



11. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel

22. Frühjahrstagung der Österr. Diabetesgesellschaft



Österreichische Diabetes Gesellschaft
helfen, heilen, forschen



Lentos-Museum Linz

11.–13. Mai 2006
Linz, Design Center

Programm

www.oedg.org

www.oeges.at

11. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel



22. Frühjahrstagung der Österreichischen Diabetesgesellschaft



Veranstalter ÖDG:

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Ludvik
Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Innere Medizin III
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20, A-1090 Wien
Tel. und Fax: +43/1/40 400-43 64
e-mail: bernhard.ludvik@meduniwien.ac.at

Präsident der ÖGES:

Univ.-Prof. Dr. Rudolf W. Gasser
Medizinische Universität Innsbruck, Univ.-Klinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Allgemeine Innere Medizin
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck
Tel.: +43/512/504 81 399, Fax: +43/512/504 24 105
e-mail: rudolf.gasser@uibk.ac.at

Sekretär der ÖGES:

Univ.-Prof. Dr. Christoph Ebenbichler
Medizinische Universität Innsbruck, Univ.-Klinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Allgemeine Innere Medizin
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck
Tel.: +43/512/504-81394, Fax: +43/512/504-28539
e-mail: christoph.ebenbichler@uibk.ac.at

Präsidentin der ÖDG:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Monika Lechleitner
Landeskrankenhaus Hochzirl, Anna-Dengl-Haus, Interne Abteilung
A-6170 Zirl

Sekretariat ÖDG:

Währinger Straße 76/13, A-1090 Wien
Tel.: +43/1/650 770 33 78, Fax: +43/1/264 52 29
e-mail: office@oedg.at, www.oedg.org

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Vorwort	3
Allgemeine Hinweise	4
Programmübersicht	5
Wissenschaftliches Programm – Donnerstag	7
Wissenschaftliches Programm – Freitag	12
Posterpräsentationen	13
Wissenschaftliches Programm – Samstag	18
ÖDG – Fördernde Mitglieder	19
Referenten und Vorsitzende	21
Sponsoren, Aussteller und Inserenten	26
Tagungsort, Stadtplan	27

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Die 11. Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel und die 22. Frühjahrstagung der Österreichischen Diabetesgesellschaft finden heuer vom 11. bis 13. Mai 2006 in Linz statt. Zum zweiten Mal veranstalten wir diese Tagungen gemeinsam, um die zahlreichen fachlichen Überschneidungen der beiden Gesellschaften zu betonen. Sowohl neueste wissenschaftliche Erkenntnisse als auch „State of the Art“ Fortbildung sind Inhalt der Präsentationen. Der Forschungspreis und die Reisestipendien der Österreichischen Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel sollen für junge Kolleginnen und Kollegen Ansporn sein, ihre neuen wissenschaftlichen Ergebnisse in Linz zu präsentieren. Das Design-Center Linz bietet einen optimalen Rahmen zur Präsentation der Vorträge und Poster sowie für fachliche Diskussionen und persönliche Kontakte.

Wir laden Sie somit herzlich zur Teilnahme an der gemeinsamen Veranstaltung – Jahrestagung der ÖGES und Frühjahrstagung der ÖDG – nach Linz ein, und hoffen, dass es für Sie ein fachlich interessanter Kongress in kollegialer Atmosphäre wird. Linz mit seiner langen Tradition exzellenter wissenschaftlicher Tagungen hat dafür die besten Voraussetzungen.

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Gasser

Univ.-Prof. Dr. Bernhard Ludvik

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsort:

Design Center Linz
Europaplatz 1, A-4020 Linz

Tagungsgebühren:

Mitglieder der ÖGES/ÖDG	€ 70,-
Nichtmitglieder der ÖGES/ÖDG	€ 90,-
DiabetesberaterInnen, DiätassistentInnen	€ 40,-
StudentInnen (gegen Vorlage eines Ausweises)	gratis
Tageskarte	€ 45,-

Anmeldung / Hotelreservierung:

Mondial Congress
Frau Michaela Zippusch
Operngasse 20b, A-1040 Wien
Tel.: +43/1/588 04-606, Fax: +43/1/586 91 85
e-mail: oeges-oedg2006@mondial.at, www.mondial.at/congress

