



ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
FÜR ENDOKRINOLOGIE UND STOFFWECHSEL

oeges.at



ÖSTERREICHISCHE
SCHILDDRÜSENGESellschaft

AUSTRIAN THYROID ASSOCIATION

osdg.at

GEMEINSAME JAHRESTAGUNG ÖGES und OSDG

HAUPTPROGRAMM



22.-24. MÄRZ 2017
REDOUTENSÄLE, LINZ



INHALT

Grußwort	4
Kontakt	5
Vorstand	6
Allgemeine Informationen	7
Programmübersicht	10
Wissenschaftliches Programm	12
Mittwoch	12
Donnerstag	13
Freitag	16
Anreise	20
Aussteller & Sponsoren	21

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen!

Nach dem Erfolg der ersten gemeinsamen Jahrestagung der Österreichischen Schilddrüsengesellschaft (OSDG) und der Österreichischen Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel (ÖGES) im März 2015 in Innsbruck richten wir nach einem Jahr Pause unsere Jahrestagungen nun wieder gemeinsam, diesmal in der wunderschönen Stadt Linz, aus.

Die Österreichische Gesellschaft für Endokrinologie und Stoffwechsel und die Schilddrüsengesellschaften vertreten integrative Sonderfächer, was auch durch die gemeinsame Veranstaltung mit der ANETS (Austrian Neuroendocrine Tumour Society) zum Ausdruck kommt. Jedes einzelne endokrine Organ (nicht nur die Schilddrüse) muss klinisch und wissenschaftlich durchdrungen werden, wie die zahlreichen Abstracts unserer wissenschaftlichen Sitzungen zeigen. Die Integration bezieht sich auch auf die teilnehmenden Fachgesellschaften, Sonderfächer sowie Spezialisierungen wie (endokrine) Chirurgie, Pathologie, Onkologie, Radiologie, Gynäkologie, Kinderheilkunde, Labormedizin, Diabetologie, Gastroenterologie und Innere Medizin. Viele Teilnehmer sind in ihren Krankenanstalten auch aktiv an einem oder mehreren Tumorboards engagiert.

Wir hoffen, dass in den kommenden Tagen viele, für Sie interessante, Beiträge geboten werden. Programmschwerpunkte sind neben der Schilddrüse der Mb. Addison, das Cushing Syndrom, der Kalziumstoffwechsel, ATA- und ENET Richtlinien und weitere interessante endokrinologische Themen.

Eine solche Veranstaltung kann natürlich nur mit Hilfe der Industrie abgehalten werden. Das Organisationsteam bedankt sich an dieser Stelle sehr herzlich für die Unterstützung. Dies erlaubt uns, hervorragende Referentinnen und Referenten einzuladen.

Bedanken möchten wir uns auch bei PCO-Tyrol Congress und Studio12! für die Organisation der Tagung.

Vor allem bedanken wir uns auch bei den Referentinnen und Referenten für ihre spannenden Beiträge und dass sie oft weite Anreisewege auf sich genommen haben.

Im Namen des Tagungskomitees wünschen wir Ihnen interessante und schöne Tage in Linz, genießen Sie das Programm und die (interdisziplinären) Gespräche und Begegnungen. Wir hoffen, Sie auch im kommenden Jahr wieder bei unseren Jahrestagungen begrüßen zu dürfen.

Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Zechmann
(Präsident der österr. Schilddrüsengesellschaft)

Univ.-Prof. Dr. Alois Gessl
(Präsident der österr. Ges. für Endokrinologie
und Stoffwechsel)

KONGRESS-PRÄSIDENTEN

ÖGES

Univ. Prof. Dr. Alois Gessl

OSDG

Univ. Doz. Dr. Wolfgang Zechmann

KONGRESS-SEKRETÄRE

ÖGES

Prim. Univ. Doz. Dr. Vinzenz Stepan, MBA

Krankenhaus der Elisabethinen
Elisabethinergasse 14, 8020 Graz
T: +43 (0)316 7063 1580
E: vinzenz.stepan@elisabethinen.at

OSDG

Univ. Doz. Dr. Georg Zettinig

Schilddrüsenpraxis Josefstadt
Laudongasse 12/8, 1080 Wien
T: +43 (0)1 403 29 20
E: kontakt@schilddruesenpraxis.at



