)**

**12.45 – 15.20 Beurteilung der glykämischen Kontrolle mit Hilfe der neuen Kriterien (eA1c, time in range, coefficient of variation, Hypoglykämie levels) bei unseren Pumpenpatienten und Patienten mit einer CGM/FGM.**

**Akute Therapieanpassung anhand von CGM Trendinformationen.**

**Sondersituationen im Rahmen einer Pumpentherapie (Krankheit, Eingriffe – Operationen, Interventionen)**

Grundsätzliches und Diskussion von Fällen

**15.20 – 15.40 Kaffeepause**

**15.40 – 19.00 Industriepräsentationen in Kleingruppen**

Welche Möglichkeiten bieten die Geräte in Hinblick auf die Beurteilung der glykämischen Kontrolle durch den Patienten selbst und „was gibt es Neues“.

Für die Kinderärztinnen/Kinderärzte:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Birgit Rami-Merhar (Wien),  
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Sabine Hofer (Innsbruck),  
Priv.-Doz. Dr. Elke Fröhlich-Reiterer (Graz).

Für die Internistinnen/Internisten:

OÄ Dr. Ingrid Schütz-Fuhrmann (Wien), OÄ Dr. Sandra Zlamal-Fortunat (Klagenfurt), OÄ Dr. Michaela Stögerer-Lanzenberger

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

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**MITTWOCH, 20. NOVEMBER 2019**

**14.00 – 18.00 DMP-Kurs Basic**

**DOPPLERSAAL**

*Medizinische Grundlagen (Behandlungspfade und Evidenzen)*  
M. Resl (Linz)

*Umsetzung in der Arztordination*  
M. Lainer (Hallein)

*Administration des Programms*  
H. Nagy (Graz)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**8.45 – 9.00**      **Eröffnung**      **EUROPASAAL**

**Die neue Diabetes Ära: Technik, Big Data,  
personalisierte Medizin**

Gerti-Reiss-Preis

A. Kautzky-Willer (Wien), Y. Winhofer-Stöckl (Wien)

**9.00 – 9.45**      **Keynote Lecture**      **EUROPASAAL**

Vorsitz: A. Kautzky-Willer (Wien), G. Scherthner (Wien)

*Tissue Engineering zum Verständnis der Diabetes-  
Pathophysiologie*

J. Penninger (Vancouver)

**09.45 – 10.45**      **E- und M-Health**      **EUROPASAAL**

Vorsitz: S. Kaser (Innsbruck), Y. Winhofer-Stöckl (Wien)

*Diabetes und Big Data*

S. Thurner (Wien)

*Diabetes-Apps: Tops und Flops*

F. Debono (Wien)

*We don't wait – Closed loop made by patients*

K. Braune (Berlin)

*Glukose Monitoring im stationären Setting*

J. Mader (Graz)

**10.45 – 11.15**      **Pause**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**11.15 – 12.15** **Joint Session der ÖDG mit der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft** **EUROPASAAL**

Vorsitz: A. Kautzky-Willer (Wien)  
A. Podczeck-Schweighofer (Wien)

*ESC-Leitlinien zur lipidsenkenden Therapie*  
H. Drexel (Feldkirch)

*CVOT's 2019*  
T. C. Wascher (Wien)

*Kardiometabolische Therapie – interdisziplinäre Fallpräsentation*  
H. Alber (Klagenfurt)

**11.15 – 12.15** **Psyche und Diabetes** **SAAL MOZART**

Vorsitz: H. Abrahamian (Wien), A. Kautzky (Wien)

*Fakt und Fake – wissenschaftliche Daten zu Psyche und Diabetes*  
K. Ladwig (München)

*Erfassung von psychosozialen Aspekten im klinischen Alltag mittels validierter Instrumente*  
H. Abrahamian (Wien)

**12.15 – 12.30** **Pause**

**12.30 – 14.00** **Symposium Novartis** **EUROPASAAL**

**12.30 – 14.00** **Symposium Eli Lilly 1** **SAAL MOZART**

**12.30 – 14.00** **Symposium Amgen** **PAPAGENOSAAL**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**12.30 – 14.00 Postersitzung 1**

**FOYER**

Vorsitz: G. Rega-Kaun (Wien), A. Vonbank (Feldkirch)

1. *Insulin Purgig – Erbrechen über die Niere*  
M. Fuchshuber
2. *Diabetes Mellitus führt zu keiner Verringerung der Lebensqualität bei PatientInnen mit stabiler peripherer arterieller Verschlusskrankheit*  
C. Höbaus, R. Koppensteiner, G.-H. Scherthner
3. *Evolocumab in der klinischen Praxis in Österreich im Vergleich zur Gesamtauswertung aus 10 Ländern: 12-Monats-Interimsdaten*  
C. Ebenbichler, L. Kedenko, U. Hanusch, H. Sourij, H. Drexel, R. Prager, M. Hemetsberger, M. Ratzinger, H. Toplak
4. *Das GlucoTab® System im Routineeinsatz zur Unterstützung des Diabetesmanagements für PatientInnen mit Diabetes mellitus Typ 2 in einem regionalen Krankenhaus*  
J. Kopanz, K. M. Lichtenegger, C. König, A. Libiseller, J. K. Mader, K. Donsa, T. Truskaller, N. Bauer, B. Hahn, G. Sendlhofer, P. Beck, F. Sinner, F. Feichtner, T. R. Pieber
5. *Modelling blood glucose after insulin boluses from direct and proxy parameters measured using a tailored smart-phone application*  
S. Arzt, T. Hoffmann, R. Keinberger, M. Kletz, L. Machetanz, L. Stechemesser, B. Paulweber, R. Weitgasser, M. Tiefengrabner, S. Ginzinger
6. *Die Verringerung der Zeit in bewegungsarmer Lebensweise bei adipösen schwangeren Frauen führt zu einer Reduktion von neonataler Adipositas*  
J. Harreiter, M. N. M. van Poppel, G. Desoye, R. Corcoy, R. Devlieger, P. Damm, E. Mathiesen, D. M. Jensen, F. Dunne, A. Lapolla, E. Wender-Ozegowska, D. Hill, F. J. Snoek, J. G.M. Jelsma, D. Simmons, A. Kautzky-Willer

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**12.30 – 14.00 Postersitzung 1**

**FOYER**

Vorsitz: G. Rega-Kaun (Wien), A. Vonbank (Feldkirch)

7. *GlucoTab@MobileCare – Das Potential von Entscheidungsunterstützung Akutzuweisungen ins Krankenhaus und stationäre Aufnahmen zu reduzieren*  
A. Libiseller, J. Kopanz, K. M. Lichtenegger, K. Donsa, T. Truskaller, B. Lackner, F. Aberer, M. Pandis, J. Reinisch-Gratzer, G. C. Ambrosch, F. Sinner, T. R. Pieber, J. K. Mader
8. *Flash Glucose Monitoring in der klinischen Routineanwendung bei PatientInnen mit Typ 1 Diabetes*  
D. A. Hochfellner, H. Ziko, H. Elsayed, A. Simic, M. Cigler, L. Knoll, T. Pöttler, F. Aberer, J. Mader
9. *Schulverpflegung und Diabetes-Prävention – Evaluierung der Verpflegungssituation an österreichischen Schulen*  
M. Schätzer, J. Sommer, J. König, M. Wakolbinger, F. Hoppichler
10. *Bundesweite Angebote zur Adipositas therapie bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen in Österreich*  
M. Schätzer, J. Bhardwaj, J. König, M. Wakolbinger, F. Hoppichler
11. *The Branched-Chain Amino Acids Valine and Leucine predict All-Cause Mortality in cardiovascular disease patients independently from the presence of Type 2 Diabetes Mellitus*  
A. Muendlein, A. Leiherer, C. H. Saely, A. Vonbank, M. Schindewolf, J. F. Dopheide, I. Baumgartner, A. Mader, S. Sternbauer, L. Sprenger, M. Maechler, P. Fraunberger, H. Drexel
12. *LDL-Particle-Size is a predictor of cardiovascular events in cardiovascular disease patients with nonalcoholic Fatty-Liver Disease as well as in those without nonalcoholic Fatty-Liver Disease*  
A. Leiherer, A. Muendlein, C. H. Saely, A. Vonbank, A. Mader, S. Sternbauer, L. Sprenger, M. Maechler, J. F. Dopheide, I. Baumgartner, P. Fraunberger, H. Drexel