Fachausstellung / Programmanforderung:

MAW – Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, A-1010 Wien
Tel.: +43/1/536 63-42, Fax: +43/1/535 60 16
e-mail: maw@media.co.at, www.maw.co.at

Rahmenprogramm:

Freitag, 12. Mai 2006
Gesellschaftsabend Lentos-Museum € 30,-

ÖÄK-Diplomfortbildungsprogramm (DFP): 14 Punkte

Information für Referenten:

- Vorträge: Power Point mit Video-Beamer
- Poster: Maße 90 cm breit x 130 cm hoch
Fixierungsmaterial wird zur Verfügung gestellt

PROGRAMMÜBERSICHT

Donnerstag, 11. Mai 2006	
14.00	Eröffnung
14.05 – 15.00	State of the art lecture (ÖDG)
15.00 – 15.15	Pause
15.15 – 17.15	Wissenschaftliche Vorträge (ÖGES)
17.15 – 17.45	Pause
17.45 – 19.15	Lipidstoffwechsel (ÖGES)
Freitag, 12. Mai 2006	
08.15 – 09.30	Diabetes – Neue Technologien (ÖDG)
09.30 – 11.00	Hot Topics in Endokrinologie und Stoffwechsel
11.00 – 11.30	Pause
11.30 – 13.00	Satellitensymposium (Merck / ÖDG)
13.00 – 13.50	Mittagspause
13.50 – 15.15	Posterpräsentation Endokrinologie (ÖGES)
14.00 – 15.15	Diabetes – Neue Medikamente (ÖDG)
15.15 – 15.30	Pause
15.30 – 17.00	Satellitensymposium (Novartis / ÖGES)
17.00 – 17.15	Pause
17.15 – 18.45	Diabetes – Betreuungsmodelle (ÖDG)
17.30 – 18.30	Vorstandssitzung ÖGES
19.30	Gesellschaftsabend
Samstag, 13. Mai 2006	
08.15 – 09.15	Generalversammlung ÖGES und Preisverleihung
09.15 – 10.45	Diabetes – Zukunftsperspektiven (ÖDG)
10.45 – 11.15	Pause
11.15 – 13.00	Vitamin D und chronische Erkrankungen (ÖGES)
13.00	Schlussworte – Ende der Tagung
09.00 – 12.00	Fortbildung der DiabetesberaterInnen – Saal: Seminarraum

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 11. Mai 2006

14.00

Eröffnung

R. W. Gasser (Innsbruck)

B. Ludvik (Wien)

14.05 – 15.00 **State of the art lecture** (ÖDG)

Vorsitz: B. Ludvik (Wien), M. Lechleitner (Hochzirl)

**Schulungssystem Ernährung bei Diabetes –
Präsentation der Ausgabe für Österreich**

M. Toeller (Düsseldorf, D)

15.00 – 15.15 **Pause**

15.15 – 17.15 **Wissenschaftliche Vorträge** (ÖGES)

Vorsitz: H. Vierhapper (Wien), R. W. Gasser (Innsbruck)

**Verminderung Endothelialer Progenitorzellen bei
Adipositas**

M. Artwohl, K. Tobler, C. Maier, D. Seidinger, S. Steiner,

B. Ludvik, E. Nansalmaa, A. Luger,

S. M. Baumgartner-Parzer

Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Endokrinologie
und Stoffwechsel, Wien

**Ret-Polymorphismen – Potentielle Modulatoren
Medullärer Schilddrüsenkarzinome und
C-Zell-Hyperplasien**

S. M. Baumgartner-Parzer, L. Wagner, G. Heinze,

K. Kaserer, B. Niederle, M. Artwohl, H. Vierhapper

Innere Medizin III, Endokrinologie & Stoffwechsel,
Medizinische Universität Wien

**Identifikation von Diabetesresistenz Genen mittels
Transplantation von Allogenen Haematopoietischen
Stammzellen**

G. Beilhack, R. Landa, L. Lazzeroni*, J. Shizuru

Division of Blood and Marrow Transplantation; *Division
of Biostatistics, Stanford University, USA

