

# 27. KARDIOLOGIE KONGRESS INNSBRUCK

# 20 25



## PROGRAMM

**6. bis  
8. März  
2025**  
CONGRESS  
INNSBRUCK



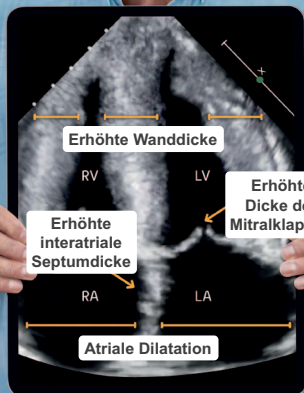
Universitätsklinik  
Innere Medizin III  
Innsbruck

[kardiologie-innsbruck.at](http://kardiologie-innsbruck.at)

# KÖNNTE ES ATTR-CM SEIN?




## Darauf sollten Sie achten:<sup>1,2</sup>

- ▶ Linksventrikuläre Wanddicke  $\geq 12$  mm ohne hypertensive Herzerkrankung
- ▶ Vergrößerte Vorhöfe, verdicktes interatriales Septum
- ▶ Reduzierter longitudinaler Strain mit „Apical Sparing“
- ▶ Perikarderguss
- ▶ Wandverdickung des rechten Ventrikels
- ▶ Myokardtextur im Echo („Granular Sparkling“)



## HANDELN SIE SCHNELL.

Weitere Abklärung notwendig:<sup>1,2</sup>

-  Test auf AL-Amyloidose - Veranlassen Sie eine Serum-/Urin-Immunofixation und bestimmen Sie Freie-Leichtketten im Serum Assay
-  Überweisung zu einer Knochenszintigraphie
-  Überweisung direkt zu einer auf ATTR-CM spezialisierten Klinik



**Auf Amyloidose  
spezialisierte**

**Zentren in Österreich:**

[http://www.sozialversicherung.at/erstattungskodex\\_ATTR-CM](http://www.sozialversicherung.at/erstattungskodex_ATTR-CM)

**ATTR-CM**, Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie

### Referenzen:

1. Yilmaz A et al. Clin Res Cardiol. 2021;110(4):479–506; 2. Maurer MS et al. Circ Heart Fail. 2019;12(9):e006075

**WWW.VERDACHTUNDDIAGNOSE.AT** – hier erfahren Sie mehr über ATTR-CM.

# INHALTSVERZEICHNIS

---

Vorwort	3
Kontakte	5
Allgemeine Hinweise	6 - 10
Programmübersicht	11
Programm Donnerstag, 6. März	13
Programm Freitag, 7. März	17
Programm Samstag, 8. März	23
Referenten/Vorsitzende	24 - 27
Aussteller/Sponsoren/Inserenten	28

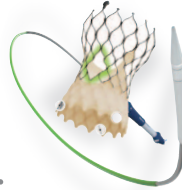
# 27. KARDIOLOGIE KONGRESS INNSBRUCK

# Technologien, die Leben verändern.

Aurora EV-ICD™  
Extravascular System



Evolut™ FX+  
TAVI System



Sphere-9™  
Catheter



Onyx TruStar™  
Drug-Eluting Stent  
System



Micra™ AV2 & VR2  
Transcatheter  
Pacing System



LINQ II™  
ICM System



Our Mission – to alleviate pain, restore health, and extend life – unites a global team of 90,000+ people. Transforming the lives of two people every second, every hour, every day. Learn more about our technology, services and solutions at [Medtronic.com](https://www.Medtronic.com)

**Engineering the extraordinary**

© 2025 Medtronic. Medtronic, Medtronic logo with and without tagline and ™-marked brands are trademarks of a Medtronic company. All Rights Reserved. AT 01/2025

# Medtronic

# VORWORT

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen der Abteilung Kardiologie und Angiologie möchten wir Sie sehr herzlich zum 27. Kardiologie-Kongress Innsbruck vom 06. bis 08. März 2025 einladen!

Auch in diesem Jahr konnten wir für unseren Kongress viele namhafte nationale und internationale Experten gewinnen, die Sie auf den Gebieten der Herzinsuffizienz, der koronaren Herzerkrankung, der strukturellen Herzerkrankungen, der Rhythmologie, der Angiologie und internistischen Intensivmedizin auf den neuesten Stand bringen. In einer speziellen Sitzung werden wir das Potential der Künstlichen Intelligenz im Bereich der Kardiologie beleuchten, Ihnen neue wissenschaftliche Projekte der Abteilung vorstellen, und Ihnen die neuen Techniken näherbringen.

Im Fokus des Kongresses steht stets der konkrete Bezug zur klinischen Praxis! So widmen wir den Samstag wieder den interaktiven Falldiskussionen, zu welchen wir Sie nach einem gemeinsamen großzügigen und abwechslungsreichen Frühstück mit einem professionellen Barista vor Ort sehr herzlich einladen möchten.

Als ein besonderes Highlight dürfen wir die Keynote Lecture des höchst renommierten Innsbrucker Physikers Prof. Peter Zoller ankündigen, der Sie allgemeinverständlich in die faszinierenden Grundlagen des Quantencomputers einführen wird.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