KONGRESSORGANISATION

PCO Tyrol Congress
Rennweg 3, 6020 Innsbruck
T: +43 (0)512 5756-00
F: +43 (0)512 5756-07
E: oeges-osdg@cmi.at
I: www.pco-tyrolcongress.at

AUSSTELLUNGSORGANISATION & SPONSORING

S12! studio12 gmbh
DI Helena Weiss
Hermannngasse 18/1/4, 1070 Wien
T: +43 (0)660 323 3727
E: whe@studio12.co.at
I: www.studio12.co.at

TAGUNGORT

Redoutensäle Linz
Promenade 39, 4020 Linz

ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOKRINOLOGIE UND STOFFWECHSEL

VORSTAND (Funktionsperiode 2017 und 2018)

Präsident:	Univ. Prof. Dr. Alois Gessl
Past President:	Prim. Univ. Doz. Dr. Günter Höfle
Sekretär:	Prim. Univ. Doz. Dr. V. Stepan, MBA
President Elect:	Univ. Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ B. Obermayer-Pietsch
KassenverwalterIn:	Assoz. Prof. ⁱⁿ PD Dr. ⁱⁿ S. Kaser
BeisitzerIn:	Univ. Prof. Dr. M. Krebs Univ. Prof. Dr. A. Luger Univ. Doz. Dr. B. Paulweber Priv. Doz. Dr. S. Pilz Univ. Prof. Dr. H. Tilg

SEKTIONSLEITER (Funktionsperiode 2017 und 2018)

Experimentelle Endokrinologie:	Priv. Doz. Dr. F. Kiefer
Endokrine Chirurgie:	Ass. Prof. Dr. P. Riss
Gynäkologische Endokrinologie:	Priv. Doz. Dr. J. Ott
Nebenniere:	Dr. C. Ciardi
Neuroendokrinologie:	Univ. Prof. Dr. C. Thomé
Pädiatrische Endokrinologie:	Dr. S. Riedl
Thyreologie:	Univ. Prof. Dr. H. Dobnig
Andrologie:	OA Univ. Prof. Dr. G.-M. Pinggera
Molekulare Endokrinologie:	Univ. Prof. ⁱⁿ DI Dr. ⁱⁿ S. Baumgartner-Parzer
Osteologie:	Ass. Prof. ⁱⁿ PD, MSc K. Amrein
RechnungsprüferIn:	Univ. Prof. Dr. C. Säly Priv. Doz. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ G. Vila

ÖSTERREICHISCHE SCHILDDRÜSENGESELLSCHAFT

VORSTAND

Präsident:	Univ. Doz. Dr. Wolfgang Zechmann
Sekretär:	Univ. Doz. Dr. Georg Zettinig
Kassier:	Prim. Dr. Franz Prasch
Erster Vizepräsident:	Univ. Prof. Dr. Rupert Prommegger
Zweiter Vizepräsident:	Dr. Wolfgang Buchinger
Rechnungsprüfer:	Univ. Prof. Dr. Alois Gessl Univ. Prof. Dr. Michael Krebs

ABSTRACTS

Die Übersicht der eingereichten Abstracts sowie die Co-Autoren finden Sie im Abstractheft "Journal für Endokrinologie und Stoffwechsel" in Ihrer Kongress tasche.

TEILNAHMEGEBÜHREN

	Frühbucher bis 30.01.2017	Normaltarif ab 31.01.2017	Anmeldung vor Ort ab 19.03.2017	Tageskarten
Mitglieder der ÖGES/OSDG	€ 180.-	€ 230.-	€ 260.-	€ 150.-
Nichtmitglied	€ 300.-	€ 350.-	€ 380.-	€ 200.-
Pflegepersonal	€ 70.-	€ 100.-	€ 130.-	€ 70.-
Studierende	€ 50.-	€ 80.-	€ 110.-	€ 60.-

Die Teilnahmegebühr berechtigt zu:

- Teilnahme an den wissenschaftlichen Sitzungen
- Eintritt in die Industrieausstellung
- Erhalt aller Kongressunterlagen
- Teilnahme am "Get Together"
- Kaffeepausen & Mittagessen

GEMEINSAMES ABENDESSEN

Am Donnerstag, den 23. März 2017, findet ab 19:30 Uhr ein gemeinsames Abendessen im Promenadenhof statt.