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 11. Mai 2006

Wissenschaftliche Vorträge (ÖGES) – Fortsetzung

Progesteron hemmt durch direkte, nicht-genomische Wirkung die Glukoseutilisation des Rattenmuskels

B. Brunmair, F. Gras, K. Stadlbauer, Z. Szöcs,

L. Quarré, W. Waldhäusl, C. Fürnsinn

Klinik für Innere Medizin III, Abteilung Endokrinologie & Stoffwechsel, Medizinische Universität Wien

Type 2 Diabetes Mellitus in Nursing Home Patients: Effects on Bone Turnover, Bone Mass and Fracture Risk

H. Dobnig, J. C. Piswanger-Sölkner, M. Roth,

B. Obermayer-Pietsch, A. Tiran¹, A. Strele¹, E. Maier,

P. Maritschnegg, C. Sieberer, A. Fahrleitner-Pammer

Department of Internal Medicine, Division of

Endocrinology and Nuclear Medicine, ¹Center for

Medical Research, Medical University of Graz, Austria

The angiogenic factor Secretoneurin induces lymphangiogenesis

M. Egger, W. Schgör, G. Huber, P. Schratzberger,

J. R. Patsch, R. Kirchmair

Department of Internal Medicine, Medical University of Innsbruck

Effects of weight loss on lipid transfer proteins and lipolytic enzymes in morbidly obese women

M. Laimer, J. Engl, S. Kaser, M. Rauchenzauner,

A. Ritsch, A. Sandhofer, T. Tatarczyk, H. Weiss,

F. Aigner, J. R. Patsch, C. F. Ebenbichler

Department of Internal Medicine, Clinical Division of

General Internal Medicine and the Department of

Surgery, Medical University Innsbruck, Austria

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 11. Mai 2006

Wissenschaftliche Vorträge (ÖGES) – Fortsetzung

Einfluss von Hypoglykämie auf die ATP-Synthese des Gehirns bei Typ-1-Diabetikern

M. Mandl¹, S. Zbyn^{1,2}, M. Promintzer¹, A. Luger¹, M. Krebs¹, M. G. Bischof¹

¹Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Klinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien, ²Exzellenzzentrum Magnetresonanz, Medizinische Universität Wien

Gastro-Enteropankreatische Neuroendokrine Tumore (GEP – NET)

Vorläufige Ergebnisse einer prospektiven Studie zur Inzidenz in Österreich

M. B. Niederle, K. Kaczirek, K. Kaserer*, B. Niederle für die „Studiengruppe Multiple Endokrine Neoplasie Austria“ (SMENA)

Sektion Chirurgische Endokrinologie, Klinische Abteilung für Allgemeinchirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, *Klinisches Institut für Klinische Pathologie, Medizinische Universität, Wien

Die Rolle der mitochondrialen Dysfunktion bei Typ-2-Diabetes mellitus

J. Szendroedi¹, A. I. Schmid^{1,2}, M. Chmelik^{1,2}, C. Toth¹, A. Brehm³, M. Krssak², P. Nowotny¹, W. Waldhäusl¹, M. Roden^{1,3}

¹Universitätsklinik für Innere Medizin III, ²Exzellenzzentrum Hochfeld-Magnetresonanz, Medizinische Universität Wien, ³1. Medizinische Abteilung, Hanusch-Krankenhaus, Wien, Österreich

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag, 11. Mai 2006

Wissenschaftliche Vorträge (ÖGES) – Fortsetzung

Overt hyperthyroidism decreases plasma HDL cholesterol by inhibition of hepatic ABCA1 expression

I. Tancevski, A. Wehinger, J. Huber, K. Hochegger, P. Eller, W. Schgoer, C. Fievet¹, B. Foeger, J. R. Patsch, A. Ritsch

Department of Internal Medicine, Innsbruck Medical University, Innsbruck, Austria, ¹Département d'Athérosclérose, Institut Pasteur de Lille, Unité de Recherche INSERM 545, Lille Cedex, France

