

ÖSTERREICHISCHE
SCHILDDRÜSENGESELLSCHAFT
AUSTRIAN THYROID ASSOCIATION



© Stephan Elser

10 Jahre
Schilddrüsen-Dialog
Seefeld

HAUPTPROGRAMM


Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

SCHILDDRÜSEN-DIALOG 2024
der Österreichischen Schilddrüsengesellschaft
in Kooperation mit der Sektion Schilddrüse der DGE

Seefeld, Tirol – Olympia Sport- und Kongresszentrum
21.-23. MÄRZ 2024

ONLINE-TEILNAHME MÖGLICH

www.osdg.at
www.schilddruesengesellschaft.at

www.endokrinologie.net

NEU Zur Behandlung von chronischem Hypoparathyreoidismus bei Erwachsenen

Ersetzen, was fehlt.

Yorvipath® ermöglicht aktive PTH-Spiegel im physiologischen Bereich über 24 Stunden.¹

- Unabhängigkeit von konventioneller Therapie[#] bei 9 von 10 Patient*innen mit Serumcalcium-Werten im Normalbereich¹
- Normalisierung der mittleren Calciumausscheidung im 24-Stunden-Urin^{##}.¹
- Statistisch signifikante Verbesserung der physischen Symptome^{§,2}

ascendis
pharma 

Yorvipath® 
Palopegteriparatid

HPES = Hypoparathyroid Patient Experience Scale; PTH = Parathormon.

[#] n = 61 in der Yorvipath®-Gruppe¹. Unabhängigkeit von konventioneller Therapie = Unabhängigkeit von aktivem Vitamin D und ≤ 600 mg/Tag eines Calciumpräparats, und keine Erhöhung der verordneten Studienbehandlung innerhalb von 4 Wochen vor Woche 26.

^{##} Normalbereich für Calcium im 24-Stunden-Urin = ≤ 250 mg/d.

[§] HPES-Symptom für physische Symptome in der Yorvipath®-Gruppe¹ vs. in der Placebo-Gruppe¹ (p = 0,0038). Der HPES ist ein psychometrisch validierter, krankheitsspezifischer Messwert, der speziell zur Bewertung der mit Hypoparathyreoidismus verbundenen Symptome und Auswirkungen entwickelt wurde.

^{*} Beide Gruppen wurden gleichzeitig mit einer konventionellen Therapie behandelt (aktives Vitamin D und orales Calcium).

1. Yorvipath® Fachinformation November 2023. 2. Khan AA, Rubin MR, Schwarz P, et al. Efficacy and safety of parathyroid hormonereplacement with TransCon PTH in hypoparathyroidism: 26-week results from the phase 3 PaTHway trial. *J Bone Miner Res.* 2023;38(1):14–25.

Yorvipath 168 Mikrogramm/0,56 ml/294 Mikrogramm/0,98 ml/420 Mikrogramm/1,4 ml Injektionslösung im Fertigpen. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Yorvipath besteht aus PTH(1-34), das über einen Linker vorübergehend mit einem Methoxypolyethylenglykol(mPEG)-Träger konjugiert ist. **Yorvipath 168 Mikrogramm/0,56 ml Injektionslösung im Fertigpen:** Jeder Fertigpen enthält Palopegteriparatid entsprechend 168 µg PTH(1-34) in 0,56 ml Lösungsmittel*. Die Konzentration, bezogen auf PTH(1-34), beträgt 0,3 mg/ml. Jeder Fertigpen kann Dosen von 6, 9 oder 12 µg PTH(1-34) abgeben. **Yorvipath 294 Mikrogramm/0,98 ml Injektionslösung im Fertigpen:** Jeder Fertigpen enthält Palopegteriparatid entsprechend 294 µg PTH(1-34) in 0,98 ml Lösungsmittel*. Die Konzentration, bezogen auf PTH(1-34), beträgt 0,3 mg/ml. Jeder Fertigpen kann Dosen von 15, 18 oder 21 µg PTH(1-34) abgeben. **Yorvipath 420 Mikrogramm/1,4 ml Injektionslösung im Fertigpen:** Jeder Fertigpen enthält Palopegteriparatid entsprechend 420 µg PTH(1-34) in 1,4 ml Lösungsmittel*. Die Konzentration, bezogen auf PTH(1-34), beträgt 0,3 mg/ml. Jeder Fertigpen kann Dosen von 24, 27 oder 30 µg PTH(1-34) abgeben.

* Die Angabe der Stärke bezieht sich auf die Menge des PTH(1-34)-Anteils ohne Berücksichtigung des mPEG-Trägers. **Hilfsstoffe:** Bernsteinsäure, Mannitol, Metacresol, Natriumhydroxid, Salzsäure (zur pH-Einstellung) und Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Yorvipath ist eine Parathormon(PTH)-Substitutionstherapie, die für die Behandlung von Erwachsenen mit chronischem Hypoparathyreoidismus indiziert ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Bei Patienten mit Pseudohypoparathyreoidismus. **Inhaber der Zulassung:** Ascendis Pharma Bone Diseases A/S Tuborg Boulevard 12, DK-2900 Hellerup, Dänemark. **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** rezept- und apothekenpflichtig. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Calciumhomöostase, Nebenschilddrüsenhormone und Analoga. **Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen sowie Informationen zu Schwangerschaft und Stillzeit und zu Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Stand der Information:** November 2023.

