

HAUPTPROGRAMM



ÖSTERREICHISCHE DIABETES GESELLSCHAFT

32. JAHRESTAGUNG

DIABETES ALS GESAMTMEDIZINISCHE
HERAUSFORDERUNG

2. - 4. Dezember 2004, Baden

ÖDG Österreichische Diabetes Gesellschaft
helfen, heilen, forschen



32. Jahrestagung
der
Österreichischen Diabetes Gesellschaft
„Diabetes als gesamtmedizinische
Herausforderung“

2.-4. Dezember 2004, Congress Casino Baden

Vorstand der ÖDG:

Präsident: Prim. Univ. Prof. Dr. Michael Roden
Vizepräsident: Univ. Prof. Dr. Monika Lechleitner
1. Sekretär: Univ. Prof. Dr. Alexandra Kautzky-Willer
2. Sekretär: Univ. Doz. Dr. Raimund Weitgasser
Schatzmeister: Prim. Univ. Prof. Dr. Rudolf Prager

Univ. Prof. Dr. Thomas Pieber
Univ. Prof. Dr. Thomas Wascher
Univ. Prof. Dr. Edith Schober
Prim. Univ. Doz. Dr. Peter Fasching
Prim. Univ. Doz. Dr. Georg Biesenbach
Univ. Prof. Dr. Bernhard Ludvik
Univ. Doz. Dr. Bernhard Paulweber

Organisation:

Präsident: Prim. Ao. Univ.- Prof. Dr. Michael Roden
Hanusch-Krankenhaus,
1. Med. Abt., Heinrich-Collinstr.30, A-1140 Wien
1. Sekretär: Ao. Univ.- Prof. Dr. A. Kautzky-Willer
Medizinische Universität Wien,
Univ. Klinik für Innere Medizin III
Klin. Abt. f. Endokrinologie und Stoffwechsel

Währinger Gürtel 18- 20, A- 1090 Wien
E-Mail: oedg@trimedia.at
Tel: +43 (0) 650 77033 78
Fax: +43 (1) 264 5229
www.oedg.org

INHALT



Vorwort.....	3-4
Organisatorische Hinweise.....	5
Programmübersicht.....	6-8
Wissenschaftliches Programm	
Donnerstag 2.Dezember 2004.....	9-16
Freitag 3.Dezember 2004.....	17-25
Samstag 4.Dezember 2004.....	26
Fortbildung DiabetesberaterInnen.....	27
Roundtable.....	28
Satellitensymposien.....	29-32
Geladene Referenten und Vorsitzende.....	33-37
Fördernde Mitglieder.....	38
Sponsoren, Aussteller und Inserenten.....	39
Gesellschaftsabend.....	40
Kongressvorschau.....	41
Plan Baden.....	42

VORWORT

Im Namen der Österreichischen Diabetes Gesellschaft (ÖDG) erlauben wir uns Sie herzlich zur 32. wissenschaftlichen Jahrestagung einzuladen.

Wir haben „Diabetes als gesamtmedizinische Herausforderung“ als Leitthema der diesjährigen Tagung gewählt. Gerade bei der Behandlung von Diabetikern mit ihrem deutlich erhöhten Risiko für vaskuläre Folgeschäden steht die umfassende und multidisziplinäre Betreuung im Vordergrund. Schwerpunkte der Hauptsitzungen werden einerseits die Themen „Diabetes und Herz“ und „Diabetes und Niere“, sowie andererseits die spezielle Problematik bei der Betreuung von „Diabetes im Alter“ und „Diabetes in der Jugend“ sein.

Voraussetzungen der adäquaten Behandlung von Diabetes sind aber klare Entscheidungshilfen, die nun als Leitlinien der ÖDG zur Diabetestherapie in der Praxis vorliegen und im Rahmen der diesjährigen Tagung erstmalig präsentiert werden. Bei der Erstellung der Leitlinien war das Ziel, die einzelnen Themen entsprechend der Evidenz-basierten Kenntnisse zusammenzufassen und wo möglich durch Diagramme übersichtlich darzustellen.

Wir freuen uns besonders, dass wir internationale Experten, darunter auch den gegenwärtigen Präsidenten der Amerikanischen Diabetes-Gesellschaft (ADA) für die State-of-the Art-Lectures gewinnen konnten. Neben diesen Vorträgen und den Hauptsitzungen werden die 60 besten eingereichten Beiträge als Vorträge oder Posters in mehreren Sitzungen präsentiert werden.





Darüber hinaus wird eine gemeinsame Sitzung mit der Föderation der Internationalen Donau-Symposia über Diabetes mellitus (FID) als Beginn einer vertieften Kooperation mit den neuen EU-Mitgliedsländern stattfinden.

Den Abschluss der Jahrestagung wird eine Diskussion über die gesundheitspolitische Bedeutung des Diabetes bilden.

Auch in diesem Jahr werden wieder die besten wissenschaftliche Projekte auf dem Gebiet der Diabetologie sowohl aus der klinischen, wie auch der Grundlagen-Forschung durch die ÖDG prämiert und finanziell unterstützt, wobei die Bewertung durch unabhängige Experten aus dem Ausland erfolgte und die Vergabe beim Gesellschaftsabend bekannt gegeben wird.

Den Gesellschaftsabend veranstalten wir erstmals außerhalb von Baden im neu eröffneten Jazz-Club „Birdland“ in Wien mit einem besonderen musikalischen Programm.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme an der 32. Jahrestagung in Baden, wo Tradition und neue Ansätze verbunden werden sollen und wünschen Ihnen schon im voraus einen spannenden Kongress und gute Unterhaltung am Gesellschaftsabend!

Ao. Univ. Prof. Alexandra Kautzky-Willer
(Erster Sekretär der ÖDG)

Prim. Ao. Univ. Prof. Michael Roden
(Präsident der ÖDG)

ORGANISATION HINWEISE



TAGUNGsort

Congress Casino Baden
Kaiser Franz Ring 1
A-2500 Baden bei Wien

VERANSTALTER

Österreichische Diabetes Gesellschaft

PRÄSIDENT

Prim. Ao. Univ. Prof. Dr. Michael Roden
☞ michael.roden@wgkk.sozvers.at

1. SEKRETÄR

Ao. Univ. Prof. Dr. Alexandra Kautzky-Willer
☞ alexandra.kautzky-willer@meduniwien.ac.at

SEKRETARIAT ÖDG

Währingerstrasse 76/13, A-1090 Wien
T + 43/0/650 770 33 78
F + 43/1/2645229
☞ oedg@trimedia.at

KONGRESSORGANISATION / HOTELRESERVIERUNG

MONDIAL CONGRESS
Faulmanngasse 4, A-1040 Wien
T +43/1/588 04-606 oder 176
F +43/1/586 91 85
☞ diabetes2004@mondial.at

FACHAUSSTELLUNG

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, A-1010 Wien
T +43/1/536 63 -42
F +43/1/535 60 16
☞ maw@media.co.at

TAGUNGSGEBÜHREN

Mitglieder der ÖDG	EUR 50,00
Nichtmitglieder	EUR 70,00
Ärzte in Ausbildung*	EUR 35,00
DiabetesberaterInnen*, DiätassistentInnen*	EUR 30,00
StudentInnen*	gratis

(*gegen Vorlage eines Ausweises)

INFORMATION FÜR REFERENTEN

Es wird ersucht, die Präsentationen auf Datenträger (CD-ROM, USB) am Vorabend, spätestens jedoch 2 Stunden vor dem Zeitpunkt der Präsentation bei der Registratur abzugeben.