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**12.30 – 14.00 Postersitzung 1**

**FOYER**

Vorsitz: G. Rega-Kaun (Wien), A. Vonbank (Feldkirch)

13. *Type 2 Diabetes is a strong predictor for LDL Cholesterol Target Achievement in patients with Peripheral Artery Disease*

S. Sternbauer, A. Vonbank, C. Heinzle, D. Zanolin-Purin, J. F. Dopheide, I. Baumgartner, A. Mader, L. Sprenger, M. Maechler, A. Leiherer, A. Muendlein, H. Drexel, C. H. Saely

14. *A risk-reducing algorithm to prevent HbA1c overutilization*

C. Mrazek, L. Stechemesser, E. Haschke-Becher, B. Hölzl, B. Paulweber, M. Keppel, H. Oberkofler, T. Felder, J. Cadamuro

15. *Beneficial effect of Roux-en-Y surgery on serum kidney parameters in morbidly obese patients*

C. Kaun, P. Hohensinner, B. Ebenbauer, S. Demyanets, M. Prager, J. Wojta, G. Rega-Kaun

16. *Diabetes in the older population has a typical face*

M. K. Hufgard- Leitner, B. Osso, P. Klimek, M. Hall, V. Pötzl, N. Fridrich, T. Frühwald, U. Sommeregger, A. Kautzky- Willer

**14.00 – 15.30 Netzwerke für das Kind mit Diabetes**

**EUROPASAAL**

Vorsitz: S. Hofer (Innsbruck), E. Fröhlich-Reiterer (Graz)

*Schulische Fähigkeiten bei chronisch kranken Schülerinnen und Schülern*

M. Urschitz (Mainz)

*Belastungsfaktoren einer Diabeteserkrankung im Familienverbund und Freundeskreis*

E. Fandler (Graz)

*Auswirkungen der technischen Diabetestherapie auf den kindlichen Alltag*

*Families daily life with technical diabetes treatment*

C. De Beaufort (Luxemburg)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**14.00 – 15.30 Ernährung**

**SAAL MOZART**

Vorsitz: B. Ludvik (Wien), M. Riedl (Wien)

*Ernährungsmedizin bei Typ 2 Diabetes –  
Welche Empfehlungen sind noch zeitgemäß*  
H. Nussbaumer (Burghausen)

*Food Trends und deren Auswirkungen*  
S. Kabisch (Berlin)

*Ernährungs-Apps*  
G. Berger (Wien)

*Essstörungen*  
M. Stadler (London)

**14.00 – 15.30 Café Banting**

**DOPPLERSAAL**

Vorsitz: H. Stingl. (Merk), B. Itariu (Wien)

1. *Hypoglykämie führt zu einer Plättchen- und Gerinnungs-  
aktivierung bei PatientInnen mit Typ 2 Diabetes unter  
Metformin-Monotherapie – Ergebnisse einer  
hyperinsulinämischen hypoglykämischen Clamp-Studie*  
F. Aberer, P. Pferschy, N. Tripolt, C. Sourij,  
A. M. Obermayer, F. Prüller, E. Novak, P. Reitbauer,  
H. Kojzar, B. Prietl, S. Kofler, M. Brunner, E. Svehlikova,  
T. Stojakovic, H. Scharnagl, A. Oulhaj, F. Aziz, R. Riedl,  
H. Sourij

2. *‘Supersize me’ – Assoziation von Gestationsdiabetes mit  
dem fetalen Gehirnvolumen*  
J. Harreiter, V. Berger-Kulemann, R. Quastoff, M. Weber,  
N. Hachemian, E. Schwartz, G. Kasprian, D. Prayer,  
A. Kautzky-Willer

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**14.00 – 15.30 Café Banting**

**DOPPLERSAAL**

Vorsitz: H. Stingl. (Melk), B. Itariu (Wien)

3. *Assoziation von kohlenhydratreduzierter Ernährung bei adipösen schwangeren Frauen mit erhöhten maternalen freien Fettsäuren, Ketonkörpern und Nüchternblutzucker: Eine sekundäre Analyse der paneuropäischen, randomisiert kontrollierten DALI Lebensstilinterventions-Studie*  
J. Harreiter, D. Simmons, G. Desoye, R. Corcoy, R. Devlieger, P. Damm, E. Mathiesen, D. M. Jensen, F. Dunne, A. Lapolla, E. Wender-Ozegowska, D. Hill, F. J. Snoek, M. Leutner, C. Lackinger, D. Bancher-Todesca, C. Worda, M. N. M. van Poppel, A. Kautzky-Willer
4. *Diastolische Dysfunktion in einer großen kardiovaskulären Risiko-Kohorte und Konversion zu Diabetes mellitus Typ 2*  
C. Haudum, E. Kolesnik, N. Schweighofer, C. Colantonio, B. Pieske, A. Schmidt, B. Obermayer-Pietsch, T. R. Pieber
5. *Gender gap in the diagnosis of depression more prevalent in type 2 diabetes mellitus patients than non-diabetics in Austrian population from 2003 until 2014*  
C. Deischinger, E. Dervic, L. Kosi-Trebotic, A. Kautzky, P. Klimek, A. Kautzky-Willer
6. *Persistierende Proinsulinsekretion bei DM1 – was wird wirklich gemessen?*  
C. Sourij, A. Obermayer, H. Kojzar, L. Kofler, F. Dzankovic, V. Anoptchenko, P. Pferschy, B. Obermayer-Pietsch, E. Stach, A. Oulhaj, F. Aziz, H. Sourij
7. *Betatrophin is downregulated in pregnant women with a history of RYGB operation*  
M. Leutner, L. Bellach, S. Baumgartner-Parzer, A. Kautzky-Willer
8. *Metabolische Adaptation an ein Leben unter Hypoxie verbessert die Insulinsensitivität adipöser Mäuse*  
A. C. Luca, M. Kaplanian, M. T. Hackl, L. Nics, T. Helbich, T. Scherer, C. Fürnsinn

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**14.00 – 15.30 Café Banting**

**DOPPLERSAAL**

Vorsitz: H. Stingl. (Melk), B. Itariu (Wien)

*9. Performance of the Freestyle® Libre intermittently-viewed continuous glucose monitoring (iCGM) system in people with type 1 diabetes: hypoglycaemia and acute exercise remain the Achilles' heel*

O. Moser, M. Eckstein, O. McCarthy, D. Rachel, J. Pitt, D. Williams, J. Hayes, H. Sourij, S. Bain, R. Bracken

*10. Assoziation zwischen braunem Fettgewebe und einem gesünderen metabolischen Phänotyp in Patientinnen mit morbider Adipositas*

C. T. Herz, O. C. Kulterer, M. Prager, C. Schmörlzer, R. Marculescu, F. Langer, G. Prager, A. R. Haug, F. W. Kiefer

**15.30 – 16.00 Pause**

**16.00 – 17.30 Kontinuierlich vernetzt,  
global verbunden**

**EUROPASAAL**

Vorsitz: B. Rami-Merhar (Wien), M. Tauschmann (Wien)

*Time in range – the new target?*

S. Hofer (Innsbruck)

*Was zuerst – CGM, Pumpe oder Pumpe mit CGM?*

I. Schütz-Fuhrmann (Wien)

*Diabetes Technologie für Menschen mit Diabetes Mellitus Typ 2*

M. Resl (Wien)

**16.00 – 17:30 Die richtige Zeit zum Essen und Schlafen – Chronobiologische Aspekte der Prävention**

**SAAL MOZART**

Vorsitz: C. Francesconi (Alland), J. Huber (Wien)

*Relevanz zirkadianer Rhythmen für den Leberstoffwechsel*

H. Oster (Lübeck)

*Chronobiologie und Energiestoffwechsel – Metabolische Konsequenzen von kurzem und gestörtem Schlaf*

S. Schmid (Lübeck)

*Zirkadiane Aspekte der Ernährung*

A. Buyken (Paderborn)

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**16.00 – 17.30 Freie Vorträge 1**

**PAPAGENOSAAL**

Vorsitz: J. Brix (Wien), T. Scherer (Wien)