© Januar 2024 Ascendis Pharma Endocrinology GmbH. 01/2024 AT-COMMPH-2400008 v1.0.

Ascendis®, das Ascendis Pharma Logo, das Firmenlogo, TransCon® und Yorvipath® sind eingetragene Marken der Ascendis Pharma Gruppe.

INHALT

GRUSSWORTE	4
KONTAKT	5
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	6
WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM	10
Donnerstag, 21. März 2024	11
Freitag, 22. März 2024	13
Samstag, 23. März 2024	16
REFERENTENLISTE & VORSITZENDE	18
AUSSTELLER UND SPONSOREN	22
SO KOMMEN SIE NACH SEEFELD ...	24
KOMMENDE VERANSTALTUNGEN DER OSDG	26
NOTIZEN	27
FACHKURZINFORMATION	30
IMPRESSUM	31

GRUSSWORTE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Tagungsteilnehmerinnen und Tagungsteilnehmer!

Im Namen der Österreichischen Schilddrüsengesellschaft (OSDG) und der Sektion Schilddrüse der deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE) heißen wir Sie zu einem weiteren „ÖSTERREICHISCHEN SCHILDDRÜSENDIALOG SEEFELD“ vom 21. bis 23. März 2024 herzlich willkommen. Wir tagen 2024 wieder im Olympia Sport- und Kongresszentrum Seefeld.

Bei unserer letzten Veranstaltung 2022 haben wir wegen der damals noch unsicheren Pandemielage auch eine Online-Teilnahme eingerichtet. Da diese vor zwei Jahren sehr gut angenommen wurde und sich sehr bewährt hat, werden wir auch diesmal den Schilddrüsendialog als Hybridveranstaltung abhalten. Der ÖSTERREICHISCHE SCHILDDRÜSENDIALOG SEEFELD hat inzwischen einen festen Platz im Veranstaltungskalender gefunden.

Wir freuen uns diesmal die Sektion Schilddrüse der DGE als Kooperationspartner begrüßen zu können. Der Schwerpunkt des Programmes ist natürlich wiederum die Schilddrüse. Wir legen großen Wert auf den interdisziplinären Austausch zwischen allen an der Schilddrüse interessierten Kolleginnen und Kollegen, ein Konzept, das bisher von allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern sehr positiv aufgenommen wurde. Wir haben versucht wieder ein interessantes Programm für Sie zusammenzustellen. Es ist nach den Vorträgen reichlich Zeit für Fragen vorgesehen. Wir ersuchen Sie alle um eine rege Diskussion damit die Jahrestagung der Österreichischen Schilddrüsengesellschaft wieder zu einem echten „Schilddrüsendialog“ wird. Das Organisationsteam freut sich, Sie in Seefeld begrüßen zu dürfen, wünscht Ihnen einen schönen Aufenthalt und einen fruchtbringenden Erfahrungsaustausch.

Wolfgang Zechmann (Tagungspräsident)
Wolfgang Buchinger (Präsident der OSDG)
Michael Kreißl (Sektion Schilddrüse der DGE)

KONTAKT

TRÄGER DES
WISSENSCHAFTLICHEN
PROGRAMMS
Österreichische
Schilddrüsengesellschaft (OSDG)
ZVR: 262070721



Sektion Schilddrüse der deutschen
Gesellschaft für Endokrinologie
(DGE)



Geschäftsstelle:
Congress und Messe Innsbruck GmbH
PCO Tyrol Congress
Rennweg 3, 6020 Innsbruck
osdg@schilddruesengesellschaft.at
www.schilddruesengesellschaft.at

Lokales Organisationskomitee
Wolfgang Buchinger, Gleisdorf/Graz
Wolfgang Zechmann, Birgitz
Michael Kreißl, Magdeburg

KONGRESSORGANISATION
PCO Tyrol Congress
Congress und Messe Innsbruck
GmbH
Rennweg 3, 6020 Innsbruck
T: +43 (0)512 575600
F: +43 (0)512 575607
osdg@cmi.at
www.cmi.at



AUSSTELLUNGSORGANISATION & SPONSORING
studio12 gmbh
Kaiser Josef Straße 9,
6020 Innsbruck
T: +43 (0)512 890438
F: +43 (0)512 890438-15
office@studio12.co.at
www.studio12.co.at



TAGUNGSORT
Olympia Sport- und Kongress-
zentrum Seefeld Tirol GmbH
Klosterstraße 600, 6100 Seefeld
T: +43 (0)5212 3220
F: +43 (0)5212 3228
info@seefeld-sports.at
www.seefeld-sports.at

OSDG.AT
SCHILDDRUESENGESELLSCHAFT.AT
WWW.ENDOKRINOLOGIE.NET

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

REGISTRIERUNG

Der Schilddrüsen-Dialog 2024 wird als Hybridveranstaltung abgehalten. Sie können daher zwischen einer **Teilnahme vor Ort** oder einer **virtuellen Zuschaltung** wählen. Die Teilnahme am Schilddrüsen-Ultraschall Grundkurs ist ausschließlich in Präsenz vor Ort möglich.