Unkostenbeitrag: € 35,00/ Person

Bitte um rechtzeitige Buchung online oder per Mail: oeges-osdg@cmi.at

ÖFFNUNGSZEITEN DER REGISTRIERUNG

Mittwoch, 22. März 2017	16:30 – 20:00 Uhr
Donnerstag, 23. März 2017	07:45 – 18:00 Uhr
Freitag, 24. März 2017	07:45 – 15:30 Uhr

DIPLOMFORTBILDUNGSPROGRAMM

Wir bitten um Bekanntgabe ihrer ÖÄK-Nummer bei der Registratur.
Die gemeinsame Jahrestagung der ÖGES und OSDG ist mit **22 DFP-Punkten** anrechenbar.

Sie erhalten Ihre Teilnahmebescheinigungen gemeinsam mit Ihren Kongressunterlagen an der Registrierung in den Redoutensälen in Linz.



Confidence
through
experience

JETZT bei Sanofi Genzyme

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

GZAI.CARR.16.12.0299

PROGRAMMÜBERSICHT

Uhrzeit	Mittwoch, 22.03.2017	Donnerstag, 23.03.2017	Freitag, 24.03.2017
08:30-09:00		ATA Guidelines 08:30-10:10	Hyper- und Hypokalzämie 08:30-10:00
09:00-09:30			
09:30-10:00			
10:00-10:30		Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung 10:10-10:40	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung 10:00-10:30
10:30-11:00		Neues vom Hirn 10:40-11:40	Freie Vorträge 10:30-11:40
11:00-11:30			
11:30-12:00		Addison 11:50-12:40	Mittagspause 11:40-12:00
12:00-12:30			Lunchsymposium Ipsen Pharma GmbH 12:00-13:00
12:30-13:00		Mittagspause 12:40-13:00	
13:00-13:30		Lunchsymposium Novartis Pharma GmbH 13:00-14:00	Kurze Pause 13:00-13:15
13:30-14:00			ANETS: 2nd Oberndorfer Key Note Lecture 13:15-13:45
14:00-14:30		Freie Vorträge 14:10-15:00	ANETS: Neuroendokrine Tumoren 13:45-15:00
14:30-15:00			
15:00-15:30		Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung 15:00-15:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung 15:00-15:30
15:30-16:00		Thyreologie interdisziplinär 1 15:30-16:35	Der thyreologische Konsiliarus 15:30-16:45
16:00-16:30			
16:30-17:00		Kurze Pause 16:35-16:45	
17:00-17:30		Thyreologie interdisziplinär 2 16:45-18:00	Wissenschaftliche Highlights 16:50-18:05
17:30-18:00	Vorstandssitzungen ÖGES OSDG 17:00-19:00		
17:30-18:00			
18:00-18:30		Generalversammlungen ÖGES und OSDG ab 18:00	Resumee und Ausblick ab 18:05
18:30-19:00			
19:00-19:30	Begrüßung Hashimoto - mehr als ein Schilddrüsenhormonmangel? 19:00-20:00		
19:30-20:00			
ab 20:00	Get Together ab 20:00	Gemeinsames Abendessen & Preisverleihung ab 19:30	

MITTWOCH, 22.03.2017

17:00 Vorstandssitzungen der ÖGES und OSDG

19:00 **Eröffnung der gemeinsamen Jahrestagung 2017**
Alois Gessl (Wien), Wolfgang Zechmann (Innsbruck)

Hashimoto – mehr als ein Schilddrüsenhormonmangel?
Dagmar Führer (Essen)

ab 20:00 Get Together in den Redoutensälen

DONNERSTAG, 23.03.2017

08:30 – 10:10 **ATA Guidelines**
Vorsitz: Michael Gabriel (Linz), Rupert Prommegger (Innsbruck)

08:30 – 08:55 **Die neuen ATA Guidelines**
Martha Hoffmann (Wien)

08:55 – 09:20 **Sind die neuen ATA Guidelines in Österreich praktikabel?**
Wolfgang Buchinger (Gleisdorf)

09:20 – 09:45 **Was sagt der Chirurg dazu?**
Michael Hermann (Wien)