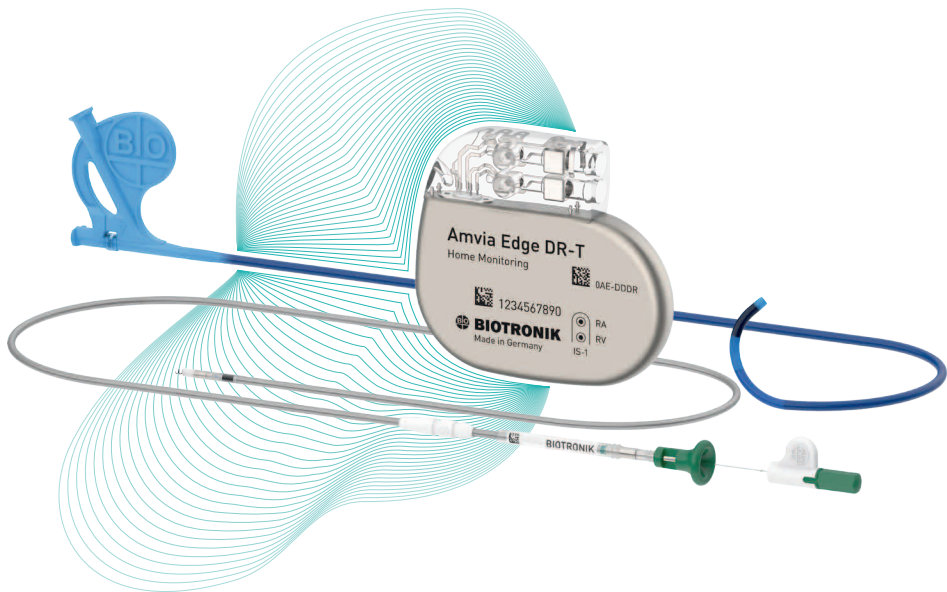
Mit herzlichen Grüßen

Ihr

Axel Bauer, Christoph Brenner und Bernhard Metzler

# BIOTRONIK Conduction System Pacing Solution

Complete System. Expert Support



Mit Amvia – das erste CSP-Komplettsystem mit LBBAP-Zulassung



**Zugelassen für LBBAP**  
Physiologische Stimulation



**MRI Guard 24/7**  
Vereinfachung der  
Versorgungspfade



**Closed Loop Stimulation**  
Anpassung an physiologische  
Patientenbedürfnisse



**aATP**  
Management atrialer  
Arrhythmien

# KONTAKTE

## ORGANISATIONSKOMITEE & WISSENSCHAFTLICHES SEKRETARIAT

Universitätsklinik für Innere Medizin III,  
Kardiologie und Angiologie  
Univ.-Prof. Dr. Axel Bauer  
Priv.-Doz. Dr. Christoph Brenner  
Univ.-Prof. Dr. Bernhard Metzler, MSc  
Veranstalter: Medizinische Universität Innsbruck



Universitätsklinik  
Innere Medizin III  
Innsbruck

## VERANSTALTUNGORT

Congress Innsbruck  
Rennweg 3, 6020 Innsbruck  
www.cmi.at  
Im Rahmen des Kongresses gelten die  
AGBs der Congress und Messe Innsbruck GmbH



## KONGRESSORGANISATION

PCO Tyrol Congress  
Congress und Messe Innsbruck GmbH  
Rennweg 3, 6020 Innsbruck  
Tel.: +43 512 57 56 00, Fax: +43 512 57 56 07  
kardiologie@cmi.at



## KONGRESSBEGLEITENDE MEDIZINISCHE AUSSTELLUNG / SYMPOSIEN DURCHFÜHRUNG

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Freyung 6, 1010 Wien  
Tel.: +43 1 536 63-32 od. -34 od. -62  
kardio@maw.co.at



## HOTELRESERVIERUNG

Innsbruck Convention Bureau  
Tel.: +43 512 53 56 212  
meeting@innsbruck.info

## KONGRESSSPRACHE

Deutsch

# ALLGEMEINE HINWEISE

## TEILNAHMEGEBÜHREN

Gesamtkongress (DO bis SA)	Frühbucher Tarif (bis 23.01.2025)	Regulärer Tarif (ab 24.01.2025)
Gesamtkongress	EUR 260,-	EUR 290,-
Gesamtkongress Turnusärzt:innen*, Ärzt:innen in Ausbildung*, Ärzt:innen mit Behindertenpass*	EUR 180,-	EUR 200,-
Gesamtkongress Pflege und Assistenzpersonal*, Pensionierte Ärzt:innen*	EUR 80,-	EUR 95,-
Studierende* (bis max. 30 Jahre)	EUR 30,-	EUR 35,-
<p>*um reduzierte Gebühren in Anspruch nehmen zu können, benötigen wir eine Bestätigung Ihrer Ausbildungsstelle bzw. eine Kopie Ihres gültigen Ausweises. Die Bestätigung können Sie im Zuge Ihrer Anmeldung ins System hochladen.</p>		
Tageskarten	Frühbucher Tarif (bis 23.01.2025)	Regulärer Tarif (ab 24.01.2025)
Donnerstag, 06.03.2025	EUR 160,-	EUR 180,-
Freitag, 07.03.2025	EUR 160,-	EUR 180,-
Samstag, 08.03.2025	EUR 100,-	EUR 120,-
Tageskarte: Reduzierte Gebühren*	EUR 120,-	EUR 135,-
<p>**um reduzierte Tageskarten (Turnusärzt:innen, Ärzt:innen in Ausbildung, Ärzt:innen mit Behindertenpass) in Anspruch nehmen zu können, benötigen wir eine entsprechende Bestätigung bzw. Kopie Ihres gültigen Ausweises.</p>		



# ALLGEMEINE HINWEISE

---

## ANMELDUNG

Zum Kongress können Sie sich online auf [www.kardiologie-innsbruck.at](http://www.kardiologie-innsbruck.at) anmelden.

Falls Sie Fragen zur Anmeldung haben, wenden Sie sich bitte schriftlich an [kardiologie@cmi.at](mailto:kardiologie@cmi.at) oder telefonisch an +43 (0)512 575 600.

Alle Informationen zu Anmeldung, Hotelreservierung, Programm und Abstracteinreichung finden Sie unter: [www.kardiologie-innsbruck.at](http://www.kardiologie-innsbruck.at)

## REGISTRIERUNG

Öffnungszeiten der Vor-Ort-Registrierung im Congress Innsbruck (Eingang Rennweg 3)

- Donnerstag, 06. März 2025: 07.30 bis 17.30 Uhr
- Freitag, 07. März 2025: 08.00 bis 17.00 Uhr
- Samstag, 08. März 2025: 08.00 bis 11.00 Uhr

Um Wartezeiten bei der Registrierung zu vermeiden, bitten wir um vorherige Anmeldung und Einzahlung der Teilnahmegebühren.

## ZAHLUNG

Mittels Banküberweisung auf folgendes Konto  
Projektkonto Kardiologiekongress, Raiffeisen-Landesbank Tirol AG  
IBAN: AT66 3600 0991 0380 8888

Vermerk bei der Überweisung:

„Name + Rechnungsnummer + Kardiologie 2025“

**ACHTUNG: Alle Zahlungen müssen spesenfrei für den Empfänger bis spätestens 03. März 2025 erfolgen!**

Um den **Frühbuchertarif** geltend zu machen, müssen Zahlungen bis spätestens **23. Jänner 2025** auf dem Kongresskonto einlangen, nicht bezahlte Gebühren werden zu diesem Datum automatisch auf den Normaltarif umgestellt.