TEILNAHMEGEBÜHREN

PRÄSENZ- TEILNAHME	bis 31. Jänner 2024	ab 01. Februar 2024	Anmeldung vor Ort
Gesamte Tagung - OSDG Mitglied	€ 150.-	€ 220.-	€ 270.-
Gesamte Tagung - Nichtmitglied	€ 250.-	€ 330.-	€ 380.-
Abendkarte Donnerstag 21.03.	€ 60.-	€ 60.-	€ 60.-
Tageskarte Freitag 22.03.	€ 150.-	€ 190.-	€ 210.-
Tageskarte Samstag 23.03.	€ 100.-	€ 140.-	€ 170.-
VIRTUELLE TEILNAHME			
Gesamte Tagung - OSDG Mitglied		€ 165.-	
Gesamte Tagung - Nichtmitglied		€ 275.-	
Schilddrüsen- Ultraschall Grundkurs Kopf/Hals-Schilddrüse nach den Richtlinien der ÖGUM am Donnerstag, 21. März 2024 (bitte beachten Sie, dass max. 50 Personen am Kurs teilnehmen können)			
Teilnahmegebühr		€ 400.-	

ABENDVERANSTALTUNGEN

Begrüßungsabend am Donnerstag, 21. März 2024:

Olympia Sport- und Kongresszentrum Seefeld | 20:00 Uhr
Die Teilnahme am Begrüßungsabend ist für angemeldete Teilnehmer sowie für Begleitpersonen kostenfrei.

Gemeinsames Abendessen am Freitag, 22. März 2024:

Mountains Hotel | 20:00 Uhr
Die Teilnahme am gemeinsamen Abendessen beträgt für angemeldete Teilnehmer sowie für Begleitpersonen EUR 50.- pro Person.

STORNIERUNG

Eine Stornierung Ihrer Registrierung muss schriftlich an das Kongresssekretariat erfolgen.

Bei Stornierung bis zum 20. Februar 2024 beträgt die Stornogebühr 30%. Zwischen 21. Februar 2024 und 14. März 2024 beträgt die Stornogebühr 50%. Bei kurzfristigen Stornierungen ab dem 15. März 2024 wird der gesamte Betrag als Stornogebühr fällig.

Bitte beachten Sie, dass eine Nichtbefolgung der tagesaktuellen Zutrittsverordnungen, nicht mit einer kostenfreien Stornierung bzw. Rückerstattung der bereits bezahlten Teilnahmegebühren einhergeht.

KONGRESSUNTERLAGEN

Sie erhalten Ihre gesamten Kongressunterlagen gemeinsam mit Ihrem Namensschild vor Ort an der Registrierung im Olympia Sport- und Kongresszentrum. Ihr Namensschild gilt als Eintrittsausweis zum wissenschaftlichen Programm und ist bitte innerhalb des Veranstaltungsortes gut sichtbar zu tragen. Tagestickets sind entsprechend gekennzeichnet.

Kaffeepausen sowie Mittagessen und Begrüßungsabend sind in der Tagungsgebühr enthalten.

Für die virtuelle Teilnahme wird Ihnen der Zugang zu einer Online-Kongressplattform zur Verfügung gestellt. Die entsprechenden Zugangsdaten sowie kurze Einführungen in das System werden Ihnen rechtzeitig zugesandt.

HOTELRESERVIERUNG

Hotelreservierungen können unter dem **Kennwort „OSDG“** direkt beim Tourismusverband der Olympiaregion Seefeld vorgenommen werden:

Kontakt:

Informations- und Mobilitätszentrum Seefeld
Bahnhofplatz 115
6100 Seefeld
Österreich
Tel.: +43 5 0880
region@seefeld.com
www.seefeld.com

ÖFFNUNGSZEITEN REGISTRIERUNG

Die Registrierung im Olympia Sport- und Kongresszentrum ist während folgender Zeiten für Sie geöffnet:

Donnerstag, 21. März 2024	08:00 - 09:30 Uhr / 16:00 - 19:30 Uhr
Freitag, 22. März 2024	08:00 - 18:00 Uhr
Samstag, 23. März 2024	07:30 - 12:00 Uhr

Gerne steht Ihnen das Team von PCO Tyrol Congress bei jeglichen Fragen und Buchungswünschen zur Verfügung.

WLAN

WLAN steht im Olympia Sport- und Kongresszentrum kostenfrei zur Verfügung.

Netzwerk: OLYMPIA KONGRESS

ZERTIFIZIERUNG

Der Schilddrüsendialog 2024 wurde mit 13 DFP Punkten für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer approbiert.
Fortbildungs-ID: 795657



Der Schilddrüsen-Ultraschall Grundkurs Kopf/Hals-Schilddrüse nach den Richtlinien der ÖGUM wurde mit 10 DFP Punkten für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer und für das Zertifikat Sonografie der Österreichischen Ärztekammer approbiert.
Fortbildungs-ID: 795659



Für den Schilddrüsendialog erhalten Sie Ihre Teilnahmebestätigung per E-Mail direkt nach dem Kongress.