Eingereicht für das
Diplom-Fortbildungsprogramm der ÖÄK.

PROGRAMM- ÜBERSICHT

Donnerstag 2.12.2004

Saal	Festsaal	Badener Saal
9.00 - 9.15	Eröffnung	
9.15 - 10.30	ÖDG- Leitlinien für die Praxis 1 HS 1 Seite 9	
10.30 - 10.45	Pause	
10.45 - 11.30	Plenary Lecture PL1 Seite 9	
11.30 - 11.45	Pause	
11.45 - 13.00	Alter und Diabetes HS 2 Seite 10	Freie Vorträge Insulinsekretion Seite 11
13.00 - 15.00	Mittagspause	
	Symposium Merck	Symposium Takeda
15.00 - 16.30	Jugend und Diabetes HS 3 Seite 12	Niere und Diabetes HS 4 Seite 12
16.30 - 17.00	Pause und Posterbegehung 1 in den Salons Seite 13-15	
17.00 - 17.45	Pro & Kontra „Primärprävention der gestörter Glukosetoleranz und des Diabetes mellitus Typ 2“ Seite 16	Freie Vorträge Spätkomplikationen Seite 16
18.00 - 19.30	Symposium sanofi-aventis	Symposium GlaxoSmithKline

PL = Plenary Lecture

HS = Hauptsitzung

PROGRAMM- ÜBERSICHT

Freitag 3.12.2004

Saal	Festsaal	Badener Saal
7.45 - 9.15	ÖDG- Generalversammlung	
9.30 - 10.30	Plenary Lecture PL 2 Seite 17	VÖD Generalversammlung
10.30 - 11.00	Pause und Posterbegehung 2 in den Salons Seite 18-20	
11.00 - 12.30	ÖDG- Leitlinien für die Praxis 2 HS 5 Seite 21	Freie Vorträge Metabolisches Syndrom Seite 22
12.30 - 14.30	Mittagspause und Symposium Servier	
		Symposium Novo Nordisk
14.30 - 15.30	Plenary Lecture PL 3 Seite 23	
15.30 - 16.30	Lebensstil und Diabetes HS 6 Seite 23	Freie Vorträge PPARs Seite 23
16.30 - 18.00	Herz und Diabetes HS 7 Seite 24	Freie Vorträge Molekulare Mechanismen Seite 25
18.05 - 19:30		Symposium Bayer Healthcare
19.30	Bustransfer ab Congress Casino Baden	
20.45 - 24.00	Gesellschaftsabend Seite 40	

PL = Plenary Lecture
HS = Hauptsitzung

PROGRAMM- ÜBERSICHT

Samstag 4.12.2004

Saal	Festsaal	Badener Saal
9.00 - 10.30	HS 8 gemeinsame Sitzung ÖDG und FID Seite 26	Sitzung Verband der Österreichischen DiabetesberaterInnen Seite 27
10.30 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	Roundtable Österreichischer Diabetesbericht und Leitlinien – Die Folgen für umfassende Betreuung und Forschung Seite 28	

HS = Hauptsitzung

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

9.00-9.15 Eröffnung Festsaal

Grußworte durch einen Vertreter
von Landeshauptmann Erwin Pröll

M. Roden (Wien)

9.15-10.30 Hauptsitzung Festsaal

DIABETES MELLITUS - LEITLINIEN FÜR DIE PRAXIS 1

Vorsitz:

T.C. Wascher (Graz),

R. Prager (Wien)

Klassifikation & Diagnose

M. Roden (Wien)

Prävention

R. Prager (Wien)

Lifestyle

R. Weitgasser (Salzburg)

Orale Antidiabetika

G. Schernthaner (Wien)

Insulin

M. Lechleitner (Innsbruck)

10.30-10.45 Pause

10.45-11.30 Plenary Lecture 1 Festsaal

Vorsitz:

M. Roden (Wien)

Role of mitochondria in the pathogenesis of type 2 diabetes

G.I. Shulman (New Haven, CT, USA)

11.30-11.45 Pause

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

11.45-13.00 Hauptsitzung

Festsaal

ALTER UND DIABETES

Vorsitz:

W. Waldhäusl (Wien),

J. Patsch (Innsbruck)

Metabolic alterations in the elderly

K.F. Petersen (New Haven, CT, USA)

Endokrine Veränderungen im Alter

W. Waldhäusl (Wien)

Geriatrische Syndrome und Diabetes

P. Fasching (Wien)

Evidenzbasierte Leitlinie Diabetes im Alter

A. Zeyfang (Ulm)

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

11.45-13.00 Freie Vorträge

Badener Saal

INSULINSEKRETION

Vorsitz:

M. Francesconi (Alland),

P. Bratusch-Marrain (Horn)

Erhöhtes Plasma- Amylin bei Patienten nach kombinierter Nieren-Pankreastransplantation basal und im oGTT

M. Stadler, M. Auinger, Ch. Anderwald, H. Regal, Ch. Bieglmayer, O. Wagner, P. Nowotny, F. Kronenberg, R. Prager (Wien, Innsbruck)

Pharmakodynamische und pharmakokinetische Eigenschaften von Insulin Detemir und NPH Insulin in Probanden mit Diabetes mellitus Typ 1

A. Wutte, J. Plank, Ch. Magnes, M. Bodenlenz, M. Zdravkovic, Thomas Pieber (Graz, Gladsaxe)

Evaluierung des Model Predictive Control (MPC)-Algorithmus für kontinuierliche Insulininfusion bei kritisch kranken Patienten einer Medizinischen Intensivstation – Pilotstudie CLINICIP

J. Plank, H. Schaller K. H. Smolle, M. Ellmerer, O. Agbaje, M. Wilinska, L. Schaupp, R. Hovorka, Th. Pieber (Graz, Cambridge)

Prävalenz von LADA und Frequenz von persistierenden GAD Antikörpern bei diabetischen Patienten mit terminalem Nierenversagen an der chronischen Dialyse

G. Biesenbach, M. Auinger, M. Clodi, F. Prischl (Linz, Wels, Wien)

Modulation der MHC-II Expression im humanen Pankreas durch Atorvastatin

Ph. Eller, M. Hermann, S.P. Pozzilli, J.R. Patsch (Innsbruck, Rom)