09:45 – 10:10 **Radiojodtherapie im Zeitalter der neuen ATA Guidelines**
Alexander Haug (Wien)

10:10 – 10:40 **Kaffeepause und Besuch der Ausstellung**

10:40 – 11:40 **Neues vom Hirn**
Vorsitz: Stefan Pilz (Graz), Thomas Scherer (Wien)

10:40 – 11:05 **Wird das Hirn durch die Bauchspeicheldrüse gesteuert?**
Thomas Scherer (Wien)

11:05 – 11:40 **Wenn das Hirn nicht zu den Hormonen passt**
Mick van Trotsenburg (Amsterdam)

11:50 – 12:40 **Addison**
Vorsitz: Alois Gessl (Wien), Vinzenz Stepan (Graz)

11:50 – 12:10 **Diagnostik anhand der neuen Guidelines**
Michael Krebs (Wien)

12:10 – 12:40 **Krisenvermeidung und Therapie**
Stefanie Hahner (Würzburg)

12:40 – 13:00 **Mittagspause und Besuch der Ausstellung**

Das Webinar wird mit einem DFP-Punkt honoriert

Haben Sie schon einmal bei allgemeinen Symptomen*¹ an Akromegalie gedacht?
Haben Sie einen Akromegalie-Patienten?

HIER GEHT ES ZUM WEBINAR
<http://selteneerkrankungen.medroom.at>

Univ. Prof. Dr. Anton Luger spricht über Symptomatik und Diagnose der seltenen Erkrankung Akromegalie.
* z.B. Schwitzen, Kopfschmerzen, Parästhesien, Hypertonie

Das Webinar wird mit einem DFP-Punkt honoriert.
1. Capatina C. Acromegaly. J of Endocrinology 2015; 226: T141-T160

13:00 – 14:00 **Lunchsymposium**
Bewährtes und Neues für Cushing und Akromegalie
 Vorsitz: Anton Luger (Wien)
 mit freundlicher Unterstützung der Firma Novartis Pharma GmbH

13:00 – 13:30 **Bewährtes**
 Greisa Vila (Wien)

13:30 – 14:00 **Neues**
 Anton Luger (Wien)

14:10 – 15:00 **Freie Vorträge**
 Vorsitz: Susanne Kaser (Innsbruck),
 Thomas Stulnig (Wien)

14:10 – 14:15 **001** **Vitamin D bei kritisch kranken Erwachsenen**
 Elisabeth Altendorfer (Graz)

14:15 – 14:20 **015** **Effects of Vitamin D Supplementation on Bone Turnover Markers: a randomized controlled Trial**
 Verena Schwetz (Graz)

14:20 – 14:25 **018** **Effects of Vitamin D Supplementation on IGF-1 and Calcitriol: a randomized controlled Trial**
 Christian Trummer (Graz)

14:25 – 14:30 **005** **Der Knochen- und Glukosestoffwechsel in Relation zu anthropometrischen und hormonellen Parametern in einer breit angelegten Kohortenstudie**
 Christoph W. Haudum (Graz)

14:30 – 14:35 **004** **Sexualfunktion bei AGS-Patientinnen**
 Katharina Fölhs (Wien)

14:35– 14:40 **014** **Auswertung der AGS-positiven Fälle im Neugeborenen Screening seit Implementierung in Österreich (2002)**
 Stefan Riedl (Wien)

14:40– 14:45 **013** **DAX1-Duplikation als Ursache einer kompletten Gonadendysgenese bei einer jungen Erwachsenen mit 46,XY-Karyotyp**
 Stefan Riedl (Wien)

14:45– 14:50 **021** **Einschränkung von Lebensqualität und Arbeitsfähigkeit bei permanentem Hypoparathyreoidismus**
 Maximilian Zach (Graz)

14:50– 14:55 **022** **Die Hypaus-Studie: Prospektive Hypoparathyreoidismus-Kohorte**
 Maximilian Zach (Graz)

15:00 – 15:30 **Kaffeepause und Besuch der Ausstellung**

15:30 – 16:35 **Thyreologie interdisziplinär 1**
 Vorsitz: Klaus Kaserer (Wien), Georg Zetting (Wien)