# ALLGEMEINE HINWEISE

---

## STORNOBEDINGUNGEN

Eine Stornierung Ihrer Anmeldung muss schriftlich an PCO Tyrol Congress erfolgen. Bei Stornierung bis zum 06. Februar 2025 wird die vorausbezahlte Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von € 50,- sowie eventueller Bankspesen rückerstattet. Nach diesem Datum ist keine Rückerstattung mehr möglich. Aus organisatorischen Gründen können Rückerstattungen erst nach der Tagung erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass Ihre eingegebenen Kontaktdaten für jegliche Kommunikation und die Zusendung der Buchungsbestätigungen verwendet werden. Ihre Buchung ist mit Abschluss der online Anmeldung gültig und verbindlich.

## GRUPPENREGISTRIERUNGEN

Für Anfragen zu Gruppenregistrierungen senden Sie bitte ein E-Mail an [kardiologie@cmi.at](mailto:kardiologie@cmi.at). Bitte geben Sie die Anzahl der Registrierungen, die gewünschte Registrierungsart und die Rechnungsadresse bekannt.

## HOTELRESERVIERUNG

Hotelreservierungen können direkt beim Innsbruck Convention Bureau vorgenommen werden. Unter [www.kardiologie-innsbruck.at](http://www.kardiologie-innsbruck.at) finden Sie immer die aktuellsten Hotel-Verfügbarkeiten.

Bei Fragen zu Hotels und Verfügbarkeiten wenden Sie sich bitte direkt an untenstehenden Kontakt:

Innsbruck Convention Bureau

E-Mail: [meeting@innsbruck.info](mailto:meeting@innsbruck.info)

Tel.: +43 53 56 9704

## ZERTIFIZIERUNG & FORTBILDUNGSPUNKTE



Der 27. Kardiologie Kongress Innsbruck ist mit

23 Diplomfortbildungspunkten approbiert.

Fortbildungs-ID: 1010650 | [www.dfpkalender.at](http://www.dfpkalender.at)

Bitte vergessen Sie nicht, Ihren Barcode-Sticker für die Anrechnung der DFP-Punkte zur Tagung mitzubringen.

## KONGRESSUNTERLAGEN

Alle Teilnehmer:innen erhalten ihre Kongressunterlagen und Namensschilder beim Registrierungsschalter vor Ort. Der Zutritt zum wissenschaftlichen Programm und zur kommerziellen Ausstellung ist nur Personen gestattet, die dieses Namensschild klar ersichtlich tragen.

# ALLGEMEINE HINWEISE

---

## INFORMATIONEN FÜR REFERENT:INNEN

Alle Präsentationen werden mit vor Ort vorhandenen Computern abgespielt. Es ist aufgrund technischer Voraussetzungen nicht möglich, das eigene Notebook zu verwenden.

Bitte bereiten Sie Ihre Präsentation als PowerPoint Datei (Standardauflösung 16:9) auf USB-Stick vor, die Sie spätestens eine Stunde vor Ihrem Vortrag bei der Medienannahme, im Raum Serles im Erdgeschoss des Congress Innsbruck, abgeben. In der Medienannahme werden die Vorträge auf Rechner kopiert, chronologisch sortiert und in den jeweiligen Veranstaltungssälen eingespielt. Falls Sie Videos verwenden, bitten wir Sie Ihren Vortrag mindestens zwei Stunden vor Beginn Ihrer Sitzung in der Medienannahme abzugeben.

Alle Vorträge werden nach dem Kongress selbstverständlich wieder vom Server gelöscht. Um einen reibungslosen Programmablauf zu gewährleisten, werden die Referent:innen gebeten, ihre Vortragszeit auf keinen Fall zu überschreiten. Die Vorsitzenden sind angehalten, auf die strikte Einhaltung der Redezeiten zu achten.

Öffnungszeiten der Medienannahme im Congress Innsbruck (Raum Serles):

- Donnerstag, 06. März 2025: 07.30 bis 17.30 Uhr
- Freitag, 07. März 2025: 08.00 bis 16.30 Uhr
- Samstag, 08. März 2025: 08.00 bis 10.00 Uhr

## INFORMATION FÜR POSTERAUTOR:INNEN

Akzeptierte Poster sollten am Donnerstag, 06. März 2025 bis spätestens 12:00 Uhr an den Posterwänden montiert werden und für die gesamte Dauer der Tagung zur Ansicht verfügbar sein.

Postersitzungen:

Die Postersitzungen finden im Casinofoyer im 2. OG wie folgt statt:

Postersitzung 1: Donnerstag, 06. März 2025: 14.00 bis 15.00 Uhr

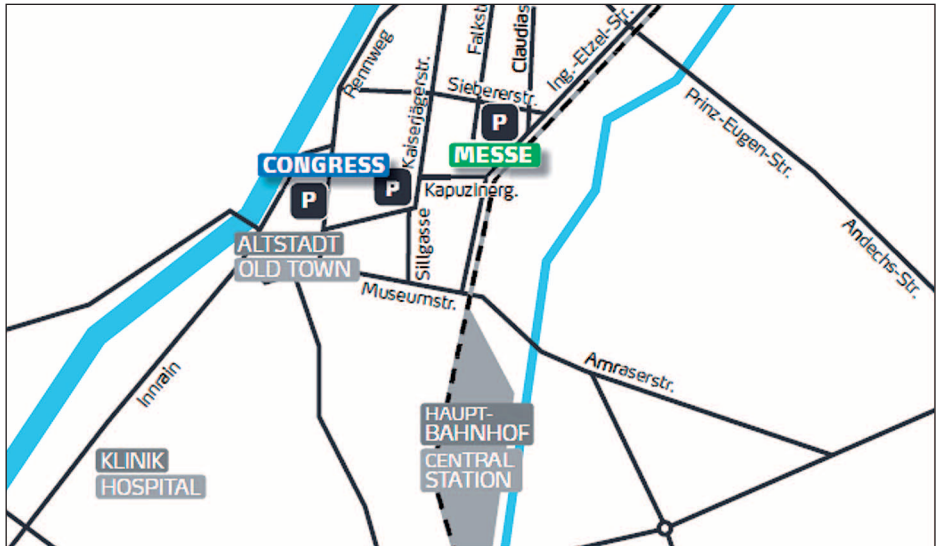
Postersitzung 2: Freitag, 07. März 2025: 13.20 bis 14.20 Uhr

Bitte entnehmen Sie die genaue Zuteilung Ihres Posters der Posterliste, beziehungsweise Ihrer Bestätigung der Posterpräsentation. Präsentierende Autor:innen müssen während der gesamten Dauer ihrer Postersitzung anwesend sein.