13.00-15.00 Mittagspause

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

15.00–16.30 Hauptsitzung

Festsaal

JUGEND UND DIABETES

Vorsitz:

E. Schober (Wien),

M. Borkenstein (Graz)

Adipositas und Diabetes bei Jugendlichen in Österreich

K. Widhalm (Wien)

Essstörungen

R. Roth (Graz)

Neues von Baby Diab

A. Ziegler (München)

Insulintherapie

G. Kacerovsky (Wien)

15.00–16.30 Hauptsitzung

Badener Saal

NIERE UND DIABETES

Vorsitz:

K. Irsigler (Wien),

G. Biesenbach (Linz)

*Pathophysiologische Rolle von Wachstumsfaktoren
bei diabetischer Nephropathie*

A. Luger (Wien)

Mikroalbuminurie

W. H. Hörl (Wien)

Diabetiker als Dialysepatienten

R. Klauser- Braun (Wien)

NTX bei Diabetes

F. Mühlbacher (Wien)

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

16.30-17.00 Posterbegehung 1

Salons

Vorsitz:

T. Egger (Wien),

H. Toplak (Graz)

Freie Fettsäuren (aus Nahrungsfetten) und Diabetes assoziierte Atherosklerose – Analyse zellulärer und molekularer Mechanismen
M. Artwohl, A. Lindenmair, M. Roden, A. Freudenthaler, W. Waldhäusl, S. Baumgartner-Parzer (Wien)

Effekte oraler Antidiabetika auf die Insulinsensitivität bei gut eingestellten Typ 2 Diabetikern
E. Bernroider, A. Brehm, M. Krssak, Ch. Anderwald, M. Krebs, A. Schmid, A. Hofer, P. Nowotny, W. Waldhäusl, M. Roden (Wien)

Prädiktoren für eine Insulinresistenz bei chronischen Hämodialysepatienten mit und ohne Typ 2-Diabetes
G. Bodlay, A. Raml, B. Schmekal, G. Biesenbach (Linz)

Bedeutung von Serum Lipid-Ratios für die Insulinsensitivität
A. Brehm, G. Pfeiler, G. Pacini, H. Vierhapper, M. Roden (Padua, Wien)

Metabolische Veränderungen und Insulinsensitivität während Insulin modifizierter intravenöser Glukosetoleranztests
A. Brehm, E. Bernroider, K. Thomaseth, G. Pacini, W. Waldhäusl, M. Roden (Padua, Wien)

Kontinuierliche BZ-Messungen bei Diabetiker während eines Langstreckenlaufes
E. Cauza, U. Hanusch-Enserer, B. Strasser, K. Kostner, A. Dunky, P. Haber (Brisbane, Wien)

Effekte der konzentrischen und ezentrischen Muskelarbeit auf Lipide und Glukose-Metabolismus bei gesunden, untrainierten Menschen
H. Drexel, G. Loruenser, P. Langer, Th. Marte, S. Aczel, Ch. Wielander, Ch. Saely (Feldkirch)

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

16.30-17.00 Posterbegehung 1

Salons

Vorsitz:

T. Egger (Wien),

H. Toplak (Graz)

Wird die diabetische koronare Atherosklerose durch erhöhtes LDL-Cholesterin oder eher durch erniedrigtes HDL Cholesterin verursacht ?

H. Drexel, S. Aczel, Th. Marte, W. Benzer, P. Langer, W. Moll,

Ch. Saely (Feldkirch)

Randomisierte, kontrollierte Studie zur Evaluierung einer automatisierter Glukoseregulation (MPC) in kritisch kranken Patienten nach kardiothorakalen Operationen – CLINICIP

M. Ellmerer, J. Plank, S. Telabasic, W. Toller, B. Rigler, A. Amegha-Sakotnik, R. Hovorka, M. Willinskaja, O. Agbaje, L. Schaupp,

Th. Pieber (Cambridge, Graz)

Prävalenz von Zigarettenrauchen bei Diabetikern

B. Gmeiner, Th. Kästenbauer, M. Lanzenberger, H. Brath,

K. Irsigler (Wien)

Schuhtyp bei neuropathischen Risikopatienten.

B. Gmeiner, Th. Kästenbauer, E. Krippel, K. Irsigler, R. Prager (Wien)

Magen-/Darmbeschwerden bei Patienten mit Diabetes mellitus sind assoziiert mit psychologischen Störungen

J. Hammer, K. Hammer (Wien)

Implementierung eines Web-basierten Application Services zur Unterstützung von medizinischer Qualitätszirkelarbeit

A. Harrasser, P. Beck, P. Mrak, I. Rakovac, R. Gfrerer, Th. Truskaller, Th. Pieber (Graz)

Schnellwirksame Analoginsuline: kontinuierliche subkutane Sensormessung zeigt hohe postprandiale Glucosewerte

A. Holler, E. Gebetsroither (Wien)

Wie fundiert sind die für hypertensive Typ 2 Diabetiker empfohlenen Blutdruckzielwerte ?

K. Horvath, K. Jeitler, Ch. Florack, Th. Kaiser (Graz, Köln)

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

16.30-17.00 Posterbegehung 1

Salons

Vorsitz:

T. Egger (Wien),

H. Toplak (Graz)

Geschlechtsspezifische Effekte auf die metabolische Kontrolle bei Typ 2 Diabetes (T2DM)

G. Kacerovsky, M. Hagenhofer, S. Lienhardt, R. Roth,
M. Roden (Graz, Wien)

20-Jahresmortalität bei übergewichtigen Frauen.

Vienna Borderline Study II.

Th. Kästenbauer, B. Gmeiner, R. Prager, K. Irsigler (Wien)

Charakterisierung von kontinuierlich messenden

Glukosemonitoringsystemen unter standardisierten Bedingungen

H. Köhler, H. Schaller, R. Eberhard, G. Ozwirck, A. Staib, M.
Schoemaker, V. Lodwig, Th. Pieber (Graz, Mannheim)

*Auswertung der Diabetes- Patientendaten einer
ländlichen Allgemeinpraxis*

M. Krötlinger (Traisen)

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

17.00-17.45 Pro & Kontra

Festsaal

„PRIMÄRPRÄVENTION DER GESTÖRTEN GLUKOSETOLERANZ
UND DES DIABETES MELLITUS TYP 2“

Moderation: H. Abrahamian (Wien)

Pro:

T.C. Wascher (Graz)

Kontra:

P. Bratusch-Marrain (Horn)

17.00- 17.45 Freie Vorträge

Badener Saal

SPÄTKOMPLIKATIONEN

Vorsitz:

J. Ecker (Gmunden),

B. Paulweber (Salzburg)

*Progression der Makroangiopathie nach Nieren oder simultaner
kombinierter Pankreas- und Nieren- Transplantation bei
diabetischen Patienten mit terminalem Niereversagen –
eine Beobachtungsstudie über 10 Jahre*