Wirkung von Omega-3-Fettsäuren auf die Fettgewebsentzündung bei adipösen Mäusen

J. Todoric, M. Löffler, W. Waldhäusl, T. M. Stulnig
Klinische Abteilung für Endokrinologie & Stoffwechsel, Klinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien

17.15 – 17.45 **Pause**

17.45 – 19.15 **Lipidstoffwechsel (ÖGES)**

Vorsitz: J. R. Patsch (Innsbruck), W. Waldhäusl (Wien)

Cholesterinkonsensus der AAS 2006

B. Föger (Bregenz)

Einfluss genetischer Variabilität am Adiponectin – Genlocus auf Serum – Adiponectinspiegel: eine umfassende Haplotyp-Analyse der SAPHIR-Population

B. Paulweber (Salzburg)

Die Linzer PAVK-Studie (LIPAD-Study): Evaluierung von neuen Prädiktoren für die systemische atherosklerotische Erkrankung

M. Haltmayer (Linz)

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 12. Mai 2006

8.15 – 9.30 **Diabetes – Neue Technologien (ÖDG)**

Vorsitz: G. Biesenbach (Linz), R. Weitgasser (Salzburg)

Glukosesensoren

M. Lechleitner (Hochzirl)

Insulinpumpentherapie

R. Prager (Wien)

Telemonitoring

G. Schreier, P. Kastner (Graz)

9.30 – 11.00 **Hot Topics in Endokrinologie und Stoffwechsel**

Vorsitz: Ch. Ebenbichler (Innsbruck), M. Clodi (Wien)

Spurenelemente und Schilddrüse

M. Weissel (Wien)

NASH – Pathogenese und Therapie

H. Tilg (Hall in Tirol)

Nutraceuticals in der Diabetestherapie

B. Ludvik (Wien)

11.00 – 11.30 **Pause**

11.30 – 13.00 **Hypertonie und Diabetes – deadly twins**

Satellitensymposium (Merck, ÖDG)



Vorsitz: J. Nesser (Linz)

Die Rolle des RAAS bei Hypertonie und Diabetes

G. Mayer (Innsbruck)

Metabolische Effekte der Antihypertensiva

T. Wascher (Graz)

Ergebnisse der Micardis-Anwendungsbeobachtung bei Hypertonikern mit Metabolischem Syndrom

B. Ludvik (Wien)

Im Anschluss an die Sitzung erhält jeder Teilnehmer ein Lunchpaket

13.00 – 13.50 **Mittagspause**

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 12. Mai 2006

13.50 – 15.15 **Posterpräsentationen Endokrinologie (ÖGES)**

Vorsitz: Th. Stulnig (Wien), W. Maschek (Linz)

P1 Differentielle Regulation Vaskulärer Zellfunktionen durch Insulin

M. Artwohl, B. Brunmair, C. Fürnsinn, T. Hölzenbein, G. Rainer, N. Huttary, A. Freudenthaler, E. M. Porod, S. M. Baumgartner-Parzer

Klinik für Innere Medizin III, Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Wien

P2 Evaluation of patient's satisfaction with disease status in adult diabetes patients

I. Burgschmidt, T. Svoboda, E. Hartl, B. F. Leeb

2. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie, Humanisklinikum NÖ, Stockerau

**P3 „Gesundes Schulessen – einfach genial, genial einfach“
Ein Projekt zur Prävention von Fehlernährung und Übergewicht bei Volksschulkindern in Salzburg**

S. Dämon, R. Jungmayr, F. Hoppichler

SIPCAN save your life – Special Institute for Preventive Cardiology and Nutrition, Salzburg

P4 Characterization of rabbit ENPP1 expression in diabetic rabbits

P. Eller, K. Hochegger, A. Wehinger, I. Tancevski, W. Schgoer, A. Ritsch, J. R. Patsch

Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Innsbruck

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 12. Mai 2006

Posterpräsentationen Endokrinologie (ÖGES) – Fortsetzung

P5 Effekt ausgeprägter Gewichtsabnahme durch bariatrische Chirurgie auf den Knochenmetabolismus: Einjahresresultate einer prospektiven Studie