# ALLGEMEINE HINWEISE

## PARKEN

In der Innsbrucker Innenstadt gibt es eine strikte Kurzparkzonenregelung (09.00 bis 21.00 Uhr). Wir empfehlen die Congress-Garage (spezieller Kongresstarif, Karten beim Portier des Kongresshauses lösbar) zu benützen, die auch unterirdisch mit der SOWI-Garage verbunden ist. Nicht weit vom Veranstaltungsort befinden sich auch die City-Garage oder die Altstadt-Garage. Alternativ stehen Ihnen die Park & Ride Möglichkeit bei der Olympiaworld (Autobahnausfahrt Mitte) zur Verfügung.



# PROGRAMMÜBERSICHT

DONNERSTAG 6. MÄRZ 2025	FREITAG 7. MÄRZ 2025	SAMSTAG 8. MÄRZ 2025
<p><b>08.30 - 09.30</b> <b>1. Hauptsitzung:</b> Herzinsuffizienz</p>	<p><b>08.30 - 09.50</b> <b>6. Hauptsitzung:</b> Management des chronischen Koronarsyndroms im Jahr 2025</p>	<p><b>08.30 - 11.00</b> <b>10. Hauptsitzung:</b> Kongressfrühstück mit interaktiver Falldiskussion </p>
<p>09.30 - 10.00 Pause &amp; Industrieausstellung</p>	<p><b>09.50 - 10.20</b> <b>Eröffnung</b></p>	<p><b>11.00</b> <b>Verabschiedung</b></p>
<p><b>10.00 - 11.00</b> <b>2. Hauptsitzung:</b> „Key Messages“ aus den neuen ESC-Leitlinien</p>	<p>10.20 - 10.50 Pause &amp; Industrieausstellung</p>	
<p>11.00 - 11.30 Pause &amp; Industrieausstellung</p>	<p><b>10.50 - 11.50</b> <b>7. Hauptsitzung:</b> Fokus Rhythmologie – Was ist für die Praxis wichtig?</p>	
<p><b>11.30 - 12.30</b> <b>3. Hauptsitzung:</b> Hot Topics</p>	<p>11.50 - 12.20 Pause &amp; Industrieausstellung</p>	
<p>12.30 - 13.00 Pause &amp; Industrieausstellung</p>	<p><b>12.20 - 13.20</b> <b>Lunchsymposien</b></p>	
<p><b>13.00 - 14.00</b> <b>Lunchsymposien</b></p>	<p>13.20 - 14.20 Postersession 2 &amp; Industrieausstellung</p>	
<p>14.00 - 15.00 Postersession 1 &amp; Industrieausstellung</p>	<p><b>14.20 - 15.35</b> <b>8. Hauptsitzung:</b> <b>Publikationshighlights – Welche Studien des letzten Jahres werden die Therapie verändern?</b></p>	
<p><b>15.00 - 16.00</b> <b>4. Hauptsitzung:</b> Digitale Medizin und künstliche Intelligenz</p>	<p><b>15.35 - 16.05</b> <b>Keynote Lecture:</b> Quantencomputer: vom Traum zur Wirklichkeit</p>	
<p>16.00 - 16.30 Pause &amp; Industrieausstellung</p>	<p><b>16.05 - 16.20</b> <b>Preisverleihung &amp; Ehrungen</b></p>	
<p><b>16.30 - 17.30</b> <b>Satellitensymposien</b></p>	<p>16.20 - 16.50 Pause &amp; Industrieausstellung</p>	
<p>17.30 - 17.45 Pause &amp; Industrieausstellung</p>	<p><b>16.50 - 18.10</b> <b>9. Hauptsitzung:</b> Management des akuten Koronarsyndroms – das Tiroler Herzinfarktnetzwerk fallbasiert diskutiert</p>	
<p><b>17.45 - 18.45</b> <b>5. Hauptsitzung:</b> Kardio-Quiz</p>		



**BEYONTTTRA**<sup>®</sup>  
(Acoramidis) 356mg Tablette

# TTR-Stabilisation der nächsten Generation\*

**BEYONTTTRA<sup>®</sup> ist indiziert zur  
Behandlung der Wildtyp- oder  
hereditären Transthyretin-  
Amyloidose bei erwachsenen  
PatientInnen mit Kardiomyopathie  
(ATTR-CM)<sup>1</sup>**

**JETZT ZUGELASSEN**

\*BEYONTTTRA<sup>®</sup> (Acoramidis) gehört zu der Klasse der TTR-Stabilisatoren (Transthyretin), welche die Dissoziation des TTR-Tetramers in seine Monomere und deren Aggregation zu Amyloidfibrillen verhindert. BEYONTTTRA<sup>®</sup> ist ein selektiver, niedermolekularer oral einzunehmender, nahezu vollständiger (≥90%) Stabilisator von Transthyretin.<sup>2</sup>

Marktauthorisierung erhalten am 11.02.2025. Spezialität in Österreich noch nicht verfügbar. Stand 11.02.2025.