15:30 – 16:10 **Molekulares Profiling von Schilddrüsentumoren**
 Kurt Werner Schmid (Essen)

16:10 – 16:35 **Nuklearmedizin für Endokrinologen**
 Hans Jürgen Gallowitsch (Klagenfurt)

16:45 – 18:00 **Thyreologie interdisziplinär 2**
 Vorsitz: Hans Jürgen Gallowitsch (Klagenfurt),
 Wolfgang Zechmann (Innsbruck)

16:45 – 17:10 **Endokrinologie für Nuklearmediziner**
 Anton Luger (Wien)

17:10 – 17:35 **Die Wünsche des Chirurgen**
 Philipp Riss (Wien)

17:35 – 18:00 **Thyreologie in der Veterinärmedizin**
 Maximilian Pagitz (Wien)

18:00 **Generalversammlungen parallel**

19:30 **Gemeinsames Abendessen im Promenadenhof und Preisverleihung**

FREITAG, 24.03.2017

08:30 – 10:00 Hyper- und Hypokalzämie
Vorsitz: Harald Dobnig (Graz), Bruno Niederle (Wien)

08:30 – 09:00 **Hyperparathyreoidismus**
Harald Dobnig (Graz)

09:00 – 09:30 **Hypoparathyreoidismus**
Karin Amrein (Graz)

09:30 – 10:00 **Genetik und Kalzium-Stoffwechselstörungen**
Sabina Baumgartner-Parzer (Wien)

10:00 – 10:30 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

10:30 – 11:40 Freie Vorträge
Vorsitz: Clemens Fürnsinn (Wien), Greisa Vila (Wien)

10:30 – 10:35 **003 Hepatischer Lipidgehalt und ATP-Metabolismus bei Patienten mit Akromegalie**
Paul Fellingner (Wien)

10:35 – 10:40 **017 Unraveling the pathogenetic Mechanisms of Fructose Consumption on Development and Progression of Non Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD)**
Sabina Smajis (Wien)

10:40 – 10:45 **002 Prospective randomized clinical Trial of Total Thyroidectomy (tx) versus Thionamides (anti-thyroid drugs) in patients with moderate-to-severe Graves Ophthalmopathy – a 1-year follow-up**
Lindsay Brammen (Wien)

10:45 – 10:50 **006 Syndecan-4 wird durch den lipolytischen Tumornekrosefaktor in postbariatrischem subkutanem Fettgewebe stark hochreguliert**
Alexander Jürets (Wien) **1. Young Investigator Award 2017**
mit freundlicher Unterstützung der Firma Shire

10:50 – 10:55 **007 Eine Langzeitverabreichung von Liraglutid in den Hypothalamus führt zu Gewichtsverlust durch Aktivierung der Melanokortin-Thyroid-Hormonachse**
Katrin Kaineder (Graz) **Young Investigator Award 2017**

10:55– 11:00 **008 Adipose Tissue Lipolysis contributes to central appetite regulation**
Petra Kotzbeck (Graz) **Young Investigator Award 2017**

11:00– 11:05 **009 Fallbeispiel: Atypische Subakute Thyreoiditis De Quervain täuscht papilläres Schilddrüsenkarzinom vor**
Amir Kurtaran (Wien)

11:05– 11:10 **010 Pericardial, but not intramyocardial fat, is associated with Glucose- and Lipid profile in women with polycystic ovary syndrome (PCOS)**
Michael Leutner (Wien)

11:10– 11:15 **011 Welche Faktoren beeinflussen die Entscheidung über die Fortsetzung der Insulintherapie bei Entlassung aus dem Krankenhaus bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2?**
Julia K. Mader (Graz)

11:15– 11:20 **012 PAQ® – ein einfaches Insulinabgabegerät für Basis-Bolus-Therapie erhöht die Zeit im Blutzuckerzielbereich signifikant**
Julia K. Mader (Graz)

11:20– 11:25 **016 Standardized Evaluation of suspected postprandial Hypoglycemia after gastric bypass**
Sabina Smajis (Wien) **Young Investigator Award 2017**

11:25– 11:30 **020 Growth Hormone is related to hepatic mitochondrial activity in Humans**
Peter Wolf (Wien) **Young Investigator Award 2017**