Die Teilnahmebescheinigung für den Schilddrüsen-Ultraschall Grundkurs erhalten Sie direkt vor Ort.

Bitte denken Sie an Ihren Barcode-Sticker der Ärztekammer (falls vorhanden) und tragen Sie sich während der Veranstaltung in die DFP-Punkteliste bei der Registrierung ein.

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

DONNERSTAG, 21. MÄRZ 2024

**09:00 - 17:00 SCHILDDRÜSEN-ULTRASCHALL GRUNKURS KOPF/HALS-
SCHILDDRÜSE NACH DEN RICHTLINIEN DER ÖGUM**

Kursleiter:

Wolfgang Buchinger, Gleisdorf/Graz (ÖGUM III)

Alice Pap, Gleisdorf/Graz (ÖGUM II)

Eva Petnehazy, Gleisdorf/Graz (ÖGUM III)

- 09:00 – 09:05 **Begrüßung**
Wolfgang Buchinger (Gleisdorf/Graz)
- 09:05 – 09:30 **Einführung und Grundlagen des Ultraschalls**
Eva Petnehazy (Gleisdorf/Graz)
- 09:30 – 10:00 **Diffuse Veränderungen der Schilddrüse**
Alice Pap (Gleisdorf/Graz)
- 10:00 – 10:30 **Herdförmige Veränderungen der Schilddrüse**
Eva Petnehazy (Gleisdorf/Graz)
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause
- 11:00 – 11:30 **Fallbeispiele Diashow**
Wolfgang Buchinger (Gleisdorf/Graz)
- 11:30 – 12:30 **Praktische Übungen am Gesunden in Kleingruppen**
- 12:30 – 13:30 Gemeinsames Mittagessen
- 13:30 – 14:15 **Karzinom Nachsorge**
Wolfgang Buchinger (Gleisdorf/Graz)
- 14:15 – 15:00 **Fallbeispiele Diashow**
Alice Pap (Gleisdorf/Graz)
- 15:00 – 15:30 Kaffeepause
- 15:30 – 17:00 **Praktische Übungen in Kleingruppen**

19:00 – 19:05 BEGRÜSSUNG
Wolfgang Buchinger (Gleisdorf/Graz)
Wolfgang Zechmann (Birgitz)
Michael Kreißl (Magdeburg)

19:05 - 19:15 ÜBERREICHUNG DES SCHILDDRÜSENPREISES
Wolfgang Buchinger (Gleisdorf/Graz)
Michael Gabriel (Linz)
Amir Kurtaran (Wien)

19:15 ERÖFFNUNGSVORTRAG: KÜNSTLICHE INTELLIGENZ - SICHT DES MEDIZININFORMATIKERS
Bernhard Pfeifer (Innsbruck)

anschließend BEGRÜSSUNGSABEND

FREITAG, 22. MÄRZ 2024

08:45 – 09:00 ÖSTERREICHISCHER SCHILDDRÜSENPREIS 2024 - VORSTELLUNG DER PRÄMIERTEN ARBEIT

09:00 – 10:30 WIE KANN DIE KÜNSTLICHE INTELLIGENZ DEN MEDIZINISCHEN ALLTAG VERÄNDERN?
Vorsitz: Bernhard Pfeifer (Innsbruck),
Johannes-Paul Richter (Berlin)

09:00 - 09:30 **Künstliche Intelligenz in der Radiologie**
Daniel Putzer (Innsbruck)

09:30 - 10:00 **Simulation des hormonellen Zeitverlaufs durch datenbasierte Kalibrierung von Schilddrüsenmodellen**
Clara Horvath (Wien)

10:00 – 10:30 **Künstliche Intelligenz bei der Behandlung der Hyperthyreose mit Thyreostatika**
Markus Reichhartinger (Graz)

10:30 – 11:00 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG
mit freundlicher Unterstützung von
Alliance Medical BSM GmbH

11:00 – 12:30 SCHILDDRÜSENCHIRURGIE: LIMITIERTE THERAPIEKONZEPTE, WANN IST WENIGER MEHR?
Vorsitz: Michael Hermann (Wien),
Peter Kopp (Lausanne/Chicago)

11:00 - 11:30 **Alternative Zugangswege (TOETVA versus MIVAT, ABBA, TRAT und alle anderen) – ist eingeschränkte Radikalität akzeptierbar?**
Melisa Arikan (Wien)

11:30 - 12:00 **Ist eine folliculäre Neoplasie immer eine Operationsindikation?**

Rupert Prommegger (Innsbruck)

12:00 - 12:30 **Wann ist eine Lymphknotendisektion beim papillären Karzinom erforderlich?**

Roland Ladurner (München)

12:30 - 14:00 MITTAGSPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

12:45 - 13:30 **LUNCHSYMPOSIUM DER FIRMA ASCENDIS PHARMA**



Neue Perspektiven bei Hypoparathyreoidismus

Aktuelle Therapie und Leitlinien bei Hypoparathyreoidismus

Peter Kopp (Lausanne/Chicago)

Neuste Studiendaten zu Palopegteriparatid

Peter Kopp (Lausanne/Chicago)