**Abkürzungen:** ATTR-CM – Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie, TTR – Transthyretin

**Referenzen:**

- 1) Fachinformation BEYONTTTRA<sup>®</sup>, Stand Februar 2025
- 2) Judge DP et al. Journal of the American College of Cardiology, 2019 Jul 23;74(3):285-95

Fachkurzinformation Siehe Seite 16

**BAYER AUSTRIA GES.M.B.H.**  
Am Europlatz 1, 1120 Wien  
[www.bayer.com/de/at/oesterreich-startseite](http://www.bayer.com/de/at/oesterreich-startseite)  
[medicalaffairs.austria@bayer.com](mailto:medicalaffairs.austria@bayer.com)  
PP-BEY-AT-0020-1-2025-02



**08.30 - 09.30** **1. Hauptsitzung:** Herzinsuffizienz  
Vorsitz: C. Brenner, Innsbruck, G. Pözl, Innsbruck

**Diagnostik mittels multimodaler Bildgebung**

M. Ungericht, Innsbruck

**Medikamentöse Therapie der chronischen Herzinsuffizienz - State of the Art**

M.-M. Zaruba, Innsbruck

**Klappenerkrankungen bei Herzinsuffizienz - Wann ist eine Intervention sinnvoll?**

A. Zirlik, Graz

**Terminale Herzinsuffizienz - welche Optionen gibt es?**

N. Bonaros, Innsbruck

**09.30 - 10.00** **Pause & Industrieausstellung**

**10.00 - 11.00** **2. Hauptsitzung:**  
„Key Messages“ aus den neuen ESC Leitlinien  
Vorsitz: A. Bauer, Innsbruck, D. Scherr, Graz

**Bluthochdruck**

A. Kronbichler, Innsbruck

**Vorhofflimmern**

D. Scherr, Graz

**Chronisches Koronarsyndrom**

C. Brenner, Innsbruck

**Periphere Arterien- und Aortenkrankheiten**

M. Theurl, Innsbruck

**11.00 - 11.30** **Pause & Industrieausstellung**

11.30 - 12.30 **3. Hauptsitzung: Hot Topics**

Vorsitz: S. Reinstadler, Innsbruck, M. Messner, Innsbruck

**Geschlechtsunterschiede in der Herz-Kreislauf-Medizin:  
Ein Überblick**

S. Kääb, München

**Screening bei Vorhofflimmern:  
Chancen, Herausforderungen  
und der Weg zur sinnvollen Therapie**

S. Reinstadler, Innsbruck

**Herausforderungen in der Betreuung von Patient:innen  
mit angeborenen Herzfehlern**

R. Geiger, Innsbruck

**Was der Kardiologe aus Sicht des Nephrologen  
zu wenig weiß?**

K. Eller, Graz

12.30 - 13.00 **Pause & Industrieausstellung**

Saal Innsbruck

13.00 - 14.00 **Lunchsymposium -  Bristol Myers Squibb**

**Diagnose und Therapie der hypertrophen  
Kardiomyopathie - Eine Herzensangelegenheit**

Vorsitz: G. Pözl, Innsbruck

**Fortschritte in der HCM Diagnostik durch ECHO und  
Strain Imaging**

M. Altersberger, Steyr

**Myosin-Inhibition: Zukunftsaussichten und Potenzial in  
der HCM-Therapie**

C. Ebner, Linz

Casinofoyer 2. OG

14.00 - 15.00 **Postersession 1 & Industrieausstellung**



**15.00 - 16.00 4. Hauptsitzung:**  
Digitale Medizin und künstliche Intelligenz  
Vorsitz: C. Dlaska, Innsbruck, N. Gruber, Innsbruck


**Künstliche Intelligenz in der Kardiologie - State of the Art**  
C. Dlaska, Innsbruck

**Foundation Models in der Medizin**  
M. Moor, Zürich

**Automatisierte Bildanalyse in der Herz-MRT  
durch Künstliche Intelligenz**  
N. Gruber, Innsbruck

**Mit dem Smartphone zur Diagnose -  
ein Blick in die Zukunft**  
M. Schreinlechner, Innsbruck

**16.00 - 16.30 Pause & Industrieausstellung**

**16.30 - 17.30 Satellitensymposium - AstraZeneca **  
**Herzinsuffizienz-Therapie - Rundumschutz für Ihre  
Patient:innen**  
Vorsitz: G. Pözl, Innsbruck  
**SGLT2i - von der Apfelbaumrinde zum Organschutz**  
M. Frick, Feldkirch  
**Hyperkaliämie - ein täglicher Begleiter in der Praxis**  
M.-M. Zaruba, Innsbruck

**17.30 - 17.45 Pause & Industrieausstellung**

17.45 - 18.45

**5. Hauptsitzung: Cardio-Quiz**

Vorsitz: G. Friedrich, Innsbruck, A. Adukauskaite, Innsbruck

**Notfall- und Intensivmedizin**

S. Dunzendorfer, Innsbruck

**EKG**

V. Bilgeri, Innsbruck

**Imaging**

A. Mayr, Innsbruck

**Biomarker**

J. Mair, Innsbruck

## Fachkurzinformation zu Seite 12

### BEYONTRRA 356 mg Filmtabletten

▼ 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. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Fachinformation. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält Acoramidis-Hydrochlorid, entsprechend 356 mg Acoramidis. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Tablettenkern: Mikrokristalline Cellulose (E 460), Croscarmellose-Natrium (E 468), Kolloidale hydratisierte Kieselsäure (E 551), Magnesiumstearat (E 470b). Filmüberzug: Polyvinylalkohol-polyethylenglycol-Propfocopolymer (E 1209), Talkum (E 553b), Titandioxid (E 171), Glycerylmonocaprylocaprat, Typ I (E 471), Polyvinylalkohol (E 1203). Druckfarbe: Schwarzes Eisenoxid (E 172), Propylenglycol (E 1520), Hypromellose 2910 (E 464). **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Herztherapie, sonstige kardiale Präparate. **ATC-Code:** C01EB25. **Anwendungsgebiete:** BEYONTRRA ist indiziert zur Behandlung der Wildtyp- oder hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachsenen Patienten mit Kardiomyopathie (ATTR-CM). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Inhaber der Zulassung:** BridgeBio Europe B.V., Weerdestein 97, 1083 GG Amsterdam, Niederlande. **Stand der Information:** 02/2025. MA-M\_ACR-AT-0015-1\_02.2025.

**08.30 - 09.50** **6. Hauptsitzung:** Management des chronischen Koronarsyndroms im Jahr 2025  
Vorsitz: A. Bauer, Innsbruck, B. Metzler, Innsbruck

**KHK-Screening bei asymptomatischen Patienten:  
Wann und wie?**

M. Reindl, Innsbruck

**„First-line“ Abklärung beim symptomatischen Patienten**

I. Lechner, Innsbruck

**Leitlinien-basierte medikamentöse Therapie & Prävention**

G. Delle Karth, Wien

**Klinischer Fallbericht**

S. Seiwald, Innsbruck

**Myokardrevaskularisation - Wer profitiert?**

A. Bauer, Innsbruck

**Innovationen der koronaren Bypass-Chirurgie**

M. Grimm, Innsbruck

**09.50 - 10.20** **Eröffnung**  
A. Bauer, Innsbruck, C. Haring, Innsbruck,  
W. Fleischhacker, Innsbruck, C. Hagele, Innsbruck

**10.20 - 10.50** **Pause & Industrieausstellung**

10.50 - 11.50 **7. Hauptsitzung:**

Fokus Rhythmologie - Was ist für die Praxis wichtig?