11:30– 11:35 **019 Non-thyroid hormone receptor beta mutation thyroid hormone resistance: a new Entity?**
Christian Trummer (Graz)

11:40 – 12:00 Mittagspause und Besuch der Ausstellung

12:00 – 13:00 **Lunchsymposium**
Alles unter Kontrolle? Hormone, Symptome, Tumoren
 Vorsitz: Susanne Kaser (Innsbruck)
 mit freundlicher Unterstützung der Firma Ipsen Pharma GmbH



12:00 – 12:30 **Lebensqualität in der Akromegalie**
 Anton Luger (Wien)

12:30 – 13:00 **Symptomkontrolle bei NET**
 Markus Raderer (Wien)

13:00 – 13:15 **Kurze Pause und Besuch der Ausstellung**

13:15 – 13:45 **ANETS: 2nd Oberndorfer Key Note Lecture**

**Vasoactive Intestinal Polypeptide (VIP)
 and VIPoma Syndrom**
 Günter Josef Krejs (Graz)

13:45 – 15:00 **ANETS: Neuroendokrine Tumoren**
 Vorsitz: Rainer Lipp (Graz), Patrizia K. Kump (Graz)

13:45 – 14:15 **Laborbestimmungen bei Neuroendokrinen Tumoren**
 Barbara Obermayer-Pietsch (Graz)

14:15 – 15:00 **NET Chat- Endocrinology: Funktionelle Neuroendokrine Tumore**
 Günter Josef Krejs (Graz), Jutta Claudia Pischwanger-Sölkner (Graz)

15:00 – 15:30 **Kaffeepause und Besuch der Ausstellung**



15:30 – 16:45 **Der thyreologische Konsiliarus**
 Vorsitz: Wolfgang Buchinger (Gleisdorf), Amir Kurtaran (Wien)

15:30 – 15:55 **Röntgenkontrastmittel**
 Georg Zetting (Wien)

15:55 – 16:20 **Op Freigabe**
 Verena Schwetz (Graz)

16:20 – 16:45 **Amiodaron TKI und andere Medikamente**
 Alois Gessl (Wien)

16:50 – 18:05 **Wissenschaftliche Highlights 2016-2017**
 Vorsitz: Günter Höfle (Hohenems), Thomas Pieber (Graz)

16:50 – 17:15 **Stoffwechsel**
 Florian Kiefer (Wien)

17:15 – 17:40 **Endokrinologie**
 Stefan Pilz (Graz)

17:40 – 18:05 **Diabetologie**
 Harald Sourij (Graz)

ab 18:05 **Resümee und Ausblick**
 Alois Gessl (Wien), Wolfgang Zechmann (Innsbruck)

VERANSTALTUNGSORT

Redoutensäle Linz
Promenade 39
4020 Linz

PARKEN:

Tiefgarage an der Promenade
Tiefgarage am Hauptplatz
Kurzparkzone der Innenstadt

ANREISE NACH LINZ...

... MIT DEM AUTO

Bei Anreise von Richtung Salzburg und Wien kommend über Westautobahn A1 nehmen Sie die Abfahrt Linz/Zentrum.

Aus Richtung Prag und Freistadt auf der Mühlkreisautobahn via A7 fahren Sie an der Ausfahrt Linz/Hafenstraße ab.

Bei Anreise aus Richtung Regensburg und Passau fahren Sie auf der Innkreisautobahn A8 zur A1 und kommen via der Abfahrt Linz/Zentrum oder mauffrei entlang der Donau auf der B 127 nach Linz.

... MIT DEM FLUGZEUG

Der Blue Danube Airport Linz liegt vor den Toren der Stadt, in nur 20 Minuten ist das Zentrum erreichbar.

Transfer

- Taxi
- Shuttle & Zug: Gratis Shuttle Verbindung zwischen Flughafen und Bahnhof Hörsching (Dauer: 3 Minuten). Weiter mit dem Zug nach

Linz, der von 5-22 Uhr stündlich verkehrt (Dauer: 10 Minuten). Der Shuttle-Service gilt selbstverständlich auch für die Rückreise. Dabei ist der Fahrdienstleiter am Bahnhof zu informieren, der den Shuttle bestellt.