G. Biesenbach (Linz)

Prävalenz und Inzidenz diabetischer Fußulzera

Th. Kästenbauer, E. Krippel, B. Gmeiner, K. Irsigler (Wien)

*Das metabolische Syndrom ist graduell und unabhängig prädiktiv
für vaskuläre Ereignisse bei Koronarpatienten*

Ch. Saely, S. Aczel, Th. Marte, P. Langer, G. Hoefle, W. Benzer,
H. Drexel (Feldkirch)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

7.45–9.15 **Jahreshauptversammlung der ÖDG** **Festsaal**

Tagesordnung:

- 1) Bericht über das Jahr 2004
- 2) Vertretungsberechtigung des Schatzmeisters
- 3) Bericht des Schatzmeisters
- 4) Sitz der Gesellschaft
- 5) Forschungsstipendien der ÖDG
- 6) Frühjahrstagung der ÖDG 2005
- 7) Neuaufnahme von Mitgliedern
- 8) Allfälliges

Anträge zur Jahreshauptversammlung sind bis 15. November 2004 schriftlich an den ersten Sekretär der Gesellschaft zu richten.

9.30–10.30 **Plenary Lecture** **Festsaal**

Vorsitz:

S. Baumgartner-Parzer (Wien)

Genetics of Diabetes

L. Groop (Malmö, Sweden)

9.30–10.30 **Generalversammlung des Verbandes
der Österreichischen
Diabetes BeraterInnen** **Badener Saal**

10.30–11.00 **Pause**

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

10.30–11.00 Posterbegehung 2

Salons

Vorsitz:

P. Fasching (Wien),

H. Abrahamiam (Wien)

Akute Rhabdomyolyse während einer Kombinationstherapie mit Metformin, Fenofibrat und Rosiglitazon bei einem Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2

M. Ledl, J. Hohenecker, C. Francesconi, I. Roots,

M. Bauer, M. Roden (Berlin, München, Wien)

Insulinresistenz ist ein unabhängiger Prädiktor von Gefäßschäden bei diabetischen Patienten mit koronarer Herzkrankheit

Th. Marte, Chr. Saely, S. Aczel, G. Hoefle, P. Langer,

H. Drexel (Feldkirch)

Simultane ^1H und ^{31}P -MRS-Untersuchung des Muskelstoffwechsels unter kontrollierter Belastung

M. Meyerspeer, M. Krssak, G. Kemp, M. Roden,

E. Moser (Wien, Liverpool)

Prevalence of undiagnosed diabetes and impaired glucose metabolism in country with one of the lowest recorded prevalence of diabetes: DIAScreen Study in Latvia

V. Pirags, I. Rasa, A. Helds, I. Stelmane, V. Dzerve, I. Eisaka (Riga)

Status quo der antihypertensiven Behandlung von Diabetikern in der Steiermark: Herz.Leben.Projekt

J. Plank, I. Rakovac, K. Horvath, K. Jeitler, P. Mrak, R. Gfrerer,

A. Siebenhofer, Th. Pieber, R. Zweiker, W. Routil,

W. Kaiba (Graz, Hartberg, Hörgas)

Prävalenz der Metformin - Kontraindikationen und deren Einfluss auf das Herabsetzen der Therapie

I. Rakovac, K. Jeitler, R. Gfrerer, W. Habacher, P. Beck,

A. Harrasser, P. Mrak, B. Bauer, Th. Pieber (Graz, Hörgas)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

10.30–11.00 Posterbegehung 2

Salons

Vorsitz:

P. Fasching (Wien),

H. Abrahamiam (Wien)

Diab –Memory: Ein Mobilfunk-Gestütztes Datenservice zur Unterstützung der Funktionellen Insulintherapie

M. Riedl, P. Kastner, A. Kollmann, G. Schreier,

B. Ludvik (Graz, Wien)

CRP, Fibrinogen, und Leukozyten bei Patienten mit stabiler koronarer Herzkrankheit und gestörter Glukosetoleranz

Ch. Saely, S. Aczel, Th. Marte, P. Langer, W. Moll,

H. Drexel (Feldkirch)

Evaluation der Nährstoffzufuhr von Gestationsdiabedikerinnen ein Jahr nach der Entbindung

K. Schindler, Ch. Winzer, B. Ludvik, A. Kautzky-Willer (Wien)

Effizienz der Lysetherapie bei Permcath-Katheterthrombose bei chronischen Hämodialysepatienten mit und ohne Diabetes

B. Schmekal, O. Janko, G. Biesenbach (Linz)

Repaglinide beeinflusst bei Patienten mit gestörter Glukosetoleranz über eine Reduktion der Hyperglykämie die endotheliale Dysfunktion im Rahmen eines oGTT.

I. Schmölze, Th. C. Wascher (Graz)

Simultane Pankreas-Nierentransplantation bei Typ 1-Diabetikern mit diabetischer Nephropathie bei noch guter Nierenfunktion (GFR < 50 ml/min) – Rückbildung der Proteinurie und Restfunktion der Eigennieren nach Transplantation (2 Fallberichte)

M. Sedlak, G. Biesenbach (Linz)

Veränderungspotentiale eines Disease Managements für Diabetes Mellitus Typ 2 in der Steiermark

S. Seereiner, W. Habacher, P. Beck, I. Rakovac, R. Gfrerer, F. Bruner, Th. Pieber (Graz)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

10.30–11.00 Posterbegehung 2

Salons

Vorsitz:

P. Fasching (Wien),

H. Abrahamiam (Wien)

Typ 1 Diabetes Mellitus- Mortalität und Häufigkeit von Nierenersatztherapie nach über 20 Jahren Diabetesdauer

M. Stadler, M. Auinger, Th. Kästenbauer, R. Kramar,

F. Kronenberg, R. Prager (Innsbruck, Wels, Wien)

Nüchtern- und postprandiale Plasmaglukosewerte in Relation zu HbA1C bei Typ-2-Diabetes

L. Stechemesser, A. Kautzky- Willer, Ch. Winzer, O.F. Wagner,

P. Nowotny, W. Waldhäusl (Wien)

Die Bestimmung des „Hepatic Glycogen Cycling“ im gesunden Menschen

H. Stingl, V. Chandramouli, A. Brehm, G. Pfeiler, P. Nowotny,

W. Waldhäusl, B. R. Landau, M. Roden (Cleveland, Wien)

N-3 mehrfach ungesättigte freie Fettsäuren machen Entzündungsprozesse, die durch eine fettreiche Ernährung im weissen Fettgewebe bei adipösen diabetischen Mäusen induziert werden, wieder rückgängig

Th. Stulnig (Wien)

Glukosestoffwechsel bei Glykogenose Typ 1a

D. Weghuber, M. Krssak, A. Brehm, K. Widhalm, W. Waldhäusl,

M. Roden, M. Bischof (Wien)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

11.00-12.30 Hauptsitzung

Festsaal

DIABETES MELLITUS - LEITLINIEN FÜR DIE PRAXIS 2

Vorsitz:

R. Weitgasser (Salzburg),

M. Lechleitner (Innsbruck)

Hypertonie

G. Schernthaler (Wien)

Lipide

T.C. Wascher (Graz)

Gestationsdiabetes

A. Kautzky-Willer (Wien)

Auge

M. Roden (Wien)

Niere

R. Prager (Wien)

Neuropathie/ Diabetischer Fuß

M. Lechleitner (Innsbruck)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

11.00-12.30 Freie Vorträge

Badener Saal

METABOLISCHES SYNDROM

Vorsitz:

H. Drexel (Feldkirch),

Ch. Schnack (Wien)

Die Bedeutung der gastrointestinalen Hormone Ghrelin und Peptide YY in Patienten mit ausgeprägten metabolischen Syndrom mit und ohne Diabetes mellitus 2.