Vorsitz: M. Stühlinger, Innsbruck, T. Schütz, Innsbruck

## Interventionelle Therapie von Herzrhythmusstörungen - Ein praxisorientierter Überblick

M. Stühlinger, Innsbruck

## Extrasystolie - Wann relevant und wie zu behandeln?

A. Adukauskaite, Innsbruck

## Prävention des plötzlichen Herztodes neu gedacht

G. Schmidt, München

## Schrittmacher und ICD-Therapie - Neue technische Möglichkeiten


C. Steinwender, Linz

11.50 - 12.20 **Pause & Industrieausstellung**


### Fachkurzinformation zu Seite 22

▼ 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. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der aktuellen Fachinformation. **Bezeichnung des Arzneimittels:** Winrevair 45 mg Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung. Winrevair 60 mg Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung. **Qualitative und Quantitative Zusammensetzung:** Winrevair 45 mg Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung: Jede Durchstechflasche enthält 45 mg Sotatercept. Nach Rekonstitution enthält jeder Milliliter Lösung 50 mg Sotatercept. Winrevair 60 mg Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung: Jede Durchstechflasche enthält 60 mg Sotatercept. Nach Rekonstitution enthält jeder Milliliter Lösung 50 mg Sotatercept. Sotatercept ist ein rekombinantes homodimeres Fusionsprotein, das aus der extrazellulären Domäne des humanen Aktivinrezeptors Typ IIA (ActRIIA) besteht, die mit der Fc-Domäne des humanen Immunglobulins G1 (IgG1) verknüpft ist. Das Fusionsprotein wird in Ovarialzellen des chinesischen Hamsters (CHO) durch rekombinante DNA-Technologie hergestellt. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Pulver: Citronensäure-Monohydrat (E330), Natriumcitrat (E331), Polysorbat 80 (E433), Saccharose **Lösungsmittel:** Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Winrevair ist, in Kombination mit anderen Therapien gegen pulmonale arterielle Hypertonie (PAH), für die Behandlung von PAH bei erwachsenen Patienten mit der WHO-Funktionsklasse (FK) II bis III zur Verbesserung der körperlichen Leistungsfähigkeit angezeigt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. Patienten mit einer konstanten Thrombozytenzahl  $< 50 \times 10^9/l$  vor Beginn der Behandlung. **Ausgewählte besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Bitte beachten Sie die vollständigen Angaben in der aktuellen Fachinformation zu: Rückverfolgbarkeit, Erythrozytose, schwere Thrombozytopenie, schwerwiegende Blutungen, Einschränkung der klinischen Daten, sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung. **Ausgewählte Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen:** Es wurden keine Studien zur Erfassung von Wechselwirkungen durchgeführt. **Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit:** **Frauen im gebärfähigen Alter:** Frauen im gebärfähigen Alter wird ein Schwangerschaftstest vor Beginn der Behandlung empfohlen. Frauen im gebärfähigen Alter sollten während der Behandlung und für mindestens 4 Monate nach der letzten Dosis, wenn die Behandlung abgesetzt wird, eine wirksame Verhütungsmethode anwenden. **Schwangerschaft:** Bisher liegen keine Daten zur Anwendung von Sotatercept bei Schwangeren vor. Tierexperimentelle Studien haben eine Reproduktionstoxizität gezeigt (Anstieg der Postimplantationsverluste, Verringerung des Körpergewichts des Fetus und eine Verzögerung bei der Ossifikation). Die Anwendung von Winrevair während der Schwangerschaft und bei Frauen im gebärfähigen Alter, die nicht verhüten, wird nicht empfohlen. **Stillzeit:** Es ist nicht bekannt ob Sotatercept/Metabolite in die Muttermilch übergehen. Ein Risiko für das Neugeborene/Kind kann nicht ausgeschlossen werden. Das Stillen soll während der Behandlung und für 4 Monate nach der letzten Behandlungsdosis unterbrochen werden. **Fertilität:** Basierend auf Tierversuchen kann Sotatercept die weibliche und männliche Fertilität beeinträchtigen. **Ausgewählte Nebenwirkungen:** Sehr häufige Nebenwirkungen ( $\geq 1/10$ ): Thrombozytopenie, Hämoglobin erhöht, Schwindelgefühl, Kopfschmerz, Epistaxis, Diarrhoe, Teleangiectasie, Ausschlag. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Pharmakotherapeutische Gruppe: Antihypertensiva, Antihypertensiva zur Behandlung der pulmonalen arteriellen Hypertonie. ATC-Code: C02X06. **Inhaber der Zulassung:** Merck Sharp & Dohme B.V. Waarderweg 39. 2031 BN Haarlem Niederlande. **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Stand der Information:** August 2024. Weitere Angaben zu Dosierung und Art der Anwendung, Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen, Nebenwirkungen, Überdosierung, Pharmakologische Eigenschaften und Pharmazeutische Angaben sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.


Saal Innsbruck

12.20 - 13.20 Lunchsymposium -   
**Real World Evidence zu Tafamidis**  
Sprecher: G. Pözl, Innsbruck; M. Ungericht, Innsbruck

Saal Brüssel

12.20 - 13.20 Lunchsymposium -  Daiichi-Sankyo  
**Damit nach dem Event nicht vor dem Event ist -  
PCI-Patient:innen im Fokus**  
Vorsitz: A. Bauer, Innsbruck  
**Vorhofflimmern und PCI -  
optimale antithrombotische Therapie?**  
S. Reinstadler, Innsbruck  
**Das LDL im Blick behalten**  
C. Brenner, Innsbruck  
**Patientenfall: Aus der täglichen Praxis**  
C. Meledeth, Linz

Saal Straßburg

12.20 - 13.20 Lunchsymposium -  NOVARTIS  
**Neue Wege in der Medizin - Präzision und Digitalisierung**  
**Quo vadis - RNA-Therapien**  
M. Wolzt, Wien  
**Digitalisierung in der Telemedizin**  
G. Friedrich, Innsbruck

Casinofoyer 2. OG

13.20 - 14.20 Postersession 2 & Industrieausstellung

Saal Tirol

14.20 - 15.35

**8. Hauptsitzung:**

Publikationshighlights - Welche Studien des letzten Jahres werden die Therapie verändern?