J. Engl, M. Laimer, A. Tschoner, T. Tatarczyk, S. Kaser, J. Patsch, C. Ebenbichler

Department of Internal Medicine, Clinical Division of General Internal Medicine, Medical University Innsbruck, Austria

P6 N-3 mehrfach ungesättigte Fettsäuren verhindern den Fettgewebsumbau bei adipösen diabetischen Mäusen

J. Huber¹, M. Löffler^{1,2}, A. Kadl³, N. Leitinger³, W. Waldhäusl^{1,2}, T. M. Stulnig^{1,2}

¹Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel, Klinik für Innere Medizin III, Medizinische Universität Wien;
²CeMM – Zentrum für molekulare Medizin der österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien;
³Cardiovascular Research Center, University of Virginia, Charlottesville, VA, USA.

P7 Diagnose und Therapie Neuroendokriner Tumoren im Rahmen der MEN 1

K. Kaczirek, B. Niederle

Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Allgemeinchirurgie, Sektion Endokrine Chirurgie, Medizinische Universität, Wien

P8 Effect of weight loss on hepatic apolipoprotein-A5 mRNA expression in morbidly obese subjects with non-alcoholic fatty liver disease

S. Kaser, A. Sandhofer, A. Moschen, H. Tilg, C. F. Ebenbichler, J. R. Patsch

Medical University Innsbruck, Department of Internal Medicine, Innsbruck, Austria

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 12. Mai 2006

Posterpräsentationen Endokrinologie (ÖGES) – Fortsetzung

P9 Intensivierte Insulintherapie bei internistischen Intensivpatienten

G. Lohr, F. Firlinger, R. Buder, A. Gegenhuber,
C. Kapral, F. Wewalka, M. Binder, B. Überall, C. Csillag,
T. Steinmaurer, C. Jocher, K. Lenz
Medizinische Abteilung mit Intensivstation,
Konventhospital Barmherzige Brüder, Linz

P10 Insulin sensitivity, insulin secretion and BNP in patients with chronic heart failure

M. Resl, D. Stelzeneder, A. Tura, G. Pacini, M. Riedl,
M. Stadler, C. Meier, D. Mörtl, M. Hülsmann, R. Pacher,
A. Luger, M. Clodi
Abteilung für Endokrinologie, Abteilung Für Kardiologie,
MUW, Wien

P11 The Metabolic Syndrome as Newly Defined by the IDF: Concordance with Established Definitions and Usefulness to Estimate Carotid Atherosclerosis

A. Sandhofer¹, B. Iglseder², B. Paulweber³,
C. Ebenbichler¹, J. R. Patsch¹
¹Clinical Division of General Internal Medicine,
Department of Internal Medicine, Medical University
Innsbruck, Austria; ²Department of Neurology, Christian
Doppler Clinic, Salzburg, Austria, ³First Department of
Internal Medicine, General Hospital, Salzburg, Austria

P12 Elektrolytveränderungen während der Schwangerschaft bei Frauen mit Bartter-Syndrom

M. Sedlak, G. Biesenbach
2. Medizinische Abteilung, Allgemeines Krankenhaus,
Linz

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 12. Mai 2006

Posterpräsentationen Endokrinologie (ÖGES) – Fortsetzung

P13 Effekte von Aminosäuren unter Rapamycin und Aicar auf die Glukoseoxidation und die Phosphorylierung der p70S6-Kinase

K. Stadlbauer, B. Brunmair, Z. Szöcs, M. Krebs, W. Waldhäusl, C. Fürnsinn

Klinik für Innere Medizin III, Abteilung Endokrinologie & Stoffwechsel, Medizinische Universität, Wien

P14 Acute removal of plasma bile acids by albumin dialysis decreases active phospholipid transfer protein (PLTP) in the circulation

A. Wehinger, R. Bellmann, I. Tancevski, W. Schgoer, P. Eller, I. Graziadei, M. Joannidis, A. Ritsch, J. R. Patsch, B. Foeger

Department of Internal Medicine, Innsbruck Medical University, Innsbruck, Austria

14.00 – 15.15 **Diabetes – Neue Medikamente (ÖDG)**

Vorsitz: M. Borkenstein (Graz), P. Grafinger (Linz)