- 1. RCT zeigt Verbesserung des Blutzuckermanagements von PatientInnen mit Typ 2 Diabetes in der Akutgeriatrie: Anwendung eines digitalen Arbeitsprozess- und Entscheidungsunterstützungssystems mit integriertem Basalinsulin-Algorithmus*  
A. Libiseller, K. M. Lichtenegger, J. Kopanz, T. Wiesinger, L. Weidinger, L. Laubreiter, W. Schippinger, T. Truskaller, B. Lackner, P. Beck, B. Höll, T. R. Pieber, A. de Campo
- 2. GlucoTab@MobileCare – Klinische Endpunkte einer Proof-of-Concept Studie eines digitalen Arbeitsablauf- und Entscheidungsunterstützungssystems beim Diabetesmanagement in der mobilen Hauskrankenpflege*  
J. Kopanz, A. Libiseller, K. M. Lichtenegger, K. Donsa, T. Truskaller, B. Lackner, F. Aberer, M. Pandis, J. Reinisch-Gratzer, G. C. Ambrosch, F. Sinner, T. R. Pieber, J. K. Mader
- 3. A randomized, double-blind, placebo-controlled pilot study on the effects of a multispecies synbiotic in Diabesity*  
A. Horvath, B. Leber, N. Feldbacher, N. Tripolt, F. Rainer, A. Blesl, M. Trieb, G. Marsche, H. Sourij, V. Stadlbauer
- 4. Einfluss des C-Peptid-Status auf Frequenz und Durchschnittsdauer von Hypoglykämien, Zeit im Blutzuckerzielbereich und HbA1c bei Typ 1-DiabetikerInnen unter Verwendung von Flash-Glucose-Monitoring in der klinischen Routine*  
H. Elsayed, K. Bytyqi, S. Amra, M. Cigler, D. Hochfellner, H. Ziko, L. Knoll, T. Pöttler, F. Aberer, J. Mader
- 5. Kardioprotektive Mechanismen von Empagliflozin in db/db Mäusen*  
B. Radlinger, F. Hornsteiner, S. Boentges, T. Schütz, B. Haubner, S. Haas, B. Weiss, H. Tilg, S. Kaser

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**16.00 – 17.30 Freie Vorträge 1**

**PAPAGENOSAAL**

6. *Künstliche Intelligenz für Screening auf Diabetische Retinopathie in der klinischen Routine des Endokrinologen in Österreich*  
B. Gerendas, M. Neschi, M. Michl, K. Lupyř, G. Deak, Y. Winhofer-Stöckl, A. Kautzky-Willer, M. Abramoff, U. Schmidt-Erfurth
7. *Vermehrte schwere Hypoglykämien erhöhen das Risiko an einer darauffolgenden schweren Hypoglykämie zu versterben – eine retrospektive Kohorten Studie*  
O. Moser, M. Eckstein, J. Rafferty, O. McCarthy, R. Bracken, S. Bain, R. Thomas, H. Sourij
8. *Quantifizierung von Typ 1 Diabetes im Profiradspport: Prospektive Analyse eines 9-tägigen Trainingslagers*  
M. L. Eckstein, O. McCarthy, R. Bracken, H. Sourij, O. Moser
9. *Prävalenz und Dunkelziffer des Diabetes Mellitus Typ 2 in Salzburg*  
L. Stechemesser, V. Frey, P. Langthaler, M. Schranz, B. Iglseider, L. Kedenko, M. Franzen, E. Aigner, B. Paulweber
10. *Increased Cortisol Excretion in morbid obesity is associated with higher body weight but more favorable Glucose Metabolism Parameters*  
J.-M. Brix, A. Tura, A. Feder, E.-C. Krzizek, G. Pacini, B. Ludvik

**17.30-17.45 Pause**

**17.45-19.15 Symposium Novo Nordisk**

**EUROPASAAL**

**17.45-19.15 Symposium Insulet**

**PAPAGENOSAAL**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**17.45-19.15 Freie Vorträge 2**

**SAAL MOZART**

Vorsitz: F. Aberer (Graz), G. Köhler (Graz)

1. *What happens to bariatric patients who did not attend a structured follow-up program at an outpatient clinic?*

*A questionnaire based study*

T. Ranzenberger-Haider, K. Maruszczak, M. Krebs,  
G. Prager, S. Rube, K. Schindler

2. *Kommt es durch die Absolvierung des 6-9-monatigen Programms „Vorsorge Aktiv – Lebensstilmedizin“ zu einer im Ergometertest nachweisbaren Veränderung der Leistungsfähigkeit?*

R. Paumann, K. Moyses, H. Toplak

3. *Ist nach bariatrischer Chirurgie abhängig vom Geschlecht eine maßgeschneiderte Therapie nötig?*

I. Kunst, T. Ranzenberger-Haider, M. Krebs, G. Prager

4. *Einfluss fettreicher Ernährung auf Intestinales Glukokortikoid Rezeptor Signaling*

B. Radlinger, S. Folie, J. Dobner, T. E. Adolph, C. Ress,  
F. Hornsteiner, S. Boentges, K. Salzmann, H. Tilg, S. Kaser

5. *Roux-en-Y-Bariatric Surgery reduces markers of Metabolic Syndrome in morbidly obese patients*

P. Hohensinner, C. Kaun, G. Jägersberger, M. Prager,  
M. Hackl, S. Demyanets, J. Wojta, G. Rega-Kaun

6. *Effektivität von Kohlenhydratsupplementierung vs. Bolus Insulinreduktionen zur Vermeidung von sport-induzierten Hypoglykämien: eine retrospektive kontrollierte Analyse*

M. L. Eckstein, O. McCarthy, R. Michael Bracken,  
P. Hofmann, H. Kojzar, P. Pferschy, N. Tripolt, G. Köhler,  
F. Aberer, N. Goswami, O. Moser, H. Sourij

7. *The effect of glucose scanning frequency on HbA1c in individuals with type 1 diabetes using FGM*

A. Simic, H. Elsayed, H. Ziko, D. Hochfellner, M. Cigler,  
L. Knoll, T. Pöttler, F. Aberer, J. K. Mader

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**17.45-19.15**

**Freie Vorträge 2**

**SAAL MOZART**

Vorsitz: F. Aberer (Graz), G. Köhler (Graz)

8. *Online Erfassung der Fähigkeiten zur Kohlenhydratschätzung und Boluskalkulation*  
D. Ehrmann, L. Stechemesser, N. Hermanns, B. Paulweber, M. Hofmann, C. Datz, G. Jansky, B. Kulzer, R. Weitgasser
9. *Model-based assessments of glucose metabolism in morbid obese subjects before and after bariatric surgery*  
J.-M. Brix, A. Tura, A. Feder, E.-C. Krzizek, G. Pacini, B. Ludvik
10. *Beeinflussung der glykämischen Kontrolle durch Einsatz eines Sensors bei Patienten mit Typ 1 Diabetes in der Salzburger Ausdiane Studie*  
L. Stechemesser, G. Jansky, H. Slatin, B. Paulweber, R. Weitgasser

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

- |                      |  |                     |
|----------------------|--|---------------------|
| <b>8.30 – 10.00</b>  | <b>Symposium MSD</b>   | <b>EUROPASAAL</b>   |
| <b>8.30 – 10.00</b>  | <b>Symposium AstraZeneca</b>   | <b>SAAL MOZART</b>  |
| <b>10.00 – 10.45</b> | <b>Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an Univ.-Prof. Dr. Rudolf Prager</b>   | <b>EUROPASAAL</b>   |
|                      | Laudatio: A. Kautzky-Willer (Wien)   |                     |
|                      | Vorsitz: M. Stadler (London), S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt)  |                     |
|                      | <i>State-of-the Art Lecture: Was wurde in der Diabetologie in den letzten 20 Jahren zugunsten der PatientInnen erreicht?</i> |                     |
|                      | R. Prager (Wien)   |                     |
| <b>10.00 – 12.00</b> | <b>Fortbildung des Verbandes der DiabetesberaterInnen</b>  | <b>SAAL MOZART</b>  |
| <b>10.45 – 11.00</b> | <b>Pause</b>   |                     |
| <b>11.00 – 12.00</b> | <b>Leitlinien-Sitzung</b>  | <b>EUROPASAAL</b>   |
|                      | Vorsitz: R. Weitgasser (Salzburg), H. Brath (Wien)   |                     |
|                      | <i>Antihyperglykämische Therapie</i>   |                     |
|                      | M. Clodi (Linz)  |                     |
|                      | <i>Insulintherapie</i>   |                     |
|                      | M. Lechleitner (Hochzirl)  |                     |
|                      | <i>Why Sex Differences Matter: Diabetes and Cardiovascular Risk</i>  |                     |
|                      | J. Regensteiner (Colorado)   |                     |
| <b>12.00 – 12.30</b> | <b>Pause</b>   |                     |
| <b>12.30 – 14.00</b> | <b>Symposium Roche</b>   | <b>EUROPASAAL</b>   |
| <b>12.30 – 14.00</b> | <b>Symposium Sanofi</b>  | <b>SAAL MOZART</b>  |
| <b>12.30 – 14.00</b> | <b>Symposium Boehringer Ingelheim</b>  | <b>PAPAGENOSAAL</b> |