Vorsitz: B. Metzler, Innsbruck, S. Massberg, München

**Prävention und Angiologie**

M. Theurl, Innsbruck

**Herzinsuffizienz**

C. Puelacher, Innsbruck

**Rhythmologie**

K. Rizas, München

**Koronare Herzerkrankung**

B. Metzler, Innsbruck

**Strukturelle Herzerkrankungen**

A. Bauer, Innsbruck

Saal Tirol

15.35 - 16.05

**Keynote Lecture:**

Quantencomputer: vom Traum zur Wirklichkeit

P. Zoller, Innsbruck

Saal Tirol

16.05 - 16.20

**Preisverleihung & Ehrungen**

A. Bauer, Innsbruck, C. Brenner, Innsbruck,

B. Metzler, Innsbruck

Mit freundlicher Unterstützung von



16.20 - 16.50

**Pause & Industrieausstellung**

16.50 - 18.10

**9. Hauptsitzung:**

Management des akuten Koronarsyndroms -  
das Tiroler Netzwerk fallbasierend diskutiert

Vorsitz: B. Metzler, Innsbruck, A. Bauer, Innsbruck

**Diagnostik und Triage über das Spektrum des ACS**

C. Tiller, Innsbruck

**Invasives Management - wann und wie?**

C. Brenner, Innsbruck

**Antithrombotische Therapie - vor, während und nach PCI**

S. Massberg, München

**Fallbericht**

F. Hofer, Innsbruck

**Mechanische Kreislaufunterstützung - Evidenz und Praxis**

S. Reinstadler, Innsbruck

**ACS- Nachsorge - von analogen Methoden  
zu digitalen Lösungen**

M. Reindl, Innsbruck

**JETZT ZUGELASSEN!**



# MEHR MÖGLICHKEITEN

mit **WINREVAIR®** dem ersten und einzigen  
zugelassenen Aktivin-Signal-Inhibitor bei PAH<sup>1</sup>



**WINREVAIR® ist, in Kombination mit anderen Therapien gegen pulmonale arterielle Hypertonie (PAH), für die Behandlung von PAH bei erwachsenen Patienten mit der WHO-Funktionsklasse (FK) II bis III zur Verbesserung der körperlichen Leistungsfähigkeit angezeigt.<sup>2</sup>**

**WINREVAIR®** eröffnet mehr Möglichkeiten.

1. Hoepfer MM et al. Phase 3 trial of sotatercept for treatment of pulmonary arterial hypertension. N Engl J Med. 2023; 388(16): 1478-1490  
2. Fachinformation WINREVAIR®, Stand August 2024

**Studiendesign:** doppelblinde, Placebo-kontrollierte, multizentrische klinische Studie mit parallelen Gruppen, in der 323 Patienten mit PAH (WHO-FK II oder III) zu WINREVAIR® (n=163) oder Placebo (n=160) eingeschlossen waren. Patienten erhielten einmal alle 3 Wochen subkutan WINREVAIR® 0,7 mg/kg Körpergewicht oder Placebo. Die Patienten setzten ihre jeweilige Behandlung im langfristigen doppelblinden Behandlungszeitraum fort, bis alle Patienten Woche 24 abgeschlossen hatten. Primärer Endpunkt war die Verbesserung der körperlichen Leistungsfähigkeit anhand der 6-Minuten-Gehstrecke nach 24 Wochen.

Merck Sharp & Dohme Ges.m.b.H., THE ICON VIENNA, Wiedner Gürtel 9-13, 1100 Wien

\* Eingetragene Handelsmarke. © Urheberrechtlich geschützt für Merck Sharp & Dohme Corp., ein Unternehmen von Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, U.S.A. Verlags- & Herstellungsort: Wien. Medieninhaber & Herausgeber: Merck Sharp & Dohme Ges.m.b.H. AT-SOT-00062, 02/2025. Fachkurzinformation siehe Seite 18.

  
**WINREVAIR®**  
Sotatercept zur Injektion 45 mg, 60 mg



08:30 - 11.00



Starten Sie den  
Kongresstag mit einem  
**üppigen Frühstück &  
Barista-Kaffee -  
von 8 bis 13 Uhr.**

## 10. Hauptsitzung:

Kongressfrühstück mit interaktiver Falldiskussion  
Moderation: C. Brenner, Innsbruck, B. Metzler, Innsbruck  
Diskutanten: K. Rizas, München, A. Bauer, Innsbruck,  
A. Adukauskaite, Innsbruck, S. Kääb, München,  
W. Dichtl, Innsbruck

### Fall 1

M. Noflatscher, Innsbruck

### Fall 2

F. Theurl, Innsbruck

### Fall 3

F. Oberhollenzer, Innsbruck

### Fall 4

M. Holzknecht, Innsbruck

### Fall 5

P. Spitaler, Innsbruck

11:00

Verabschiedung

## REFERENT:INNEN/VORSITZENDE

---

Agne **Adukauskaite**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Martin **Altersberger**: Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum – Standort Steyr  
Innere Medizin 1 für Kardiologie, Nephrologie und Intensivmedizin

Axel **Bauer**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Valentin **Bilgeri**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Nikolaos **Bonaros**: Univ.-Klinik für Herzchirurgie  
Medizinische Universität Innsbruck

Christoph **Brenner**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Georg **Delle Karth**: Abteilung für Kardiologie  
Klinik Floridsdorf, Wien

Wolfgang **Dichtl**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Clemens **Dlaska**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Stefan **Dunzendorfer**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Christian **Ebner**: Ordensklinikum Linz – Elisabethinen  
Interne 2 – Kardiologie, Angiologie und Interne Intensivmedizin

Kathrin **Eller**: Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Nephrologie, Medizinische Universität Graz

Matthias **Frick**: Landeskrankenhaus Feldkirch  
Abteilung für Innere Medizin I

## REFERENT:INNEN/VORSITZENDE

---

Guy **Friedrich**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Ralf **Geiger**: Univ.-Klinik für Pädiatrie III  
Medizinische Universität Innsbruck