13:40 - 13:55 **LUNCHSYMPOSIUM DER FIRMA NORDPHARMA GMBH**



Studie zu Nährstoffen bei AIT, Vergleich Selen vs. Nährstoffkombination in Bezug auf Schilddrüsenstoffwechsel und Lebensqualität

Michael Lehner (Wels), Andrea Spaeth (Wels)

14:00 - 15:30 SCHILDDRÜSENKARZINOM - AKTUELLE ENTWICKLUNGEN

Vorsitz: Dominik Wolf (Innsbruck), Rupert Prommegger (Innsbruck)

14:00 - 14:30 **Molekulare Tests: Afirma, Thyroseq - Amerika versus Europa (Pro / Contra)**

Peter Kopp (Lausanne/Chicago), Oleksiy Tsybrovskyy (Graz)

14:30 - 15:00 **Redifferenzierung beim jodnegativen Karzinom**

Michael Kreißl (Magdeburg)

15:00 - 15:30 **Medulläres Karzinom: Ist die Desmoplasie im Schnellschnitt erkennbar und die Lymphknotendisektion vermeidbar? (Pro / Contra)**

Klaus Kaserer (Wien), Udo Siebolts (Köln)

15:30 - 16:00 KAFFEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG

16:00 - 17:30 NEUE THERAPIEKONZEPTE IN DER THYREOIDOLOGIE

Vorsitz: Michael Gabriel (Linz), Diana Putz (Innsbruck)

16:00 - 16:30 **Fortgeschrittenes differenziertes und medulläres Schilddrüsenkarzinom**

Barbara Kiesewetter-Wiederkehr (Wien)

16:30 - 17:00 **Anaplastisches und niedrig differenziertes Karzinom**

Tim Brandenburg (Essen)

17:00 - 17:30 **Endokrine Orbitopathie**

Anja Eckstein (Essen)

17:45 - 18:45 SITZUNG DER ARBEITSGRUPPE RFA

20:00 GEMEINSAMES ABENDESSEN IM MOUNTAINS HOTEL

SAMSTAG, 23. MÄRZ 2024

08:00 - 08:45 **GENERALVERSAMMLUNG DER ÖSTERREICHISCHEN SCHILDDRÜSENGESELLSCHAFT**

09:00 - 10:30 **THYREOIDOLOGIE IM HOHEN ALTER**
Vorsitz: Thomas Scherer (Wien),
Hans-Jürgen Gallowitsch (Klagenfurt)

09:00 - 09:30 **Operation**
Michael Hermann (Wien)

09:30 - 10:00 **Schilddrüsenhormon-Therapie**
Michael Krebs (Wien)

10:00 - 10:30 **Wait and see**
Jörg Bojunga (Frankfurt am Main)

10:30 - 11:00 **KAFFEEPAUSE UND BESUCH DER AUSSTELLUNG**

11:00 - 12:30 **NEUE TRENDS IN DER DIAGNOSTIK**
Vorsitz: Michael Krebs (Wien),
Jörg Bojunga (Frankfurt am Main)

11:00 - 11:30 **Hat ACR TIRADS immer Recht? Sonografische Fallbeispiele**
Kerstin Murgg (Gleisdorf/Graz),
Alice Pap (Gleisdorf/Graz)

11:30 - 12:00 **Aktueller Stellenwert der nuklearmedizinischen Diagnostik in der Knotenabklärung**
Martha Hoffmann (Wien)

12:00 - 12:30 **Hyperparathyreoidismus: Ist immer die Maximaldiagnostik erforderlich?**
Christian Scheuba (Wien)

12:30 **SCHLUSSWORTE**
Wolfgang Zechmann (Birgitz),
Wolfgang Buchinger (Gleisdorf/Graz)

anschließend **AUSKLANG**

13:00 - 14:00 **GENERALVERSAMMLUNG DES BERUFSVERBANDES DER ÖSTERR. NUKLEARMEDIZINER**

REFERENTEN & VORSITZENDE

REFERENTENLISTE & VORSITZENDE

Dr.ⁱⁿ Melisa Arikan

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für
Allgemeinchirurgie, Wien
Seite 13

Prof. Dr. univ. Jörg Bojunga

Universitätsklinikum Frankfurt
Endokrinologie, Medizinische Klinik 1,
Frankfurt am Main
Seite 16

Dr. Tim Brandenburg

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie
und Stoffwechsel, Essen
Seite 15

Dr. Wolfgang Buchinger

Institut für Schilddrüsendiagnostik
und Nuklearmedizin Gleisdorf,
B&P Schilddrüsendiagnostik Graz,
Gleisdorf/Graz
Seite 4, 5, 10, 12, 17

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Anja Eckstein

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Augenheilkunde, Essen
Seite 15

Prim. Prof. Mag. Dr. Michael Gabriel

Kepler Universitätsklinikum GmbH
Med Campus III
Institut für Nuklearmedizin und
Endokrinologie, Linz
Seite 15

**Univ. Doz. Dr. Hans-Jürgen
Gallowitsch**

Klinikum Klagenfurt
Abteilung für Nuklearmedizin und
Endokrinologie, Klagenfurt
Seite 16