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

**12.30 – 14.00 Postersitzung 2**

**FOYER**

Vorsitz: L. Kosi-Trebotic (Wien), Ch. Ciardi (Zams)

- 1. Direkte Messung der Schilddrüsenhormonwirkung auf den (Energie-) Stoffwechsel im Skelettmuskel: Virtuelle Biopsie mittels MR-Spektroskopie*  
P. Wolf, L. Pflieger, H. Beiglböck, P. Fellingner, P. Krumpolec, B. Caliskan, S. Trattinig, A. Kautzky-Willer, M. Krssak, M. Krebs
- 2. Ein klinisches Entscheidungsunterstützungssystem für Basis-Bolus Insulintherapie im stationären Routinebetrieb: Wirksamkeit, Sicherheit und Benutzeradhärenz bestätigt*  
K. M. Lichtenegger, F. Aberer, A. C. Tuca, K. Donsa, B. Höll, L. Schaupp, P. Beck, F. Fruhwald, J. Plank, T. R. Pieber, J. K. Mader
- 3. Nahrungsabhängige Vitamin D Zufuhr bei normalen und abnormen Nüchtern glukosewerten*  
C. Dzien, M. Lechleitner, Ch. Dzien, A. Dzien
- 4. The Ceramide-Based Coronary Event Risk Test (CERT) predicts cardiovascular mortality in cardiovascular disease patients with Type-2 Diabetes Mellitus as well as in those without Diabetes*  
A. Leihner, A. Muendlein, C. H. Saely, R. Laaksonen, M. Lääperi, A. Vonbank, A. Mader, S. Sternbauer, L. Sprenger, M. Maechler, I. Baumgartner, P. Fraunberger, H. Drexel
- 5. Weight loss and Type 2 Diabetes are mutually independent predictors of mortality in patients with established Coronary Artery Disease*  
C. Saely, A. Vonbank, C. Heinzle, D. Zanolin-Purin, A. Mader, S. Sternbauer, L. Sprenger, M. Maechler, A. Said, A. Leihner, A. Muendlein, H. Drexel
- 6. Diabetes is a predictor for survival in soft tissue sarcoma patients*  
F. Aziz, A. Stelzl, J. Riedl, M. Smolle, T. Stojakovic, F. Posch, A. Terbuch, M. Pichler, A. Leithner, H. Stöger, B. Liegl-Atzwanger, M. Stotz, A. Gerger, J. Szkandera, H. Sourij

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

**12.30 – 14.00 Postersitzung 2**

**FOYER**

Vorsitz: L. Kosi-Trebotic (Wien), Ch. Ciardi (Zams)

7. *Die Rolle der mitochondrialen Funktion bei NAFLD-assoziierter Insulinresistenz*  
C. Ress, T. Jelenik, H. Sell, D. Pesta, I. Esposito, M. Roden
8. *Cardiovascular risk prediction in diabetes – dynamic changes in the prognostic values of modern cardiovascular biomarkers*  
M. Resl, G. Vila, A. Luger, R. Prager, R. Wurm, M. Heinzl, M. Hülsmann, M. Clodi
9. *Switching a diet from a metabolically harmful to a more beneficial one: effects on macrophage infiltration*  
S. Folie, B. Radlinger, S. Boentges, K. Salzmann, C. Ress, F. Hornsteiner, S. Kaser, H. Tilg
10. *Auswirkungen eines achtwöchigen Ausdauertrainings auf den Fructosamingehalt bei Menschen mit Typ 1 Diabetes*  
A. Müller, O. Moser, M. L. Eckstein, P. Birnbaumer, F. Aberer, G. Köhler, C. Sourij, H. Kojzar, P. Pferschy, P. Hofmann, H. Sourij
11. *Projekt: Diabetes mellitus Typ 2 – clevere, individuelle Unterstützung im Alltag (DM2CUA): Entwicklung und Testung der schulungsbegleitenden DM2CUA-App für Typ-II-DiabetikerInnen*  
M. Roth, C. Roth, M. Fischill, M. Domhardt, G. Emsenhuber, S. Ginzinger, B. Grabner, G. J. Oostingh
12. *Model-based assessments of glucose metabolism in a large cohort of patients with morbid obesity*  
A. Feder, J.-M. Brix, A. Tura, E.-C. Krzizek, G. Pacini, B. Ludvik
13. *Secretagogin levels are unrelated to gestational diabetes mellitus in a cohort of pregnant women*  
C. Deischinger, J. Harreiter, S. Baumgartner-Parzer, D. Bancher-Todesca, A. Kautzky-Willer

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

**12.30 – 14.00 Postersitzung 2 Foyer**

Vorsitz: L. Kosi-Trebotic (Wien), Ch. Ciardi (Zams)

*14. Einfluss von Flash Glukose Monitoring auf Erreichen glykämischer Ziele*

H. Ziko, D. Hochfellner, H. Elsayed, A. Simic, M. Cigler,  
L. Knoll, T. Pöttler, F. Aberer, J. K. Mader

*15. Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Typ 2 Diabetikern unter Therapie mit Insulin oder oralen Antidiabetika*

N. Al-Taie, D. Maftei, A. Kautzky-Willer, M. Krebs, H. Stingl

*16. Messung der Lebensqualität bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 in Abhängigkeit vom HbA1c*

N. Al-Taie, D. Maftei, A. Kautzky-Willer, M. Krebs, H. Stingl

**14.00 – 15.30 Joint Session Gastroenterologen Europasaal**

Vorsitz: H. Sourij (Graz), S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt)

*Duale und Triagonisten*

Y. Winhofer-Stöckl (Wien)

*Mikrobiom*

A. Moschen (Innsbruck)

*Fettleber die unterschätzte Gefahr*

J. Szendrödi (Düsseldorf)

**14.00 – 15.30 Was gibt es Neues? Saal Mozart**

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

*...von der Leber?*

S. Kaser (Innsbruck)

*... vom Adipozyten*

T. Stulnig (Wien)

*...vom Muskel*

M. Krebs (Wien)

*Zwischenbericht des ÖDG-Preisträgers 2018:*

*Rolle der Fettsäurezusammensetzung in der Entstehung des Typ-1-Diabetes*

P. Wolf (Wien)

**15.30 – 16.00 Pause**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

- 16.00 – 17.30 Most Read! EUROPASAAL**  
Vorsitz: F. Kiefer (Wien), Ch. Saely (Feldkirch)  
*NEJM & Lancet & JAMA*  
B. Paulweber (Salzburg)  
*Diabetes Care und Diabetologie*  
L. Stechemesser (Salzburg)  
*Diabetes und Schwangerschaft*  
M. Leutner (Wien)  
*Spätkomplikationen*  
G. H. Schernthaner (Wien)
- 16.00 – 17.00 Early Hyperglycemia revisited – SAAL MOZART  
in utero und im Kindes- und Jugendalter**  
Vorsitz: H. Toplak (Graz), G. Treiber Graz  
*Seele und Körper vernetzt: Diabetes und Psyche bei  
Kindern und Jugendlichen*  
P. Plener (Wien)  
*HAPO-Outcomes*  
J. Harreiter (Wien)
- 17.30 – 17.45 Pause**
- 17.45 – 19.15 Symposium Abbott EUROPASAAL**
- 17.45 – 19.15 Symposium Eli Lilly 2 SAAL MOZART**
- 20.00 Gesellschaftsabend der ÖDG**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