Inkretinmimetika als neue Chance für Patienten mit Typ-2-Diabetes

M. Nauck (Bad Lauterberg, D)

Update PPAR-Agonisten

M. Roden (Wien)

Alternative Insulinzufuhr

F. Hoppichler (Salzburg)

15.15 – 15.30 **Pause**

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag, 12. Mai 2006

15.30 – 17.00 **Neuroendokrine Tumore (GEP-NET)
Diagnostische und therapeutische
Herausforderung**



Satellitensymposium (Novartis, ÖGES)

Vorsitz: A. Luger (Wien), G. J. Krejs (Graz)

Klassifizierung und chirurgische Therapie
B. Niederle (Wien)

**Diagnostik der hormonaktiven GEP-NET
(Insulinom, Gastrinom)**
G. Finkenstedt (Innsbruck)

Optimization of Medical Management
K. Öberg (Uppsala, S)

Radionuklid-Therapie
I. Virgolini (Innsbruck)

17.00 – 17.15 **Pause**

17.15 – 18.45 **Diabetes – Betreuungsmodelle (ÖDG)**

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

Etablierte Schulungsmodelle
H. P. Ecker (Gmunden)

**Disease Management Programme – eine kritische
Analyse**
P. Fasching (Wien)

**Veränderung des Gesundheitssystems durch
managed care**
V. Amelung (Hannover, D)

17.30 – 18.30 **Vorstandssitzung ÖGES**

19.30 **Gesellschaftsabend Lentos-Museum**
Besichtigung und Buffet
mit freundlicher Unterstützung



WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 13. Mai 2006

8.15 – 9.15 **Generalversammlung ÖGES und Preisverleihung**

9.15 – 10.45 **Diabetes – Zukunftsperspektiven (ÖDG)**

Vorsitz: J. R. Patsch (Innsbruck), A. Luger (Wien)

Pancreas- und Inselzelltransplantation

R. Lehmann (Zürich, CH)

Genetic Engineering

G. Hengster (Innsbruck)

**Interventionsstudien als Grundlage der
Diabetestherapie – Gegenwart und Zukunft**

G. Schernthaner (Wien)

10.45 – 11.15 **Pause**

11.15 – 13.00 **Vitamin D
und chronische Erkrankungen (ÖGES)**

Vorsitz: H. Cross (Wien), H. Dobnig (Graz)

**Vitamin D – Mangel als Risikofaktor für chronische
Erkrankungen**

M. Peterlik (Wien)

**The potential of vitamin D analogs in the treatment
of autoimmune diseases**

L. Adorini (Milan, I)

Neues zu Vitamin D und Arteriosklerose

B. Obermayer-Pietsch (Graz)

Vitamin D, Alter und BMI

M. Bischof (Wien)

**Extrarenaler Vitamin D Metabolismus und
Tumorthherapie**

H. Cross (Wien)

13.00 **Schlussworte**

Ende der Tagung

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag, 13. Mai 2006

**Einladung zur Fortbildung
des Verbandes Österreichischer DiabetesberaterInnen
im Rahmen der ÖDG-Frühjahrstagung in Linz**

9.00 – 12.00 Saal: Seminarraum

Moderation:

DGKS Andrea Ratzinger, Diabetesberaterin

Workshop:

Vorstellung des Schulungsprogramms „HyPOS“

Referent:

Berthold Maier (Dipl.-Psych.)

Psychologischer Psychotherapeut

Fördernde Mitglieder der Österreichischen Diabetes Gesellschaft

Abbott GmbH

Astra Zeneca Austria GmbH

Bayer Austria GmbH

Bio Rad Laboratories

Bristol-Myers Squibb GmbH

Eli Lilly GmbH

Germania Pharmazeutika GmbH

GlaxoSmithKline Pharma GmbH

Johnson & Johnson, Medical Products LifeScan Division

MedMedia Verlag u. Mediaservice GmbH

Medtronic Austria GmbH

Med Trust HandelsGmbH

Merck GmbH

Novo Nordisk Pharma GmbH

Pfizer Corporation

Roche Diagnostics GmbH

Sanofi Aventis

Servier Austria GmbH

Smith Medical GmbH

Takeda Pharma GmbH

Viatrix Pharma GmbH

GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

Adorini Luciano, M.D.