U. Hanusch-Enserer, E. Cauza, M. Ghatei, G. Brabant, A. Dunky, R. Prager, St. Bloom, M. Roden (Wien, London, Hannover)

Plasmaghrelin in Relation zu Parametern des metabolischen Syndroms bei Frauen nach Gestationsdiabetes (pGDM)

Ch. Winzer, A. Luger, O. Wagner, M. Roden, A. Kautzky-Willer (Wien)

Insulinresistenz und Hyperleptinämie bei Nachkommen von Typ-2 Diabetikern

Ch. Anderwald, G. Pfeiler, P. Nowotny, M. Roden, W. Waldhäusl (Wien)

Definition des Metabolischen Syndroms: NCEP vs. WHO Unterschiede in metabolischen Parametern und Atherosklerose

A. Sandhofer, B. Iglseder, B. Paulweber, Ch. Ebenbichler, J. Patsch (Innsbruck, Salzburg)

Effekt einer starken Gewichtsabnahme auf den nicht-traditionellen kardiovaskulären Risikomarker Matrix Metalloproteinase-9 bei fettsüchtigen Frauen mittleren Alters

M. Laimer, S. Kaser, M. Kranebitter, A. Sandhofer, G. Mühlmann, H. Schwelberger, H. Weiss, J. Patsch, Ch. Ebenbichler (Innsbruck)

Effekte der Patientenschulung bei Typ 2 Diabetikern in der Steiermark über 10 Jahre basierend auf einer prospektiven Modellberechnung

W. Habacher, I. Rakovac, C. Fritz, R. Gfrerer, P. Wach, St. Rozé, A. Palmer, Th. R Pieber (Graz)

12.30-14.30 Mittagspause

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

14.30-15.00 Plenary Lecture

Festsaal

Vorsitz:
M. Roden (Wien)

Hepatic glucose metabolism and diabetes
A.D. Cherrington (Nashville, USA)

15.30-16.30 Hauptsitzung

Festsaal

LEBENSSTIL UND DIABETES

Vorsitz:
W. Fortunat (Wolfsberg), H. Toplak (Graz)

Sport als Antidiabetikum
R. Paschke (Leipzig)

*Improving glucose tolerance unconventionally:
the example of alcohol*
G. Pacini (Padua)

Alkohol- chronische Effekte
B. Ludvik (Wien)

Moderne Diäten bei Diabetes
F. Hoppichler (Salzburg)

15.30-16.30 Freie Vorträge

Festsaal

PPARs

Vorsitz:
B. Paulweber (Salzburg), C. Fürnsinn (Wien)

*Direkte vaskuläre Effekte von Thiazolidindionen:
ein PPARgamma- unabhängiger Mechanismus?*
M. Artwohl, C. Fürnsinn, W. Waldhäusl, Th. Hölzenbein, G. Rainer,
A. Freudenthaler, M. Roden, S. Baumgartner-Parzer (Wien)

*Hemmung der Insulinsekretion und Erhöhung der
Glukoseproduktion nach selektiver PPAR α
- Aktivierung bei Ratten*

W. Regittnig, P. Perret, A. Romanelli, S. Neschen, K. Morino,
V. Samuel, I. Moore, G. Cline, G. Shulman (Graz, Yale)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

15.30-16.30 Freie Vorträge

Festsaal

Vorsitz:

B. Paulweber (Salzburg), C. Fürnsinn (Wien)

Pioglitazon verhindert eine Triglyzerid-reiche Lipoprotein-induzierte Störung des Glukosemetabolismus und des „Insulin-Signaling“ in L6 Skelettmuskelzellen

M. Kranebitter (Innsbruck)

Aktivierung von PPARdelta im isolierten Rattenmuskel: metabolische Effekte

B. Brunmair, J. Dörig, V. Marian, F. Gras, W. Waldhäusl, C. Fürnsinn (Wien)

Effekt von Rosiglitazon auf die Körperzusammensetzung, metabolische Parameter und Adiponectin bei nicht-diabetischen HIV-Patienten mit Lipodystrophie

K. Schindler, K. Schlembacher, P. Merz, B. Gmeinhardt, P. Nowotny, A. Rieger, B. Ludvik (Wien)

16.30-18.00 Hauptsitzung

Festsaal

HERZ UND DIABETES

Vorsitz:

M. Clodi (Wien), F. Hoppichler (Salzburg)

Ursachen der Insulinresistenz bei Herzinsuffizienz

M. Clodi (Wien)

Diabetische Kardiomyopathie

R. Pacher (Wien)

Koronare Intervention bei Diabetes

G. Gaul (Wien)

Diabetes und endotheliale Dysfunktion

H. Drexel (Feldkirch)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

16.30-18.00 Freie Vorträge

Badener Saal

MOLEKULARE MECHANISMEN

Vorsitz:

Th. Pieber (Graz), B. Föger (Bregenz)

*Molekulare Mechanismen der
Aminosäure-induzierten Insulinresistenz*

M. Krebs, F. Tremblay, A. Brehm, E. Bernroider, A. Marette,
W. Waldhäusl, M. Roden (Wien, Quebec)

*Triglyzeride und Fettsäuren hemmen die Insulin stimulierte
mitochondriale ATP-Synthese im humanen Skelettmuskel*
A. Brehm, M. Krssak, A. Schmid, P. Nowotny, W. Waldhäusl,
M. Roden (Wien)

*Mitochondriale ATP-Synthese der Skelettmuskulatur und
Insulinsensitivität bei Frauen nach Gestationsdiabetes (Post-GDM)*
Ch. Winzer, A. Schmid, A. Kautzky-Willer, W. Waldhäusl,
M. Bischof, M. Roden (Wien)

*N-3 mehrfach ungesättigte freie Fettsäuren vermindern die
Expression der Metalloproteinase im weißen Fettgewebe*
J. Huber, M. Löffler, M. Bilban, A. Kadl, W. Waldhäusl,
Th. Stulnig (Wien)

Olanzapine vermindert das „Insulin-Signaling“ in vitro
J. Engl, M. Laimer, A. Niederwanger, M. Kranebitter,
W. Fleischhacker, M. Pedrini, J. Patsch,
Ch. Ebenbichler (Innsbruck)