### SAMSTAG, 23. NOVEMBER 2019

<b>9.00 – 9.30</b>	<b>Keynote Lecture</b>	<b>EUROPASAAL</b>
	Vorsitz: A. Kautzky-Willer (Wien) <i>Obesity and the brain</i> H. Lehnert (Salzburg)	
<b>9.30 – 10.00</b>	<b>Keynote Lecture</b>	<b>EUROPASAAL</b>
	Vorsitz: A. Kautzky-Willer (Wien) <i>Neues zu Diabetes-assoziierten Neuropathien</i> M. Roden (Düsseldorf)	
<b>9.00 – 12.00</b>	<b>Fortbildung des Verbandes der DietologInnen Österreichs</b>	<b>SAAL MOZART</b>
<b>9.00 – 10.00</b>	<b>Mitgliederversammlung der DiabetesberaterInnen</b>	<b>PAPAGENOSAAL</b>
<b>10.00 – 10.30</b>	<b>Pause</b>	
<b>10.30 – 12.00</b>	<b>Expertenbattle</b>	<b>EUROPASAAL</b>
	Vorsitz: A. Kautzky-Willer, Y. Winhofer-Stöckl	
	<i>Low Carb versus Low Fat</i>	<i>Low Carb                      Low Fat</i>
	B. Ludvik (Wien)    F. Hoppichler (Salzburg)	
	<i>Bariatrische Chirurgie</i>	<i>pro                      contra</i>
	G. Prager (Wien)    H. Toplak (Graz)	
	<i>Pumpe contra FIT</i>	<i>Pumpe                      FIT</i>
	J. Mader (Graz)    R. Weitgasser (Salzburg)	
	<i>GLP-1 versus SGLT-2</i>	<i>GLP-1                      SGLT-2</i>
	<i>Bei Pat mit kardiovaskulären Erkrankungen</i>	
	H. Sourij (Graz)    P. Fasching (Wien)	

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

---

### SAMSTAG, 23. NOVEMBER 2019

**12.00 – 12.30 Jahreshauptversammlung der ÖDG EUROPASAAL**

Sehr geehrte Mitglieder der Österreichischen Diabetes Gesellschaft!

Wir freuen uns, Sie zur diesjährigen Jahreshauptversammlung unserer Gesellschaft am

**Samstag, den 23. November 2019,  
von 12.00 – 12.30 Uhr**

**im Salzburg Congress, Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg,**

einladen zu dürfen.

#### **Tagesordnung Jahreshauptversammlung:**

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Bericht der Präsidentin über das Jahr 2019
3. Berichte aus den Ausschüssen
4. Langerhanspreis-Preis der ÖDG 2019
5. Startergrant der ÖDG 2019
6. Preise für die besten eingereichten Abstracts 2019
7. Diabetes-Forum-Preis 2019
8. JATROS Journalisten-Preis 2019
9. Bericht des Schatzmeisters und Projektwidmungen
10. Bericht der Rechnungsprüfer
11. Entlastung des Schatzmeisters und des Vorstandes
12. Wahl des Vorstands und der Rechnungsprüfer 2020/2021
13. Bericht über neuaufgenommene Mitglieder 2019
14. Allfälliges

Weitere Anträge zur Tagesordnung sind bis spätestens 31. Oktober 2019 an die Erste Sekretärin der Gesellschaft, Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. Yvonne Winhofer-Stöckl, zu richten (E-Mail: [office@oedg.at](mailto:office@oedg.at)). Falls die endgültige Tagesordnung von der in der Einladung bekanntgegebenen Tagesordnung abweicht, so wird sie spätestens eine Woche vor Beginn der Jahreshauptversammlung auf der Homepage des Vereines [www.oedg.org](http://www.oedg.org) veröffentlicht.

## MEET THE EXPERTS

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

**DOPPLERSAAL**

**Beschränkte Teilnehmeranzahl. Die Plätze werden vor Ort nach dem First-come-first-served-Prinzip vergeben.**

**11.00 – 12.00 Meet-the-Experts**

*Depression*  
A. Kautzky (Wien)

**14.00 – 15.00 Meet-the-Experts**

*Fuß*  
E. Krippel (Wien), A. Strasser (Wien)

**15.00 – 16.00 Meet-the-Experts**

*Niere*  
F. Prischl (Wels)

**16.00 – 17.00 Meet-the-Experts**

*GUT + BOT*  
H. Stingl (Melk), Ch. Schelkshorn (Stockerau)

**17.00 – 18.00 Meet-the-Experts**

*Sensor AGP Interpretation und Arbeiten mit Sensordaten*  
S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt), M. Stögerer-Lanzenberger (Wien)

# 36. ÖDG-Frühjahrstagung 2020

17. – 18. April 2020

IMC Fachhochschule Krems am Campus, Trakt G1, 3500 Krems

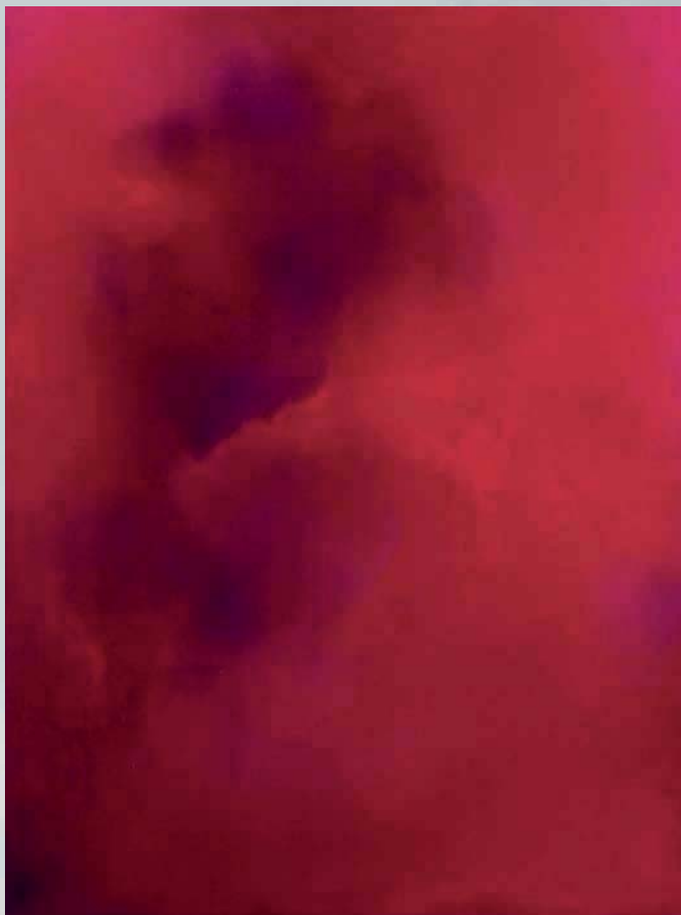


Bild: Marie Athenstaedt ohne Titel 2019

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

## DIABETES im NETZWERK. Gegenwart und Zukunft gemeinsam gestalten

### **Wissenschaftliche Leitung:**

Prim. Dr. Christian Schelkshorn  
Landeskrankenhaus Korneuburg – Stockerau  
1. Medizinische Abteilung

Prim. Priv.-Doz. Dr. Harald Stingl  
Landeskrankenhaus Melk  
Abteilung für Innere Medizin

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

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

Frau Andrea Etz  
Frau Anne Scholtyssek, MSc  
Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Freyung 6, 1010 Wien  
E-Mail: [oedg.maw@media.co.at](mailto: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: [oedgfj20@mondial-congress.com](mailto:oedgfj20@mondial-congress.com)  
Tel.: 01/588 04-0, Fax: 01/588 04-185

## SATELLITENSYMPOSIEN

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**12.30 – 14.00 Symposium Novartis EUROPASAAL**

**Der komorbide Patient: Diabetes & Herzinsuffizienz**  
**Vorsitz: S. Kaser (Innsbruck)**

 **NOVARTIS**

*Herzinsuffizienz & Diabetes: Besonderheiten in der Therapie*  
S. Zlamal-Fortunat (Klagenfurt)

*Die Grundsäulen der HI Therapie*  
D. Mörtl, (St. Pölten)

**12.30 – 14.00 Symposium Eli Lilly 1 SAAL MOZART**

**Diabetes Update 2019: Highlights in Diskussion**

Vorsitz: A. Kautzky-Willer (Wien), T. C. Wascher (Wien)



*European Association for the Study of Diabetes –*  
*55<sup>th</sup> Annual Meeting*  
J. Mader (Graz)

*American Diabetes Association –*  
*79<sup>th</sup> Scientific Session*  
G. Schernthaner (Wien)

*European Society for Pediatric Endocrinology –*  
*58<sup>th</sup> Annual Meeting*  
E. Fröhlich-Reiterer (Graz)

**12.30 – 14.00 Symposium AMGEN PAPAGENOSAAL**

**LDL-C im Fokus: Die neuen Guidelines in der Praxis**

Vorsitz: B. Paulweber (Salzburg), H. Sourij (Graz)