**Prim. Univ. Prof. Dr. Michael
Hermann**

Klinik Landstraße
Chirurgische Abteilung, Wien
Seite 13, 16

Univ. Doz. Dr.ⁱⁿ Martha Hoffmann

Radiology Center
Nuklearmedizinisches Institut
Alsergrund, Wien
Seite 16

Dipl.-Ing.ⁱⁿ Clara Horvath

Technische Universität Wien
Forschungsgruppe Mathematik in
Simulation und Ausbildung, Wien
Seite 13

Univ. Prof. Dr. Klaus Kaserer

Labor Kaserer, Salzer & Beer GmbH
Fachärzte für Pathologie, Wien
Seite 15

**Ap.Prof. Priv.-Doz. DDr.ⁱⁿ Barbara
Kiesewetter-Wiederkehr**

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin I
Klinische Abteilung für Onkologie,
Wien
Seite 15

Prof. Dr. Peter Kopp

Professeur ordinaire, Médecin chef
au Service d'endocrinologie, diabétologie
et métabolisme
Faculté de biologie et de médecine,
Université de Lausanne
Division of Endocrinology, Metabolism
and Molecular Medicine
Northwestern University
Chicago, IL
Seite 13, 14

Ao. Univ. Prof. Dr. Michael Krebs

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere
Medizin III
Abteilung für Endokrinologie und
Stoffwechsel, Wien
Seite 16

Univ. Prof. Dr. Michael Kreißl

Universitätsklinikum Magdeburg
Universitätsklinik für Radiologie und
Nuklearmedizin, Magdeburg
Seite 4, 5, 12, 15

Prof. Dr. Roland Ladurner

Krankenhaus Martha-Maria München
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Thoraxchirurgie, München
Seite 14

Dr.ⁱⁿ Kerstin Murgg

Institut für Schilddrüsendiagnostik und
Nuklearmedizin Gleisdorf, Krankenhaus
der Barmherzigen Brüder Graz,
Gleisdorf/Graz
Seite 16

Dr.ⁱⁿ Alice Pap

Institut für Schilddrüsendiagnostik und
Nuklearmedizin Gleisdorf,
B&P Schilddrüsendiagnostik Graz,
Gleisdorf/Graz
Seite 11, 16

Dr.ⁱⁿ Eva Petnehazy

Institut für Schilddrüsendiagnostik und
Nuklearmedizin Gleisdorf,
B&P Schilddrüsendiagnostik Graz,
Gleisdorf/Graz
Seite 10

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Bernhard Pfeifer

UMIT
Health Information Management,
Hall in Tirol
Seite 12, 13

Univ. Prof. Dr. Rupert Prommegger

Sanatorium Kettenbrücke der
Barmherzigen Schwestern GmbH
Chirurgie, Innsbruck
Seite 14

Dr.ⁱⁿ Diana Putz

Medizinische Universität Innsbruck /
Tirol Kliniken
Univ.-Klinik für Augenheilkunde und
Optometrie, Innsbruck
Seite 15

Priv. Doz. Dr. Daniel Putzer

Medizinische Universität Innsbruck /
Tirol Kliniken
Univ.-Klinik für Radiologie, Innsbruck
Seite 13

Assoc. Prof. Dipl. Ing. Dr. Markus Reichhartinger

Technische Universität Graz
Institut für Regelungs- und
Automatisierungstechnik, Graz
Seite 13

Dr. Dipl.-Phys.

Johannes-Paul Richter
MVZ AnthroNUK im Paul-Gerhardt-Stift,
Berlin
Seite 13

Assoc. Prof. PD. Dr. Thomas Scherer

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin III
Abteilung für Endokrinologie und
Stoffwechsel, Wien
Seite 16

Univ. Prof. Dr. Christian Scheuba

Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für
Allgemeinchirurgie, Wien
Seite 16

Priv.- Doz. Dr. Dr. Udo Siebolts

Uniklinik Köln
Institut für Allgemeine Pathologie und
Pathologische Anatomie, Köln
Seite 15

Priv.- Doz. Dr. Oleksiy Tsybrovskyy

Medizinische Universität Graz,
Diagnostik und Forschungsinstitut für
Pathologie, Graz
Seite 14

Univ. Prof. Dr. Dominik Wolf

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin V,
Innsbruck
Seite 14

Univ. Doz. Dr. Wolfgang Zechmann

Birgitz
Seite 4, 5, 12, 17

AUSSTELLER UND SPONSOREN

(Stand bei Drucklegung)

Wir bedanken uns recht herzlich bei unseren Ausstellern und Sponsoren für die Unterstützung des Österreichischen Schilddrüsen-Dialogs in Seefeld!

Alliance Medical BSM GmbH

Ascendis Pharma

BIOCARTIS NV

Canon Medical

CAS

Clarius

DACH Medical Group

DSD Pharma GmbH

IBSA Austria

MERCK

NORDpharma GmbH

PIUR IMAGING GmbH

Sandoz

THP MediCAL Products Vertriebs GmbH



SO KOMMEN SIE NACH SEEFELD ...

Olympia Sport- und Kongresszentrum Seefeld Tirol GmbH

Klosterstraße 600
6100 Seefeld, Tirol, Österreich
www.seefeld-sports.at

... MIT DEM AUTO

Seefeld erreichen Sie am besten mit dem Auto aus Garmisch kommend oder über die Inntalautobahn Ausfahrt Zirl bei Innsbruck.