19.30-20.45 Bustransfer ab Congress Casino Baden

20.45-24.00 Gesellschaftsabend Birdland

SAMSTAG, 4. DEZEMBER 2004

9.00-10.30 Hauptsitzung

Festsaal

GEMEINSAME SITZUNG DER ÖDG MIT DER FÖDERATION
DER INTERNATIONALEN DONAU- SYMPOSIA
ÜBER DIABETES MELLITUS (FID)

Vorsitz:

H. Schatz (Bochum),

A. Kautzky- Willer (Wien)

Die FID- ein Rückblick

A. Kautzky- Willer (Wien)

*Sieben Jahre Insulinpumpentherapie bei Kindern
und Jugendlichen*

R. Wasikova (Breslau)

Diabetes in der Tschechischen Republik

J. Skrha (Prag)

*Umweltfaktoren und Diabetes- Prävalenz
in der Ost-Slowakei*

I. Klimeš (Bratislava)

*Epidemiologie und Risikofaktoren des
Diabetes in Lettland*

V. Pirags (Riga)

SAMSTAG, 4. DEZEMBER 2004

**9.00-11.30 Fortbildung des Verbandes
der Österreichischen
DiabetesberaterInnen**

Badener Saal

Begrüßung: G.Sadilek, Graz

Moderation: M. Bruckner, D. Reitbauer – Amstetten

- 9.00 – 9.20 Evidenzbasierte Standards für die
Diabetesschulung – der Weg zum Ziel
B. Semlitsch (Graz)
- 9.20 – 9.40 Kilos bewegen - ein interdisziplinäres
Adipositas-Programm
M. Scheider (Graz)
- 9.40 – 9.50 Das türkische Diabetiker – Kochbuch
Buchvorstellung von den Autorinnen
S. Aktas, B. Ranacher
- 9.50 – 10.00 Zufrieden leben mit Diabetes
Buchvorstellung von der Autorin
H. Grillmayr (Wien)
- 10.00 – 10.30 Genderspezifische Ernährung
Th. Rathmanner (Wien)

10.30-11.00 Pause

SAMSTAG, 4. DEZEMBER 2004

11.00-12.30 Roundtable

Festsaal

**ÖSTERREICHISCHER DIABETESBERICHT
UND LEITLINIEN - DIE FOLGE FÜR UMFASSENDE
BETREUUNG UND FORSCHUNG**

Moderation: Hr. Elmar Oberhauser

Hr. Obmann F. Bittner - Wiener Gebietskrankenkasse

Hr. Dr. H. Dressler - Pharmig

Hr. Ä.D. Prim. Univ. Prof. K. Klaushofer - Hauptverband der
Österreichischen Sozialversicherungsträger

Fr. Dr. D. Langeder - Selbsthilfegruppen „ARGE Diabetiker“

Fr. Bundesministerin Maria Rauch- Kallat - Bundesministerium für
Gesundheit und Frauen (angefragt)

Hr. Dr. E. Rebhandl – Österreichische Gesellschaft
für Allgemeinmedizin

Fr. Univ. Prof. Dr. A. Rieder - Institut für Sozialmedizin
der Universität Wien

Hr. Prim. Univ. Prof. M. Roden - Österreichische Diabetes Gesellschaft

Fr. DGKS G. Sadilek - Verband österreichischer DiabetesberaterInnen

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

13.00–15.00 Symposium Merck

Festsaal

NEUE ANSÄTZE ZUM MANAGEMENT VON
DIABETISCHER DYSLIPIDÄMIE

Vorsitz: M. Roden (Wien)

*Atherogene Dyslipidämie bei metabolischem Syndrom und Typ 2
Diabetes: Epidemiologie, Pathophysiologie und
kardiovaskuläres Risiko*

B. Paulweber (Salzburg)

Lipidtherapie beim Diabetiker: Reichen Statine aus?

O. Traindl (Mistelbach)

Niaspan - eine therapeutische Innovation bei niedrigem HDL

E. Windler (Hamburg)

13.00–15.00 Symposium Takeda

Badener Saal

INSULINSENSITIZER: DIE KAUSALE THERAPIE
BEI TYP-2- DIABETES

Vorsitz: P. Bratusch-Marrain (Horn)

*„Neue Langzeitdaten mit Glitazonen zur Kontrolle des
Typ 2 Diabetes“*

G. Schernthaner (Wien)

*„Einfluss auf das Lipidprofil beim Typ 2 Diabetes
durch Insulinsensitizer“*

B. Föger (Bregenz)

„Bisherige Erfahrungen mit Pioglitazon (Actos®) in der Schweiz“

R. Lehmann (Zürich)

DONNERSTAG, 2. DEZEMBER 2004

18.00–19.30 Symposium sanofi-aventis

HbA1c < 7 - ABER WIE?
THERAPIEOPTIONEN BEI DIABETES MELLITUS TYP 2

Vorsitz:
M. Lechleitner (Innsbruck),
G. Schernthaner (Wien)

HbA1c < 7 als Ziel der Österreichischen Guidelines
M. Lechleitner (Innsbruck)

Vorteile einer rechtzeitigen Insulinisierung
H. Abrahamian (Wien)

*Vorteile einer Kombinationstherapie mit Lantus
im Vergleich zur konventionellen Therapie*
P. Fasching (Wien)

*Vorteile einer Kombinationstherapie mit Lantus im Vergleich zur
prandialen Therapie*
A. Kautzky-Willer (Wien)

Insulintherapie in Österreich – quo vadis?
G. Schernthaner (Wien)

18.00–19.30 Symposium GlaxoSmithKline

Badener Saal

„ROSIGLITAZON - A RISING STAR?“

„Neue Diabetesguidelines & praxisbezogene Therapieansätze“
B. Ludvik (Wien)

„Glitazone - Paradigmenwechsel in der oralen Diabetestherapie“
R. Prager (Wien)

„Avandamet® - aktuelle Datenlage und Zukunftsperspektiven“
S. Matthaehi (Quakenbrück, Deutschland)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

12.30–14.30 Symposium Servier

Festsaal

„STRATEGIEN IN DER DIABETES BETREUUNG ZUR VERBESSERUNG KARDIALER UND NICHT - KARDIALER KOMPLIKATIONEN“

Vorsitz:

M. Roden (Wien)

„Interaktive Diabetesbetreuung – Wann Praktiker, wann Internisten, wann Zentrum?“

M. Lechleitner (Innsbruck)

„Der österreichische Diabetes-Alltag im Spital und in der Praxis: Ergebnisse aus zwei online Feldstudien zu Diamicron MR.“

B. Ludvik (Wien)

„Risk and Short-term Prognosis of Myocardial Infarction among Users of Antidiabetic Drugs“

J. Rungby, (Aarhus, Dänemark)

„Hypoglykämie – eine unterschätzte Komplikation in der Therapie des Typ 2 Diabetes.“

G. Schernthaner (Wien)

12.30–14.30 Symposium Novo Nordisk

Badener Saal

INSULINANALOGA- EFFEKTIVES & FLEXIBLES
DIABETESMANAGEMENT

Vorsitz:

R. Prager (Wien)

*Insulinanaloga in der intensivierten Insulintherapie:
Endlich Treat to target?*

R. Weitgasser (Salzburg)

Prandiale Therapie – einfach und effektiv beim Typ 2 Diabetiker?

