



VORPROGRAMM

Österreichische Kardiologische Gesellschaft

Jahrestagung 2025

„Neues Wissen“

www.atcardio.at

4. bis 7. Juni 2025
Salzburg Congress

Einladung des Präsidenten

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich möchte Sie, gemeinsam mit dem Programmkomitee, sehr herzlich zu der Jahrestagung der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft vom 4. bis 7. Juni 2025 in Salzburg einladen. Das General-Motto „Neues Wissen“ soll verdeutlichen, dass wir angesichts von AI, digital unterstützter personalisierter Medizin bzw. verbesserter Interventionstechniken, medizinische Dogmen vielfach neu bewerten müssen. Dies beinhaltet nicht nur althergebrachte Behandlungsmethoden, sondern auch die Herausforderung, persönlich mit neuen Entwicklungen Schritt zu halten. In der Sitzung des Präsidenten werden wir den faszinierenden Entwicklungen im Bereich der interventionellen Herzklappen-Therapie und im Bereich der Atherothrombose vermittelt durch 2 Top-Experten, Prof. Dr. Helmut Baumgartner und Prof. Dr. Kurt Huber, folgen können. Über die Möglichkeiten, das neue Wissen in den Krankenhausalltag zu integrieren, wird der anerkannte Mediziner und Gesundheitsökonom Mag. Dr. Franz Harnoncourt, Vorsitzender der Geschäftsführung der OÖ Gesundheitsholding GmbH, referieren. Doz. Dr. Franz Wiesbauer erfolgreicher Kardiologe und CEO von MedMastery wird uns die neue Welt und Möglichkeiten des digitalen Lernens näherbringen.

Aber natürlich steht die aktuelle Forschung und Wissenschaft im Mittelpunkt, und unserem bewährten Programm-Team ist es gelungen, einen umfassenden und spannenden Themenbogen zu spannen. Zusätzlich zu den gut angenommenen Formaten wie dem Cardio-Ticker haben wir uns auch heuer wieder bemüht, den Fortbildungscharakter zu stärken und werden wieder ein Reanimationstraining bzw. einen Notarzt-Refresher-Kurs durchführen. Neben den Klassikern wie der gemeinsamen Sitzungen ESC/ÖKG bzw. ÖGHTG/ÖKG, den „Best Abstracts“, den Meilensteinen und „Highlights“ in „basic“ und „clinical research“ wird auch heuer im Rahmen der Kongresseröffnung die Fritz Kaindl Medaille für besondere Verdienste um die österreichische Kardiologie verliehen.

Natürlich dient der Kongress nicht nur der reinen Wissensvermittlung, sondern auch der Stärkung von persönlichen kollegialen Kontakten und der Entwicklung von gemeinsamen Projekten auch mit unseren Industriepartnern. In diesem Zusammenhang wird wieder eine abwechslungsreiche Ausstellung dafür sorgen den Austausch zu erleichtern.

In diesem Sinne hoffe ich, Sie persönlich in Salzburg begrüßen zu können.

Ihr

Priv.-Doz. Dr. Georg Delle Karth
Präsident der ÖKG 2023 – 2025

Einladung des Präsidenten	Seite 2
Organisation	Seite 4
Allgemeine Informationen	Seite 6
Kinderbetreuung	Seite 6
Registrierung	Seite 7
Workshops	Seite 7
Programmübersicht	Seite 8
Arbeitsgruppen der ÖKG	Seite 12
Wissenschaftliches Programm	
Mittwoch, 04. Juni 2025	Seite 15
Donnerstag, 05. Juni 2025	Seite 19
Freitag, 06. Juni 2025	Seite 30
Samstag, 07. Juni 2025	Seite 39
Wichtige Termine	Seite 42
Österreichischer Kardiologenpreis	Seite 43
Best Abstract Award der ÖKG	Seite 44
Werner-Klein-Preis für translationale Herz-Kreislauf-Forschung	Seite 44
Abstract- und Poster-Information	Seite 45
Gesellschaftliches Programm	Seite 45
Hinweis für Datenaufbereitung von Präsentationen	Seite 46
Save-the-Date 2026	Seite 48

- Kongressort:** **Salzburg-Congress**
5020 Salzburg, Auerspergstrasse 6
Tel.: (+43/662) 88987-603; Fax: (+43/662) 88987-66
E-Mail: info@salzburgcongress.at
- Tagungspräsident:** **Priv.-Doz. Dr. Georg Delle Karth**
Klinik Floridsdorf
Abteilung für Kardiologie
1210 Wien, Brünner Straße 68
E-Mail: georg.delle-karth@gesundheitsverbund.at
- Tagungssekretäre:** **Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Lukas Fiedler, FESC**
Landesklinikum Wiener Neustadt
Innere Medizin, Kardiologie und Nephrologie
2700 Wiener Neustadt, Corvinusring 3-5
E-Mail: lukas.fiedler@wienerneustadt.lknoe.at
- Ap. Prof. Priv.-Doz. Dipl. Ing. Dr. Noemi Pavo, PhD**
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin II
Klinische Abteilung für Kardiologie
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20
E-Mail: noemi.pavo@meduniwien.ac.at
- Univ. Prof. Dr. Daniel Scherr**
Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie
8010 Graz, Auenbruggerplatz 15
E-Mail: daniel.scherr@medunigraz.at
- Programm-Komitee:** **Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp Bartko, PhD**
Medizinische Universität Wien
Universitätsklinik für Innere Medizin II
Klinische Abteilung für Kardiologie
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20
E-Mail: philippemanuel.bartko@meduniwien.ac.at
- Assoc. Prof. Dr. Nikolaos Bonaros**
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Herzchirurgie
6020 Innsbruck, Anichstraße 35
E-Mail: nikolaos.bonaros@tirol-kliniken.at