D: Über Garmisch/Partenkirchen-Mittenwald-Scharnitz oder über Kufstein-Inntalautobahn Ausfahrt Zirl-Zirler Berg

CH: Über Feldkirch-Arlberg-Inntalautobahn Ausfahrt Telfs Ost-Mösern

I: Über den Brennerpass-Inntalautobahn Ausfahrt Zirl-Zirler Berg

Das Olympia Sport- und Kongresszentrum liegt im Herzen von Seefeld. Kommend von Garmisch nehmen Sie die Ausfahrt Seefeld Mitte, fahren entlang der Andreas-Hofer-Straße und der Olympiastraße. Am Ende der Olympiastraße biegen Sie links in die Mösererstraße und gleich wieder die erste Kreuzung links und fahren dort in die Tiefgarage.

Die Tiefgarage steht mit 210 Stellplätzen für die Besucher unserer Anlagen zur Verfügung und es gilt ein Spezialpreis für Kongressteilnehmer: € 15,00 für 24 Std. Normaltarif: € 3,00 pro angefangene Stunde. (ACHTUNG: Dieser Tarif ist nur an der Schwimmbadkasse möglich - wenn direkt in der Garage beim Automaten bezahlt wird, wird der Normaltarif € 3,00 pro angefangene Stunde verrechnet.). Die Schwimmbadkasse hat von 09:30 - 22:00 Uhr geöffnet - Parkcoins müssen in dieser Zeit entwertet werden.

... MIT DER BAHN

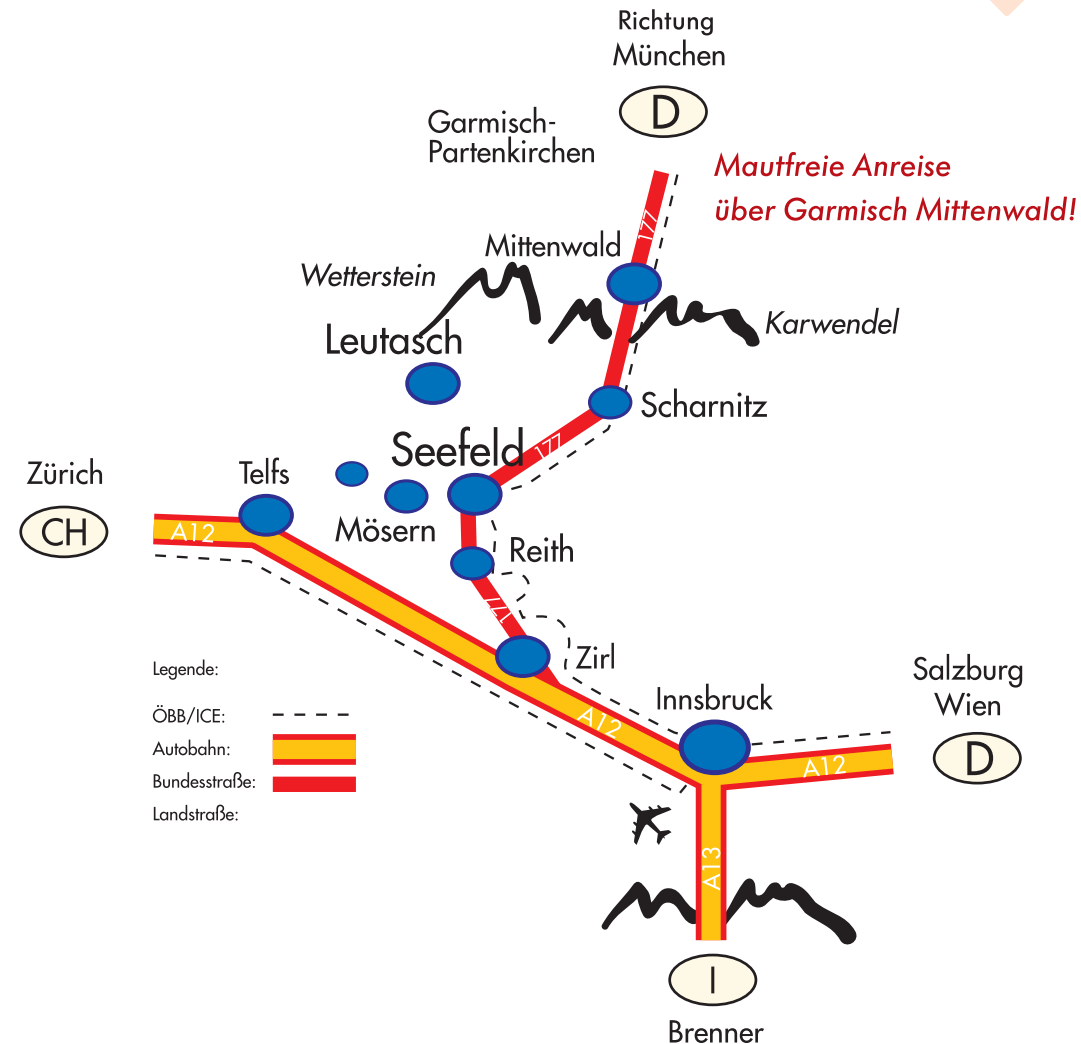
ÖBB - Österreichische Bundesbahnen

ÖBB - Österreichische Bundesbahnen

Mit den ÖBB können Sie bequem und günstig aus ganz Österreich und dem benachbarten Ausland anreisen. Sowohl ab München als auch ab Innsbruck gibt es gute Verbindungen in die Olympiaregion Seefeld.