Th. Wascher (Graz)

Neuer Therapiestandard bei der konventionellen Insulintherapie

W. Fortunat (Wolfsberg)

Schlusswort R. Prager (Wien)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

18.05–19.30 Symposium Bayer Healthcare

Badener Saal

„DIABETES MELLITUS -
EINE KARDIOVASKULÄRE ERKRANKUNG“

Vorsitz:

M. Lechleitner (Innsbruck)

G. Schernthaner (Wien)

Einleitende Worte: G. Schernthaner (Wien)

Störungen des Glukosestoffwechsels:

Häufigkeit, Diagnostik und Prognose

O. Schnell (München – Schwabing)

Akute Hyperglykämie als Risikofaktor

T.C. Wascher (Graz)

Akutes Koronarsyndrom und

Koronarinterventionen bei Diabetikern

K. Huber (Wien)

Abrahamian Heidemarie, OA. Dr.

Krankenhaus Lainz, 3. Medizinische Abteilung
Wolkersbergenstrasse 1, A- 1130 Wien

Baumgartner-Parzer Sabina, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klin. Abt. für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18- 20, A- 1090 Wien

Biesenbach Georg, Prim. Univ. Doz. Dr.

Krankenhaus Linz, II. Medizinische Abteilung
Krankenhausstrasse 9, A- 4020 Linz

Borkenstein Martin, Univ. Prof. Dr.

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie/ Endokrinologie
Auenbruggerplatz 30, A- 8036 Graz

Bratusch- Marrain Paul, Prim. Univ. Prof. Dr.

A.ö. Krankenhaus Horn, Spitalgasse 10
A- 3580 Horn

Cherrington Alan D., Ph.D., Professor

702 Light Hall 37232-0615
Molecular Physiology & Biophysics and Diabetes Research and Training Center,
Vanderbilt University School of Medicine,
Nashville, TN, USA

Clodi Martin, Univ. Prof. Dr.

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

Drexel Heinz, Prim. Univ.-Prof. Dr.

LKH Feldkirch, Abteilung für Innere Medizin
Carinagasse 47, A- 6800 Feldkirch

Ecker Johann, Prim. Dr.

Aö. Krankenhaus Gmunden, Interne Abteilung
Miller v. Aichholz Straße 49, A- 4810 Gmunden

Egger Thomas, OA Dr.

SMZ Ost Donauspital, 1. Medizinische Abteilung
Langobardenstr. 122, A- 1220 Wien

Fasching Peter, Prim. Univ. Doz. Dr.

Geriatrizentrum Baumgarten, 3. Interne Abteilung
Hütteldorferstrasse 188, A- 1140 Wien

Föger Bernhard, Prim. Univ. Doz. Dr.

Landeskrankenhaus Bregenz
Carl- Pedenz- Strasse 2, A- 6900 Bregenz

Fortunat Werner, Prim. Dr.

A.ö. Landeskrankenhaus Wolfsberg
Paul- Hackhofer- Straße 9, A- 9400 Wolfsberg

Fürnsinn Clemens, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III
Währingergürtel 18- 20, A- 1090 Wien

Francesconi Mario, Prim. Univ. Prof. Dr.

SKA-RZ Alland
Alland 146, A- 2534 Alland

Gaul Georg, Prim Univ.-Prof. Dr.

Hanuschkrankenhaus, 2. Medizinische Abteilung
Heinrich- Collin- Strasse 30, A- 1140 Wien

Groop Leif MD, PhD, Professor

Lund University University Hospital Malmö
Wallenberg Laboratory, floor 3 UMAS, entrance 46
S-20502 Malmö, Sweden

Hörl Walter, Univ. Prof. DDr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Nephrologie und Dialyse
Währinger Gürtel 18-20, A- 1090 Wien

Hoppichler Friedrich, Prim. Univ. Prof. Dr.

A.ö. Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Interne Abteilung
Kajetanerplatz 1, A- 5010 Salzburg

Irsigler Karl, Univ. Prof. Dr.

Ludwig- Boltzmann- Institut für Stoffwechselerkrankungen und Ernährung
Krankenhaus Lainz
Wolkersbergenstrasse 1, A- 1130 Wien

Kacerovsky-Bielez Gertrud, Univ. Prof. OA. Dr.

Hanusch Krankenhaus, 1. Med. Abteilung
Heinrich- Collin Strasse 30, A-1140 Wien

Kautzky-Willer Alexandra, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klin. Abt. f. Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18-20, A- 1090 Wien

Klauser-Braun Renate, Prim. Univ. Prof. Dr.

SMZ Ost Donauspital, 3. Medizinische Abteilung
Langobardenstr. 122, A- 1220 Wien

Klimeš Iwar, Prof. Doc. MUDr., DrSc.

Slovak Academy of Sciences, Institute of Experimental Endocrinology
Vlarska 3, SK- 83306 Bratislava

Lechleitner Monika, Univ. Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin
Anichstraße 35,A – 6020 Innsbruck

Ludvik Bernhard, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klin. Abt. für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18-20, A- 1090 Wien

Luger Anton, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klin. Abt. für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18-20, A- 1090 Wien

Mühlbacher Ferdinand, Univ. Prof. Dr.

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

Pacher Richard, Prim. Univ. Prof. Dr.

Wiener Medizinische Universität, Universitätsklinik für Innere Medizin II,
Abteilung für Kardiologie
Währinger Gürtel 18- 20, A- 1090 Wien

Pacini Giovanni, Professor

ISIB - Institute of Biomedical Engineering of the Italian National Research Council
Corso Stati Uniti 4, I- 35127 Padova, Italy

Paschke Ralf, Univ. Prof. Dr.

Universitätsklinik Leipzig
Med. Klinik und Poliklinik 3
Phillip- Rosenthalstr. 27, D- 04103 Leipzig

Patsch Josef, Univ. Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin
Anichstrasse 35, A- 6020 Innsbruck

Paulweber Bernhard, Univ. Doz. Dr.

Landeskrankenhaus Salzburg, 1. Medizinische Abteilung
Müllner Hauptstrasse 48, A- 5020 Salzburg

Petersen Kitt M.F., M.D., Assistant Professor

Section of Endocrinology, Department of Internal Medicine
333 Cedar Street
P.O. Box 208020
New Haven, CT 06520-8020 USA

Pieber Thomas, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universitätsklinik Graz, Diabetes und Stoffwechsellambulanz
Auenbruggerplatz 15, A- 8036 Graz

Pirags Valdis, Dr. Associate Professor

Faculty of Medicine, University of Latvia
Sarlotes iela 1, Riga, LV 1001, Latvia

Prager Rudolf, Prim. Univ. Prof. Dr.