*Lipidtherapie heute: was sagen die neuen Guidelines*  
A. Kautzky-Willer (Wien)

*Der Patient nach einem Myokardinfarkt: Teamwork ist ALLES!*  
H. Alber (Klagenfurt)

*Familiäre Hypercholesterinämie: Fallbeispiele aus der Praxis*  
Ch. Säly (Feldkirch)

## SATELLITENSYMPOSIEN

---

**DONNERSTAG, 21. NOVEMBER 2019**

**17.45 – 19.15 Symposium Novo Nordisk**

**EUROPASAAL**

### **Leitliniengerechter Einsatz der Injektionstherapie bei Typ 2 Diabetes – aktueller denn je!**

Vorsitz: S. Kaser (Innsbruck), H. Stingl (Melk)

*Moderne Insulintherapie nach neuen Guidelines – Stellenwert und klinischer Einsatz*

F. Kiefer (Wien)



*Das kardiovaskuläre Potential von GLP-1-RA ausschöpfen und Leben retten*

H. Alber (Klagenfurt)

*Doppelconference Typ 2 Diabetes – was ist neu und was verändernG LP-1-RA?*

T. C. Wascher (Wien)

P. Fasching (Wien)

**17.45 – 19.15 Symposium Insulet**

**PAPAGENOSAAL**

### **Insulinpumpentherapie – Status Quo und Ausblick**

Vorsitz: J. A. LeBlanc (Boston, USA)

*Willkommen und Einführung zu Insulet*

M. Tepe (München)



*From Heritage to Horizon:*

*eine Reise in die Zukunft mit dem Patienten im Mittelpunkt*

M. Tepe (München)

*Omnipod DASH™-Insulin-Managementsystem:*

*Ausblick und erste Erfahrungen aus den USA*

J. A. LeBlanc (Boston, USA)

## SATELLITENSYMPOSIEN

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

**08.30 – 10.00 Symposium MSD EUROPASAAL**

**Diabetes: Stark und effizient therapieren**

Vorsitz: S. Kaser (Innsbruck)

*Wie therapieren wir heute*

R. Weitgasser (Salzburg)

*Viele Möglichkeiten mit Ertugliflozin*

S. Kaser (Innsbruck)

*Ertugliflozin bei CV-Patienten: Was können wir erwarten?*

P. Fasching (Wien)



**08.30 – 10.00 Symposium AstraZeneca SAAL MOZART**

**Dapagliflozin – eine Therapie die zu Herzen geht**

Vorsitz: M. Clodi (Linz)

*Real World Daten aus Österreich – Das CARE Projekt*

H. Stingl (Melk)

*Die Niere im Fokus in der T2D Therapie*

B. Watschinger (Wien)

*Dapagliflozin eine Herzinsuffizienz Therapie von morgen?*

*CV Outcome-Daten*

H. Alber (Klagenfurt)



**12.30 – 14.00 Symposium Roche EUROPASAAL**

**Best Practice Sharing:  
Die Nutzung des Langzeit-CGM Systems in Österreich**

Vorsitz: T. C. Wascher (Wien)

Willkommensworte und Einführung

*Der Alltag mit dem Langzeit-CGM System:*

*Eine Nutzerin und ein behandelnder Arzt im Gespräch*

A. Pintsuk (Wien), A. Vonbank (Feldkirch)

*Klinische Praxisleitlinien für das Langzeit-CGM System*

I. Schütz-Fuhrmann (Wien)

*Die retrospektive CGM Daten Analyse*

A. Vonbank (Feldkirch)



## SATELLITENSYMPOSIEN

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

**12.30 – 14.00 Symposium Sanofi SAAL MOZART**

**Diskussion im Salon: der kardiometabolische Patient**

Moderation: H. Brath (Wien)



*Es diskutieren die Experten* H. Brath (Wien), G. Rega-Kaun (Wien), L. Stechemesser (Salzburg), Y. Winhofer-Stöckl (Wien)

**12.30 – 14.00 Symposium Boehringer Ingelheim PAPAGENOSAAL**

**Patientenzentriertes interdisziplinäres  
Diabetesmanagement**

Vorsitz: S. Kaser (Innsbruck)



*Antidiabetische Therapie – Blutzuckermanagement nur noch ein Nebenschauplatz?*

*PRO – CV Schutz ist Trumpf*

H. Alber (Klagenfurt)

*CONTRA – BZ Management bleibt der Schlüssel in der Diabetologie*

P. Fasching (Wien)

*Update Kardiometabolisches Syndrom – Die Herausforderung des 21. Jahrhunderts*

C. Schneider (Köln)

**17.45 – 19.15 Symposium Abbott EUROPASAAL**

**FreeStyle Libre – News aus Österreich**

Vorsitz: T. C. Wascher (Wien)



*Signifikante Reduktion des HbA1c Wertes bei Menschen mit Typ 2 Diabetes. Studiendaten aus Österreich*  
Ch. Schelkshorn (Stockerau)

*Praktische Umsetzung der Trendpfeilinformationen zur Therapieanpassung bei CGM Systemen – Österreich Version*  
R. Weitgasser (Salzburg)

*FreeStyle Libre2 – Kontinuierliches Glukosemesssystem mit optionalen Alarmen*  
J. Mader (Graz)

## SATELLITENSYMPOSIEN

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

**17.45 – 19.15 Symposium Eli Lilly 2**

**SAAL MOZART**

### **Typ 2 Diabetes: GUT\* – im klinischen Alltag**

Vorsitz: M. Clodi (Linz)

H. Sourij (Graz)

*Lilly*

*Adhärenz – Schlüssel zum Erfolg*

Y. Winhofer-Stöckl (Wien)

*Outcome – GLP-1-RAs im kardiovaskulären Kontinuum*

P. Fasching (Wien)

*Niere – Wirkung und pleiotrope Effekte*

B. Ludvik (Wien)

*\*GLP-1-RA-unterstützte Therapie*

## **FORTBILDUNG DES VERBANDES ÖSTERREICHISCHER DIABETESBERATERINNEN**

---

**FREITAG, 22. NOVEMBER 2019**

**SAAL MOZART**

**Schwerpunkt 2019 – Moderne Beratung mit neuen Medien**

Vorsitz: N. Quendler (Graz)

**10.00 – 10.30** *Digitale Unterstützung der Insulintherapie in der Mobilen Pflege. Fiktion oder Wirklichkeit?*  
K. M. Lichtenegger (Graz)

**10.30 – 11.00** *Hilfe, unser Diabetiker baut seinen eigenen Loop*  
G. Koller (Stubenberg am See), Julia Mader (Graz)

**Schwerpunkt 2020 – Diabetes und doch kein Hindernis!**

Vorsitz: I. Wunder (Mürzzuschlag)

**11.00 – 11.30** *...Traumberuf Pilot*  
M. Jeggle (Kolsassberg), G. Köhler (Graz)

**11.30 – 12.00** *...Globetrotter*  
I. Lewinska (Graz)

## FORTBILDUNG DES VERBANDES DER DIÄTOLOGINNEN ÖSTERREICHS

---

**SAMSTAG, 23. NOVEMBER 2019**

**SAAL MOZART**

### **Die Rolle der Diätologie im multidisziplinären Diabetesnetzwerk**

Vorsitz: R. Bugl, Wien (Wien), H. Kritz (Wien)

**9.00 – 9.30**

*Vom Blutzuckertagebuch zur CGM-Kurve:  
Interpretation und Bedeutung moderner Blutzucker-  
dokumentation für die diätologische Praxis*  
A. Bachl (Wien)

**9.30 – 10.00**

*Der positive Effekt der traditionellen mediterranen Ernährung*  
U. Hildebrandt (Prien am Chiemsee)

**10.00 – 10.30**

**PAUSE**

**10.30 – 11.00**

*Fett, Eiweiß, Kohlenhydrate – Welche Änderungen werden  
künftige Ernährungsleitlinien aufweisen?*  
Th. Skurk (Freising)

**11.00 – 11.30**

*„Diabetes 2 – Da kann ich was tun“ – Kritische Erfolgsfaktoren  
für ein Kursprogramm für Menschen mit Diabetes Typ 2 am  
Beispiel der Salzburger Diabetes Kurse*  
Ch. Appesbacher (Salzburg)