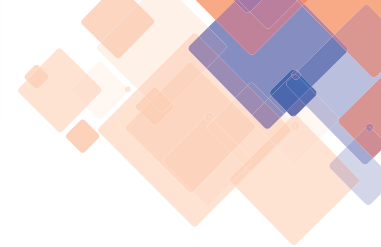
Beinahe stündlich fahren 8 Minuten nach der vollen Stunde Züge vom Hauptbahnhof Innsbruck nach Seefeld. Den genauen Fahrplan finden Sie auf www.oebb.at.

Der Seefelder Bahnhof befindet sich direkt am Rande der Fußgängerzone, in Gehdistanz zum Tagungsort.



NOTIZEN

NOTIZEN



FACHKURZINFORMATION

INSERAT MERCK AUF UMSCHLAGSEITE 4

Bezeichnung des Arzneimittels:

Euthyrox® 25 µg - Tabletten, Euthyrox® 50 µg - Tabletten, Euthyrox® 75 µg - Tabletten
Euthyrox® 88 µg - Tabletten, Euthyrox® 100 µg - Tabletten, Euthyrox® 112 µg - Tabletten
Euthyrox® 125 µg - Tabletten, Euthyrox® 137 µg - Tabletten, Euthyrox® 150 µg - Tabletten
Euthyrox® 175 µg - Tabletten, Euthyrox® 200 µg - Tabletten

Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

1 Tablette Euthyrox 25 Mikrogramm enthält 25 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 50 Mikrogramm enthält 50 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 75 Mikrogramm enthält 75 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 88 Mikrogramm enthält 88 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 100 Mikrogramm enthält 100 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 112 Mikrogramm enthält 112 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 125 Mikrogramm enthält 125 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 137 Mikrogramm enthält 137 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 150 Mikrogramm enthält 150 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 175 Mikrogramm enthält 175 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.
1 Tablette Euthyrox 200 Mikrogramm enthält 200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium.

Anwendungsgebiete:

Euthyrox 25 - 200 Mikrogramm:

- Therapie der benignen Struma mit euthyreoter Funktionslage
- Prophylaxe einer Rezidivstruma nach Resektion einer Struma mit euthyreoter Funktionslage, abhängig vom postoperativen Hormonstatus
- Schilddrüsenhormonsubstitution bei Hypothyreose
- Suppressionstherapie bei Schilddrüsenmalignom

Euthyrox 25-100 Mikrogramm:

- Begleittherapie bei thyreostatischer Behandlung einer Hyperthyreose

Euthyrox 100/150/200 Mikrogramm:

- diagnostischer Schilddrüsen-suppressionstest

Gegenanzeigen:

- Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile
- Unbehandelte Nebennierenrindeninsuffizienz, unbehandelte Hypophyseninsuffizienz und unbehandelte Hyperthyreose.
- Eine Therapie mit Euthyrox darf nicht begonnen werden bei akutem Myokardinfarkt, akuter Myokarditis und akuter Pankarditis.
- Eine Begleitbehandlung mit Levothyroxin und Thyreostatika bei Hyperthyreose ist während der Schwangerschaft nicht angezeigt (siehe Abschnitt 4.6).

Pharmakotherapeutische Gruppe: Schilddrüsenhormone, ATC-Code: H03AA01

Liste der sonstigen Bestandteile: Maisstärke, Citronensäure, wasserfrei, Croscarmellose-Natrium, Gelatine, Magnesiumstearat, Mannitol (E421)

Inhaber der Zulassung: Merck Gesellschaft mbH, Zimbagasse 5, 1147 Wien

Verschreibungspflicht / Apothekenpflicht: Rezept- und apothekenpflichtig.

Weitere Informationen zu den Abschnitten Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. V01

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

Österreichische Schilddrüsengesellschaft
Rennweg 3, 6020 Innsbruck

GRAFIK UND GESTALTUNG

carpmedia GbR - Werbekommunikation & Design
Finkenberglweg 36, 6020 Innsbruck
T: +43 (0)699 111 203 62

E: info@carpmedia.at, I: www.carpmedia.at



HERSTELLUNG

druck.at Druck- und Handelsgesellschaft mbH
2544 Leobersdorf

Euthyrox



PRÄZISION FÜR EINE BESSERE LEBENSQUALITÄT¹

Dank einer präzisen und konsequenten
Therapie mit Euthyrox® hilft Merck
Millionen von Patient:innen.¹



LAKTOSE
FREI

MERCK

¹ Gottwald-Hostalek U, Uhl W, Wolna P and Kahaly GJ. New levothyroxine formulation meeting 95–105% specification over the whole shelf-life: results from two pharmacokinetic trials. CMRO DOI: 10.1080/03007995.2016.1246434
Fachkurzinformation siehe Seite 30.