Bioxell, Via Olgettina 58, I-20132 Mailand, Italien

Amelung Volker, Univ.-Prof. Dr.

Medizinische Hochschule Hannover, Abteilung für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung
OE 5410, Carl-Neuberg-Straße 1, D-30625 Hannover, Deutschland

Biesenbach Georg, Prim. Univ.-Prof. Dr.

AKH, Vorstand der Abteilung Interne 2
Krankenhausstraße 9, A-4021 Linz

Bischof Martin, Univ.-Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, AKH
Währingergürtel 18–20, A-1090 Wien

Borkenstein Martin H., Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Kinderheilkunde, Medizinische Universität Graz
Auenbruggerplatz 30, A-8036 Graz

Clodi Martin, Univ.-Prof. Dr.

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

Cross Heide, Univ.-Prof. Dr.

Medizinische Universität Wien, Institut für Pathophysiologie
Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
Währingergürtel 18–20, A-1090 Wien

Dobnig Harald, Univ.-Prof. Dr.

Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Endokrinologie und Nuklearmedizin
Auenbruggerplatz 15, A-8036 Graz

Ebenbichler Christoph, Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Allgemeine Innere Medizin, Medizinische Universität Innsbruck
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Ecker Johann, Prim. Dr.

A.ö. Landeskrankenhaus Gmunden, Interne Abteilung
Miller-von-Aichholz-Straße 49, A-4810 Gmunden

GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

Fasching Peter, Prim. Univ.-Doz. Dr.

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

Finkenstedt Gerd, Ass. Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Allgemeine
Innere Medizin, Medizinische Universität Innsbruck
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Föger Bernhard, Prim. Univ.-Prof. Dr.

Landeskrankenhaus Bregenz, Abteilung Innere Medizin
Carl-Pedenz-Straße 2, A-6900 Bregenz

Gasser Rudolf W., Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Allgemeine
Innere Medizin, Medizinische Universität Innsbruck
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Grafinger Peter, Dr.

AKH, Abteilung Interne 2
Krankenhausstraße 9, A-4021 Linz

Haltmayer Meinhard, Prim. Univ.-Doz. Dr.

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder
Institut für medizinische und chemische Labordiagnostik
Seilerstätte 2, A-4021 Linz

Hengster Paul, Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik Innsbruck, Inselzelltransplantation
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Hoppichler Fritz, Prim. Univ.-Prof. Dr.

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder, Interne Abteilung
Kajetanerplatz 1, A-5020 Salzburg

Kautzky-Willer Alexandra, Univ.-Prof. Dr.

AKH Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung
für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20, A-1090 Wien

Krejs Günther J., Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz
Auenbruggerplatz 15, A-8036 Graz

GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

Lechleitner Monika, Prim. Univ.-Prof. Dr.

Landeskrankenhaus Hochzirl, Interne Abteilung
Anna-Dengel-Haus, A-6170 Zirl

Lehmann Roger, Univ.-Prof. Dr. med.

Universitätsspital Zürich
Rotbuchstraße 43, CH-8037 Zürich

Ludvik Bernhard, Univ.-Prof. Dr.

AKH Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung
für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20, A-1090 Wien

Luger Anton, Univ.-Prof. Dr.

AKH Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Klinische Abteilung
für Endokrinologie und Stoffwechsel
Währinger Gürtel 18–20, A-1090 Wien

Maschek Wilhelmine, Prim. Dr.

AKH Linz, Institut für Nuklearmedizin
Krankenhausstraße 9, A-4020 Linz

Mayer Gert, Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin Innsbruck
Klinische Abteilung für Nephrologie
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Nauck Michael, Univ.-Prof. Dr.

Diabeteszentrum Bad Lauterberg
Kirchberg 21, D-37431 Bad Lauterberg/Harz, Deutschland

Nesser Hans-Joachim, Prim. Dr.

A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Linz
Fadingerstraße 1, A-4010 Linz

Niederle Bruno, Univ.-Prof. Dr.