Michael **Grimm**: Univ.-Klinik für Herzchirurgie  
Medizinische Universität Innsbruck

Nadja **Gruber**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Florian **Hofer**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Magdalena **Holzknacht**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Stefan **Kääh**: Medizinische Klinik und Poliklinik I  
LMU Klinikum der Universität München

Andreas **Kronbichler**: Univ.-Klinik für Innere Medizin IV  
Nephrologie und Hypertensiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Ivan **Lechner**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Johannes **Mair**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Steffen **Massberg**: Medizinische Klinik und Poliklinik I  
LMU Klinikum der Universität München

Agnes **Mayr**: Univ.-Klinik für Radiologie  
Medizinische Universität Innsbruck

Christy **Meledeth**: Klinik für Innere Medizin I  
Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Kepler Universitätsklinikum, Linz

## REFERENT:INNEN/VORSITZENDE

---

Moritz **Messner**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Bernhard **Metzler**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Michael **Moor**: Department of Biosystems Science and Engineering  
ETH Zürich

Maria **Noflatscher**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Fritz **Oberhollenzer**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Gerhard **Pözl**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Christian **Puelacher**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Martin **Reindl**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Sebastian **Reinstadler**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Konstantinos **Rizas**: Medizinische Klinik und Poliklinik I  
LMU Klinikum der Universität München

Daniel **Scherr**: Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Kardiologie, Medizinische Universität Graz

Georg **Schmidt**: Klinikum rechts der Isar  
Department Biosignalverarbeitung, Technische Universität München

Michael **Schreinlechner**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

## REFERENT:INNEN/VORSITZENDE

---

Thomas **Schütz**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Stefanie **Seiwald**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Philipp **Spitaler**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Clemens **Steinwender**: Klinik für Innere Medizin I - Kardiologie und  
Internistische Intensivmedizin, Kepler Universitätsklinikum, Linz

Markus **Stühlinger**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Fabian **Theurl**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Markus **Theurl**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Christina **Tiller**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Maria **Ungericht**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Michael **Wolzt**: Medizinische Universität Wien  
Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie

Marc-Michael **Zaruba**: Univ.-Klinik für Innere Medizin III  
Kardiologie & Angiologie, Medizinische Universität Innsbruck

Andreas **Zirlik**: Universitätsklinik für Innere Medizin  
Klinische Abteilung für Kardiologie, Medizinische Universität Graz

Peter **Zoller**: Institut für Quantenoptik und Quanteninformation  
Österreichische Akademie der Wissenschaften

## AUSSTELLER/SPONSOREN/INSERENTEN

---

**ABBOTT** Medical Austria GmbH, Wien  
**ALNYLAM** Austria GmbH, Wien  
**AMGEN** GmbH, Wien  
**AMP** - Angerler Medizin Produkte Handelsagentur & Vertriebs GmbH, Wien  
**ASTRAZENECA** Österreich GmbH, Wien  
**ASTRO-PHARMA** GmbH, Wien  
**BAYER** Austria GmbH, Wien  
**BIOTRONIK** Vertriebs-GmbH, Wien  
**BOEHRINGER INGELHEIM**, Wien  
**BOSTON SCIENTIFIC** GmbH, Wien  
**BRISTOL-MYERS SQUIBB** GmbH, Wien  
**CANON** Medical Systems GmbH, Wiener Neudorf  
**CHIESI** Pharmaceuticals GmbH, Wien  
**CORDIS** Medical GmbH, Wien  
**CORTRIUM** ApS, Taastrup  
**CSL - VIFOR** Pharma Österreich GmbH, Wien  
**CUSTO MED** GmbH, Ottobrunn  
**DAIICHI SANKYO** Austria GmbH, Wien  
**EDWARDS** Lifesciences Austria GmbH, Wien  
**GE** Healthcare Austria GmbH & Co OG, Wien  
**KWIZDA** Pharma GmbH, Wien  
**LEUPAMED** Medizintechnik GmbH, Gössendorf  
**MEDTRONIC** Austria GmbH, Wien  
**MERCK SHARP & DOHME** Gesellschaft m.b.H., Wien  
**MERIT** Medical Austria GmbH, Wien  
**NOVARTIS PHARMA** GmbH, Wien  
**NOVOMED** Handels-Ges.m.b.H., Wien  
**PFIZER** Corporation Austria GmbH, Wien  
**PHILIPS** Austria GmbH Healthcare, Wien  
**REHAMED-tirol** GmbH, Innsbruck  
**SHOCKWAVE** Medical Inc., Santa Clara  
**SIEMENS** Healthineers, Wien  
**TERUMO** Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich, Brunn am Gebirge

# HAUPTSPONSOREN

---



Edwards

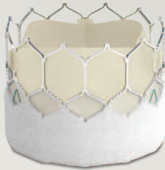
**Medtronic**



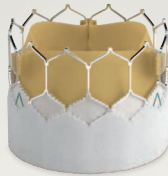
Stand bei Drucklegung

Druck: ROBIDRUCK, 1200 Wien - [www.robidruck.co.at](http://www.robidruck.co.at)

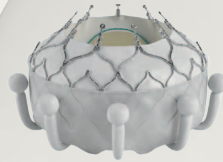
# With Edwards Lifesciences, you have a lifetime of possibilities.



**SAPIEN 3 Ultra**  
Transcatheter  
Heart Valve



**SAPIEN 3 Ultra  
RESILIA**  
Transcatheter  
Heart Valve



**EVOQUE**  
Tricuspid Valve  
Replacement  
System



**PASCAL Precision**  
Transcatheter Valve  
Repair System

**Medical device for professional use. For a listing of indications, contraindications, precautions, warnings, and potential adverse events, please refer to the Instructions for Use (consult [eifu.edwards.com](http://eifu.edwards.com) where applicable).**

Edwards, Edwards Lifesciences, the stylized E Logo, EVOQUE, PASCAL, PASCAL Ace, PASCAL Precision, RESILIA, SAPIEN, SAPIEN 3, and SAPIEN 3 Ultra are trademarks or service marks of Edwards Lifesciences Corporation or its affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2024 Edwards Lifesciences Corporation. All rights reserved. PP--EU-8832 v1.0

Edwards Lifesciences Sàrl • Route de l'Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • [edwards.com](http://edwards.com)



**Edwards**