Krankenhaus Lainz, 3. Medizinische Abteilung
Wolkersbergenstrasse 1
A- 1130 Wien

Roden Michael, Prim. Univ. Prof. Dr.

Hanuschkrankenhaus, 1. Medizinische Abteilung
Heinrich- Collin- Strasse 30, A- 1140 Wien

Roth Roswitha, Univ. Prof. Dr.

Universität Graz, Institut für Psychologie
Universitätsplatz 2/III, A-8010 Graz

Schatz Helmut, Univ. Prof. Dr.

Universitätsklinikum Bergmannsheil der Ruhr- Universität Bochum
Bürkle-de-la-Camp- Platz 1
D- 44789 Bochum

Schernthaner Guntram, Prim. Univ. Prof. Dr.

Krankenhaus Rudolfstiftung, 1. Medizinische Abteilung
Juchgasse 25, A-1030 Wien

Schnack Christoph, Univ. Doz. Dr.

Krankenhaus Rudolfstiftung, 1. Medizinische Abteilung
Juchgasse 25, A-1030 Wien

Schober Edith, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinderheilkunde
Währinger Gürtel 18- 20, A- 1090 Wien

Shulman Gerald I., M.D., Ph.D, Professor

Howard Hughes Medical Institute, Section of Endocrinology
Department of Internal Medicine
333 Cedar Street, P.O. Box 208020, New Haven, CT 06520-8020 USA

Skrha Jan, Prof. MUDr.

3. interní klinika VFN
U nemocnice 5, CZ- 120 00 Praha 2

Toplak Hermann, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universitätsklinik Graz, Diabetes und Stoffwechsel,
Auenbruggerplatz 15, A- 8036 Graz

Waldhäusl Werner, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III
Klin. Abt. für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18- 20, A- 1090 Wien

Wascher Thomas C., Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universitätsklinik Graz, Diabetes und Stoffwechsel,
Auenbruggerplatz 15, A- 8036 Graz

Wasikowa Renata, Prof. Dr. habil.

University of Medicine, Department of Endocrinology for Children and Adolescents
Ul. Hoene- Wronskiego 13c, PL- 50- 376 Wroclaw, Polen

Weitgasser Raimund, Univ. Doz. Dr.

Landeskrankenhaus Salzburg, 1. Medizinische Abteilung
Müllner Hauptstrasse 48 A- 5020 Salzburg

Widhalm Kurt, Univ. Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinderheilkunde
Währinger Gürtel 18- 20, A- 1090 Wien

Zeyfang Andrej, Dr. Dr.

Bethesda Geriatrische Klinik Ulm/ Alb-Donau
Zollernring 26, D- 89073 Ulm

Ziegler Anette, Prof. Dr. med.

Krankenhaus München Schwabing, 3. medizinische Abteilung
Kölner Platz 1, D- 80804 München

FÖRDERNDE MITGLIEDER DER ÖDG

Abbott Austria

AstraZeneca

Bayer HealthCare

Bio Rad Laboratories

Bristol-Myers Squibb

Germania Pharmazeutika

GlaxoSmithKline

Johnson & Johnson Medical Livescan Division

Med Media

Med Trust

Merck

Novo Nordisk

Pfizer Corp Austria

Roche Diagnostics

sanofi-aventis

Servier Austria

(Stand bei Drucklegung)

SPONSOREN, AUSSTELLER, INSERENTEN

Abott – MediSense Produkte, Wien

AstraZeneca Österreich, Wien

Bayer HealthCare, Wien

Bristol-Myers Squibb, Wien

Darco (Europe), Raisting, Deutschland

Gebro Pharma, Fieberbrunn

Germania Pharmazeutika, Wien

GlaxoSmithKline Pharma, Wien

Lifescan a Johnson & Johnson Company, Neckargemünd, Deutschland

Med Trust, Lichtenwörth

Medtronic Österreich, Wien

A. Menarini Diagnostics, Wien

Merck, Wien

Novo Nordisk Pharma, Wien

Pfizer Corporation Austria, Wien

Roche Diagnostics, Wien

sanofi-aventis, Wien

Servier Austria, Wien

Smiths Medical Österreich, Brunn am Gebirge

Takeda Pharma, Wien

Viatrix Pharma, Wien

(Stand bei Drucklegung)

FREITAG, 3. DEZEMBER 2004

Birdland

WIR FREUEN UNS, DEN DIESJÄHRIGEN GESELLSCHAFTSABEND DER ÖSTERREICHISCHEN DIABETES GESELLSCHAFT IN JOE ZAWINULS NEU ERÖFFNETEN JAZZ-CLUB BIRDLAND MIT EINEM KONZERT DES WIENER JAZZMUSIKERS HARRI STOIKA FEIERN ZU KÖNNEN.

- | | |
|-----------|--|
| 19.30 Uhr | Bustransfer ab
Congress Casino
Baden |
| 20.30 Uhr | Einlass |
| 20.45 Uhr | Eröffnung durch den
Präsidenten der ÖDG
Prim. Ao. Univ. Prof.
Michael Roden |

Verleihung der Forschungsstipendien der ÖDG
Verleihung der Preise für die besten Forschungsprojekte

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| 21.00-21.45 Uhr | Buffet |
| 21.45 Uhr | Konzert Harri Stoika |
| ca. 24.00 Uhr | Bustransfer nach
Baden |

Wir wünschen Ihnen gute Unterhaltung und einen schönen Abend im Birdland!

Aufgrund der limitierten Anzahl von Karten wird um baldige Reservierung mittels Kongressanmelde-formular oder im Internet unter

<http://www.mondial.at/diabetes2004/>

gebeten.

21. FRÜHJAHRSTAGUNG DER ÖDG 29.-30.APRIL 2005 IN SALZBURG

Naturwissenschaftliche Fakultät

gemeinsam mit der
Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg
und der Ärztekammer für Salzburg

HAUPTTHEMA:

Metabolisches Syndrom - Diabetes mellitus Typ 2
Eine interdisziplinäre Herausforderung in, Prävention, Diagnostik und Therapie

ORGANISATION:

Univ.Doz.Dr.Raimund Weitgasser
r.weitgasser@salk.at

Univ.Doz.Dr. Bernhard Paulweber
b.paulweber@salk.at

Universitäts-/Landeslinik für Innere Medizin I
Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
St. Johannis Spital
Müllner Hauptstr. 48
5020 Salzburg
Tel.: +43-662-4482-2802
Fax.: +43-662-4482-881

FACHAUSSTELLUNG:

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, A-1010 Wien
T +43/1/536 63 -42
F +43/1/535 60 16
maw@media.co.at