**11.30 – 11.45**

Diskussion und Abschluss

## **FÖRDERNDE MITGLIEDER DER ÖDG**

---

Abbott Austria

Ascensia Diabetes Care

AstraZeneca Österreich

Bio-Rad Laboratories

Boehringer Ingelheim RCV

Johnson & Johnson Medical – Lifescan Division

Eli Lilly

MedMedia

Med Trust

Medtronic

A. Menarini Diagnostics

Merck Sharp & Dohme

Mundipharma

Novartis

Novo Nordisk

Roche Diabetes Care Austria

Sanofi

Servier

Takeda Pharma

Universimed

(Stand bei Drucklegung)

## **SPONSOREN, AUSSTELLER, INSERENTEN**

---

**Abbott Diabetes Care**, Wien, Österreich  
**Institut Allergosan**, Graz, Österreich  
**Amgen**, Wien, Österreich  
**Ascensia Diabetes Care Austria**, Wien Österreich  
**AstraZeneca Österreich**, Wien, Österreich  
**Bariatric Advantage**, Oostende, Belgien  
**Bodymed**, Klagenfurt, Österreich  
**Boehringer Ingelheim RCV**, Wien, Österreich  
**Paul Hartmann**, Wiener Neudorf, Österreich  
**IDx Technologies**, Coralville, USA  
**Insulet Austria**, Wien, Österreich  
**Johnson & Johnson Medical – Lifescan**, Wien, Österreich  
**Eli Lilly**, Wien, Österreich  
**LumiraDx**, St. Kanzian, Österreich  
**Med Trust**, Marz, Österreich  
**Medtronic Österreich**, Wien, Österreich  
**A. Menarini Diagnostics**, Wien, Österreich  
**Merck Sharp & Dohme**, Wien, Österreich  
**Dexcom**, Brunn am Gebirge, Österreich  
**Novartis Pharma**, Wien, Österreich  
**Novo Nordisk Pharma**, Wien, Österreich  
**OptimaMed**, eine Marke der SeneCura Gruppe, Österreich  
**Roche Diabetes Care Austria**, Wien, Österreich  
**Sanofi-Aventis**, Wien, Österreich  
**Sanova Pharma**, Wien, Österreich  
**Servier Austria**, Wien, Österreich  
**Steiermärkische Gebietskrankenkasse**, Graz, Österreich  
**Takeda Pharma**, Wien, Österreich  
**Ypsomed**, Wien, Österreich

(Stand bei Drucklegung)

## 48. ÖDG-Jahrestagung 2020

19.–21. November 2020

Salzburg Congress, Auerspergstr. 6, 5020 Salzburg



Bild: Silvia Bitschnau

# Diabetologie im Fluss

### Wissenschaftliche Leitung:

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Susanne Kaser  
Medizinische Universität Innsbruck  
Universitätsklinik für Innere Medizin I  
Innrain 52, 6020 Innsbruck

### Fachausstellung/Insertion/ Sponsoring/Satellitensymposien:

Frau Andrea Etz  
Frau Anne Scholtyssek  
Medizinische Ausstellungs-  
und Werbegesellschaft  
Freyung 6, 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: oedg20@mondial-congress.com  
Tel.: 01/588 04-0, Fax: 01/588 04-185

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Aberer Felix**

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

### **Abrahamian Heidemarie**

Otto-Wagner-Spital  
Internistisches Zentrum  
Baumgartner Höhe 1  
1140 Wien

### **Alber Hannes**

Klinikum Klagenfurt  
Abteilung für Innere Medizin und Kardiologie  
Feschnigstraße 11  
9020 Klagenfurt am Wörthersee

### **Appesbacher Christine**

Salzburger Gebietskrankenkasse  
Abteilung Gesundheit / Gesundheits-Informations-Zentrum / Case Management  
Engelbert-Weiß-Weg 10  
5020 Salzburg

### **Bachl Andrea**

Gesundheitszentrum Wien-Nord  
Wiener Gebietskrankenkasse  
Karl-Aschenbrenner-Gasse 3  
1210 Wien

### **Berger Gabriele**

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

### **Brath Helmut**

Wiener Gebietskrankenkasse  
Gesundheitszentrum Wien Süd  
Diabetes- u. Stoffwechselambulanz  
Wienerbergstraße 13  
1100 Wien

### **Braune Katarina**

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Endokrinologie und Diabetologie  
Augustenburger Platz 1  
13353 Berlin - Deutschland

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Brix Johanna**

Krankenanstalt Rudolfstiftung der Stadt Wien  
1. Medizinische Abteilung  
Juchgasse 25  
1030 Wien

### **Bugl Rita**

Wilhelminenspital Wien  
Diaetologie Pav. 20  
Montleartstraße 37  
1160 Wien

### **Buyken Anette**

Universität Paderborn  
Public Health Nutrition  
Warburger Straße 100  
33098 Paderborn – Deutschland

### **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

### **Debong Frederik**

mySugr  
Trattnerhof 1/5 OG  
1010 Wien

### **De Beaufort Carine**

Clinique Pédiatrique Luxembourg  
4, rue Barblé  
1210 Luxembourg – Luxembourg

### **Drexel Heinz**

Akademisches Lehrkrankenhaus Feldkirch  
Abteilung für Innere Medizin und VIVIT  
Carinagasse 47  
A-6800 Feldkirch

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Fandler Elisabeth**

Medizinische Universität Graz  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
Auenbruggerplatz 15  
8036 Graz

### **Fasching Peter**

Wilhelminenspital der Stadt Wien  
5. Medizinische Abteilung  
mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie  
Montleartstraße 37  
1160 Wien

### **Francesconi Claudia**

Pensionsversicherungsanstalt  
Sonderkrankenanstalt-Rehabilitationszentrum Alland  
Alland 146  
2534 Alland

### **Fröhlich-Reiterer Elke**

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

### **Fürnsinn Clemens**

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

### **Harreiter Jürgen**

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

### **Hildebrandt Ulrich**

Kardiovaskuläre Präventivmedizin  
Chiemsee Cardioforum  
Prienamed  
Harrasser Straße 6  
83209 Prien am Chiemsee – Deutschland

### **Hofer Sabine**

Medizinische Universität Innsbruck  
Department für Pädiatrie 1  
Anichstraße 35  
6020 Innsbruck

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Hoppichler Friedrich**

Institut SIPCAN  
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder  
Kajetanerplatz 1  
5020 Salzburg

### **Huber Joakim**

Franziskus Spital Landstraße  
Innere Abteilung  
Landstraße Hauptstraße 4a  
1030 Wien

### **Itariu Bianca Karla**

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

### **Jeggle Michael**

Meranz 3  
6115 Kolassberg

### **Kabisch Stefan**

Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-Rehbrücke  
Arbeitsgruppe Klinische Ernährung / DZD; Außenstandort Charité CBF  
Studienambulanz Deutsches Institut für Ernährungsforschung  
Charité-Campus Benjamin Franklin (CBF) Haus VB, Mittelbau, Erdgeschoß, Raum 526  
Hindenburgdamm 30  
12203 Berlin – Deutschland

### **Kaser Susanne**

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

### **Kautzky Alexander**

Medizinische Universität Wien  
Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### **Kautzky-Willer Alexandra**

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

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Kiefer Florian**

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

### **Köhler Gerd**

Medizinische Universität Graz  
Klinische Abteilung für Endokrinologie  
Auenbruggerplatz 2  
8036 Graz

### **Koller Günter**

Vockenberg 72  
8223 Stubenberg am See

### **Kosi-Trebotić Lana**

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

### **Krebs Michael**

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

### **Krippel Elisabeth**

EKMedCenter  
Speisingerstr 57-61/ 1. Stock/ Top 6  
1130 Wien

### **Kritz Harald**

Lehrstuhl für E-Health und Digitalisierung in der Medizin  
Sigmund Freud Privatuniversität  
Fakultät für Medizin  
Freudplatz 3  
1020 Wien

### **Ladwig Karl-Heinz**

Helmholtz Zentrum München  
Institute of Epidemiologie  
Mental Health Research Unit  
Ingolstädter Landstraße 1  
85764 Neuherberg – Deutschland

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Lechleitner Monika**

LKH Hochzirl-Natters  
Interne Abteilung  
Anna-Dengl-Haus  
6170 Hochzirl-Natters

### **Lehnert Hendrik**

Universität Salzburg  
Kapitelgasse 4  
5010 Salzburg

### **Leutner Michael**

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

### **Lewinska Izolda**

Steyrergasse 144  
8010 Graz

### **Lichtenegger Katharina M.**

Medizinische Universität Graz  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Diabetologie  
Stiftingtalstraße 24  
8010 Graz