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

GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

Öberg Kjell, M.D. Professor

Department of Medical Sciences, Endocrine Oncology
University Hospital, Uppsala, Sweden

Obermayer-Pietsch Barbara, Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für
Endokrinologie und Nuklearmedizin, Medizinische Universität Graz
Auenbruggerplatz 15, A-8036 Graz

Patsch Josef R., Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin Innsbruck
Klinische Abteilung für Allgemeine Innere Medizin
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Paulweber Bernhard, Univ.-Prof. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Paracelsus Medizinische
Privatuniversität Salzburg, St. Johannis Spital
Müllner Hauptstraße 48, A-5020 Salzburg

Peterlik Meinrad, Univ.-Prof. DDr.

Medizinische Universität Wien, Institut für Pathophysiologie
Zentrum für Physiologie und Pathophysiologie
Währinger Gürtel 18–20, A-1090 Wien

Prager Rudolf, Prim. Univ.-Prof. Dr.

KH Lainz, 3. Medizinische Abteilung mit Stoffwechselerkrankungen
und Nephrologie
Wolkersbergenstraße 1, A-1130 Wien

Roden Michael, Prim. Univ.-Prof. Dr.

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

Schernthaner Guntram, Prim. Univ.-Prof. Dr.

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

Schreier Günter, D.I. Dr.

ARC Seibersdorf research GmbH
Reininghausstraße 13/1, A-8020 Graz

GELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

Stulnig Thomas, Univ.-Prof. Dr.

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

Tilg Herbert, Prim. Univ.-Prof. Dr.

Bezirkskrankenhaus Hall in Tirol, Interne Abteilung
Milserstraße 10, A-6060 Hall in Tirol

Toeller Monika, Dr.

Deutsches Diabetes-Forschungsinstitut
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
D-40225 Düsseldorf

Vierhapper Heinrich, Univ.-Prof. Dr.

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

Virgolini Irene, Univ.-Prof. Dr.

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Nuklearmedizin
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Waldhäusl Werner, Univ.-Prof. Dr.

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

Wascher Thomas, Univ.-Prof. Dr.

Medizinische Universitätsklinik Graz
Auenbruggerplatz 15, A-8036 Graz

Weissel Michael, Univ.-Prof. Dr.

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

Weitgasser Raimund, Univ.-Doz. Dr.

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
Müllner Hauptstraße 48, A-5020 Salzburg

SPONSOREN

MERCK, Wien
MSD – Merck Sharp & Dohme, Wien
NOVARTIS PHARMA, Wien
NOVO NORDISK Pharma, Wien
SANOFI AVENTIS, Wien

AUSSTELLER

ABBOTT – ABBOTT DIABETES CARE, Wien
AESCA Pharma, Traiskirchen
BAYER AUSTRIA – Geschäftsbereich Diagnostik, Wien
BIO-RAD Laboratories, Wien
GERMANIA Pharmazeutika, Wien
gsk – GlaxoSmithKline, Pharma, Wien
Lifescan, a JOHNSON & JOHNSON Company, Wien
MED TRUST, Lichtenwörth
MEDTRONIC ÖSTERREICH, Wien
A. MENARINI – Bereich Diagnostika, Wien
MERCK, Wien
NOVARTIS PHARMA, Wien
PFIZER Corporation Austria, Wien
PHARMASELECT, Wien
ROCHE Diagnostics, Wien
SANDOZ, Wien
SANOFI AVENTIS, Wien
SERVIER Austria, Wien
SMITHS MEDICAL, Brunn am Gebirge
TAKEDA Pharma, Wien

(Stand bei Drucklegung)

TAGUNGsort

Tagungsort:

Design Center Linz
Europaplatz 1, A-4020 Linz



Parken:

Das Design Center Linz verfügt über einen Parkplatz und eine Tiefgarage, welche von den Kongressbesuchern zum Linzer Kurzparktarif von € 0,50 (ohne Zeitlimit), pro Kalendertag € 8,80 genutzt werden können.

STADTPLAN



Copyright by Magistrat der Stadt Linz, InformationsTechnologie, Stand 2006