- Blue Danube Airport Lines: Mit dem Bus bequem und schnell zum Flughafen
- SMS Flughafentransfer
- AIRail von Wien Schwechat nach Linz
- Flughafen Hotline: Telefon: +43 7221 600 1101 oder 1151, www.linz-airport.com

... MIT DEM ZUG

ÖBB – Österreichische Bundesbahnen

Mit den ÖBB bequem und günstig aus ganz Österreich und dem benachbarten Ausland. Der Linzer Hauptbahnhof ist mitten im Zentrum gelegen und direkt an alle öffentlichen Verkehrsmittel angebunden.

Information und Buchung:
Telefon: +43 51717, ÖBB-Personenkassen

WESTbahn + WESTbus

Seit 2011 verbindet die neue WESTbahn die Strecke Wien – Salzburg via Linz in knapp 3 Stunden. Die Straßen-Ergänzung dazu ist der WESTbus, der zweibis viermal täglich die Strecke Linz – Graz oder Linz – Prag ab nur € 12,00 befährt.

Information und Buchung:
Telefon: +43 1 89900, www.westbahn.at

Konzepte für die Nuklearmedizin



Systeme für die gesamte Diagnostik

MiE medical imaging electronics

www.miegermany.de



GOLDSPONSOR



SILBERSPONSOR



BRONZESPONSOR



SPONSOREN



AUSSTELLER



HALTEN SIE DIE PROGRESSION IM ZAUM

Somatuline Autogel® 120 mg ist zugelassen zur Behandlung von gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Tumoren.^{#,1}



**DAS EINZIGE SSA*
MIT ZULASSUNG ZUR
1ST-LINE-ANTITUMORTHERAPIE
FÜR PANKREAS- UND MIDGUT-NET^{#1,2}**

[#] Zugelassen zur Behandlung von gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Tumoren (GEP-NET G1 und einer Teilgruppe G2 (Ki67-Index bis zu 10 %) mit Ursprung im Mitteldarm, Pankreas oder unbekannter Primärlokalisation (Enddarm ausgeschlossen) bei erwachsenen Patienten mit inoperabler, lokal fortgeschrittener oder metastasierter Erkrankung

* SSA: Somatostatin-Analogen

1. Aktuelle Fachinformation IPSEN Pharma GmbH, Somatuline Autogel® 60 mg / 90 mg / 120 mg
2. Caplin ME et al., NEJM 2014; 371(3):224-233

Somatuline Autogel® 60 mg / 90 mg / 120 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze Zusammensetzung: 60 mg / 90 mg / 120 mg Lanreotid, als Acetat. Jede Fertigspritze enthält eine übersättigte Lanreotidacetatlösung entsprechend einer Konzentration von 0,246 mg Lanreotidbase/mg Lösung, so dass eine Menge von 60 mg, 90 mg oder 120 mg Lanreotid pro Injektion gewährleistet ist. Sonstige Bestandteile: Wasser für Injektionszwecke und Eisessig (zur pH-Einstellung) **Wirkstoffgruppe:** Wachstumshemmende Hormone **Anwendungsgebiete:** Langfristige Behandlung der Akromegalie, wenn nach einer chirurgischen Behandlung und/oder Radiotherapie die GH- (Wachstumshormon-) und/oder IGF-1-Spiegel anormal bleiben oder bei Patienten mit Akromegalie, die nicht bereit oder in der Lage sind, sich einem chirurgischen Eingriff und/oder einer Radiotherapie zu unterziehen. Behandlung klinischer Symptome bei neuroendokrinen Tumoren. Behandlung von gastroenteropankreatischen neuroendokrinen Tumoren (GEP-NET G1 und einer Teilgruppe G2 (Ki67-Index bis zu 10 %) mit Ursprung im Mitteldarm, Pankreas oder unbekannter Primärlokalisation (Enddarm ausgeschlossen) bei erwachsenen Patienten mit inoperabler, lokal fortgeschrittener oder metastasierter Erkrankung. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Somatostatin, ähnliche Peptide oder einen der sonstigen Bestandteile. Die Informationen zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der Fachinformation. **NR, apothekenpflichtig** IPSEN Pharma GmbH, D-76275 Ettlingen. Stand der Fachinformation: Februar 2015 Z. Nr.: 1-25023 / 1-25025 / 1-25024



Somatuline Autogel®
Lanreotid