### **Ludvik Bernhard**

Krankenanstalt Rudolfstiftung der Stadt Wien  
1. Medizinische Abteilung  
Juchgasse 25  
1030 Wien

### **Mader Julia**

Medizinische Universität Graz  
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel  
Auenbruggerplatz 15  
8045 Graz

### **Moschen Alexander**

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

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Nussbaumer Helmut**

Diabeteszentrum Burghausen  
Robert-Koch-Straße 26  
84489 Burghausen – Deutschland

### **Oster Henrik**

Universität zu Lübeck  
Institut für Neurobiologie  
Gebäude 66 (CBBM), Raum 10 001  
Marie-Curie-Straße  
23562 Lübeck – Deutschland

### **Paulweber Bernhard**

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

### **Penninger Josef**

University of British Columbia  
Life Sciences Institute  
Vancouver Campus  
2350 Health Sciences Mall  
Vancouver, BC Canada V6T 1Z3 – Kanada

### **Plener Paul**

Medizinische Universität Wien  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie  
Währingergürtel 18-20  
1090 Wien

### **Podczeck-Schweighofer Andrea**

Sozialmedizinisches Zentrum Süd – Kaiser-Franz-Josef-Spital  
mit Gottfried von Preyer'schem Kinderspital  
5. Medizinische Abteilung mit Kardiologie  
Kundratstraße 3  
1100 Wien

### **Prager Gerhard**

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

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Prager Rudolf**

Karl Landsteiner Institut für Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie  
Krankenhaus Hietzing  
Wolkersbergenstr. 1  
Pavillon 7A, 2. Stock  
1130 Wien

### **Prischl Friedrich**

Klinikum Wels Grieskirchen  
Abteilung für Innere Medizin IV  
Schwerpunkte Hämatologie, internistische Onkologie und Palliativmedizin,  
Nephrologie und Dialyse  
Grieskirchner Straße 42  
4600 Wels

### **Quendler Nicole**

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

### **Rami-Merhar Birgit**

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

### **Rega-Kaun Gersina**

Wilhelminenspital der Stadt Wien  
5. Medizinische Abteilung  
mit Endokrinologie, Rheumatologie und Akutgeriatrie  
Montleartstraße 37  
1160 Wien

### **Regensteiner Judy**

Center for Women Health Research  
University of Colorado  
Building 500 – 13001 E. 17th Place,  
Campus Box C290  
Aurora, CO 80045 – Vereinigte Staaten

### **Resl Michael**

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

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Ress Claudia**

Medizinische Universität Innsbruck  
Innere Medizin Department 1  
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

### **Säly Christoph H.**

Landeskrankenhaus Feldkirch  
VIVIT Institut  
Carinagasse 47  
6800 Feldkirch

### **Schelkshorn Christian**

Landeskrankenhaus Stockerau – Korneuburg  
Landstraße 18  
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  
Klinische Abteilung für Angiologie  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

### **Schernthaler Guntram**

Siedersberggasse 11  
3400 Klosterneuburg

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Schmid Sebastian**

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Medizinische Klinik 1  
Endokrinologie + Diabetologie  
Campus Lübeck  
Ratzeburger Allee 160  
23538 Lübeck – Deutschland

### **Schütz-Fuhrmann Ingrid**

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

### **Skurk Thomas**

ZIEL -Institute for Food & Health  
Core Facility Humanstudien/Ernährungsmedizin  
Gregor-Mendel-Straße 2  
85354 Freising – Deutschland

### **Sourij Harald**

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

### **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

### **Stingl Harald**

Landeskrankenhaus Melk  
Abteilung für Innere Medizin  
Krankenhausstraße 11  
3390 Melk

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Stögerer-Lanzenberger Michaela**

Krankenhaus Hietzing mit Neurologischem Zentrum Rosenhügel  
3. Medizinische Abteilung mit Stoffwechselerkrankungen und Nephrologie  
Wolkersbergenstraße 1  
1130 Wien

### **Strasser Adalbert**

Zieglergasse 7/9  
1070 Wien

### **Stulnig Thomas**

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

### **Szendrödi Julia**

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Moorenstraße 5  
40225 Düsseldorf – Deutschland

### **Tauschmann Martin**

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

### **Thurner Stefan**

Medizinische Universität Wien  
Institut für Wissenschaft Komplexer Systeme  
Spitalgasse 23  
1090 Wien

### **Toplak Hermann**

Medizinische Universität Graz  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Ambulanz für Lipidstoffwechsel  
Auenbruggerplatz 15  
8036 Graz

### **Treiber Gerlies**

Medizinische Universität Graz  
Universitätsklinik für Innere Medizin  
Auenbruggerplatz 15  
8036 Graz

## GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

---

### **Urschitz Michael**

Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik  
Saarstraße 21  
55122 Mainz – Deutschland

### **Vonbank Alexander**

Landeskrankenhaus Feldkirch  
Abteilung für Innere Medizin  
Carinagasse 47  
6800 Feldkirch

### **Wascher Thomas C.**

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

### **Weitgasser Raimund**

Privatklinik Wehrle-Diakonissen  
Standort Andräviertel  
Guggenbichlerstraße 20  
5026 Salzburg

### **Winhofer-Stöckl Yvonne**

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

### **Wolf Peter**

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

### **Wunder Iris**

Steiermärkische Krankenanstalten Ges.m.b.H.  
LKH Mürzzuschlag-Mariazell  
Grazerstraße 63-65  
8680 Mürzzuschlag

### **Zlamal-Fortunat Sandra**

Klinikum Klagenfurt  
Abteilung für IMuG, Diabetesambulanz  
Feschnigstraße 11  
9020 Klagenfurt am Wörthersee

# Gemeinsame Jahrestagung

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

**2.-3. Oktober 2020**

**Tech Gate | Vienna**

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

**Wissenschaftliche Leitung:**

**Prim. Priv.-Doz. Dr. Joakim Huber**

Franziskus Spital  
Landstraßer Hauptstraße 4a  
1030 Wien

**Univ.-Doz. Dr. Gerhard Prager**

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

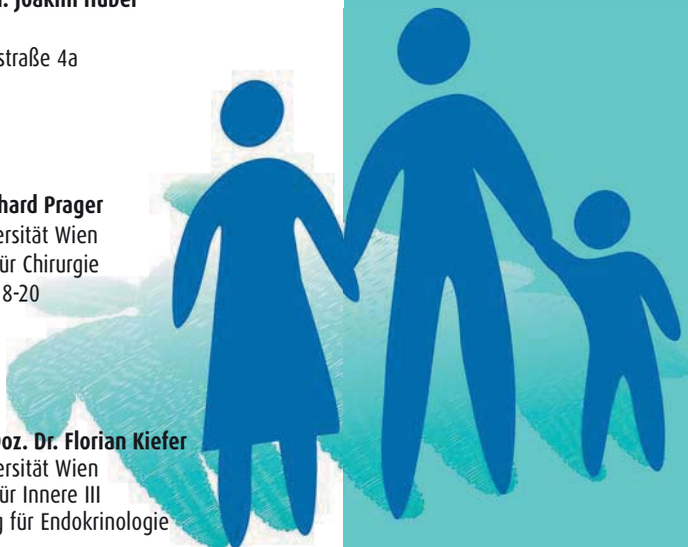
**Assoc.Prof. Priv.-Doz. Dr. Florian Kiefer**

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

**Abstract-Deadline: 1. Juni 2020**



Austrian Society for Obesity  
and Metabolic Surgery  
Österreichische Gesellschaft  
für Adipositas- und Metabolische Chirurgie



**Tagungsbüro/Teilnehmeranmeldung:**  
Österreichische Adipositas Gesellschaft  
Währinger Straße 76/13, 1090 Wien  
Tel.: 0043/650/770 33 78  
Fax: 0043/1/264 52 29  
E-Mail: [office@adipositas-austria.org](mailto:office@adipositas-austria.org)

**Fachausstellung:**  
Medizinische Ausstellungs-  
und Werbegesellschaft  
Freyung 6, 1010 Wien  
Tel.: 0043/1/536 63-48  
Fax: 0043/1/535 60 16  
E-Mail: [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at)

[www.adipositas-austria.org](http://www.adipositas-austria.org)  
[www.adipositaschirurgie-ges.at](http://www.adipositaschirurgie-ges.at)