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Diana Bonderman

Klinik Favoriten
5. Medizinische Abteilung
1100 Wien, Kundratstraße 3
E-Mail: diana.bonderman@gesundheitsverbund.at

Univ. Prof. Dr. Bernhard Metzler

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie und Angiologie
6020 Innsbruck, Anichstraße 35 A
E-Mail: bernhard.metzler@tirol-kliniken.at

Priv.-Doz. Dr. Deddo Mörtl

Universitätsklinikum St. Pölten
Klinische Abteilung für Innere Medizin 3
3100 St. Pölten, Dunant-Platz 1
E-Mail: deddo.moertl@stpoelten.lknoe.at

Univ. Prof. Priv.-Doz. Dr. Lukas Motloch

Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck
Abteilung Innere Medizin: Schwerpunkt Kardiologie,
Nephrologie und Internistische Intensivmedizin
4840 Vöcklabruck, Dr.-Wilhelm-Bock-Straße 1
E-Mail: lukas.motloch@oeg.at

Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sebastian Reinstadler, PhD

Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie und Angiologie
6020 Innsbruck, Anichstraße 35 A
E-Mail: sebastian.reinstadler@tirol-kliniken.at

DDr. Ursula Rohrer, PhD

Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie
8036 Graz, Auenbruggerplatz 15
E-Mail: u.rohrer@medunigraz.at

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Bonni Syeda

Gruppenpraxis Internist-Nord.at
1210 Wien, Brünner Straße 70/2/401
E-Mail: b.syeda@internist-nord.at

Organisation

Sekretariat:	Edith Tanzl, Ingrid Lackinger, Sabine Rumpl Universitätsklinik für Innere Medizin II Abteilung für Kardiologie 1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20 Tel.: (+43/1) 40400-46140, Fax: (+43/1) 40400-42160 E-Mail: office@atcardio.at
Medizinische Fachausstellung:	Mag. Beatrix Seckl, Conventive Kongressagentur GmbH 2352 Gumpoldskirchen, Gartengasse 8/11 Tel.: +43 (0) 664 886 71 571 E-Mail: b.seckl@conventive.at

Das Programm-Komitee hat beschlossen, dass im Sinne der Lesbarkeit generell von einer geschlechtsdifferenzierten Bezeichnung abgesehen wird.

Allgemeine Informationen

Kinderbetreuung während der ÖKG:

Auch dieses Jahr wird wieder ein Kinderbereich eingerichtet. Kinder von Kongressteilnehmern können diesen Bereich kostenlos nutzen, Begleitpersonen können zu Betreuungszwecken (von Kleinkindern) zu diesem auch Zutritt erhalten. Zusätzlich besteht die Möglichkeit einer Kinderbetreuung durch professionelles Personal. Für die Erhebung des Bedarfs bitten wir um eine E-mail mit den gewünschten Tagen und dem Alter des Kindes an b.seckl@conventive.at.

Eine Voranmeldung ist bis zum 10.05.2025 erforderlich.

Hotelunterbringung:

Die Zimmerreservierung erfolgt über die Homepage der ÖKG (<https://atcardio.at/oekg-jahrestagung>).

Impressum:

Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:
Österreichische Kardiologische Gesellschaft, Priv.-Doz. Dr. Georg Delle Karth,
Klinik Floridsdorf, Abteilung für Kardiologie, 1210 Wien, Brünner Straße 68

Registrierung - Teilnahmegebühren

Registrierung ab 1. März 2025 über die Homepage der ÖKG:
<https://atcardio.at/oekg-jahrestagung>

Tagungsgebühr:

	Early Bird bis 31.03.2025	Tagungsgebühr ab 01.04.2025
ÖKG-Mitglieder	Euro 160,--	Euro 200,--
Nichtmitglieder	Euro 320,--	Euro 400,--
Ärzte in Ausbildung – ÖKG-Mitglieder *	Euro 80,--	Euro 100,--
Ärzte in Ausbildung – Nichtmitglieder*	Euro 160,--	Euro 200,--
Assistenzpersonal - ÖKG-Mitglieder	Euro 40,--	Euro 50,--
Assistenzpersonal – Nichtmitglieder	Euro 80,--	Euro 100,--
Studenten	Euro 40,--	Euro 50,--
Pensionisten - ÖKG-Mitglieder	Euro 80,--	Euro 100,--
Pensionisten – Nichtmitglieder	Euro 160,--	Euro 200,--

*Bestätigung des Abteilungsvorstandes

Durch eine ÖKG-Mitgliedschaft (Beitrag für Ärzte Euro 50,-- und Assistenzpersonal Euro 30,-- pro Jahr) reduziert sich die Teilnahmegebühr zur Jahrestagung signifikant (siehe Tagungsgebühr oben). Die ÖKG-Mitgliedschaft kann unter <https://atcardio.at/formulare> beantragt werden.

Tageskarten (Gebühr/Tag)

ÖKG-Mitglieder	Euro 120,--
Nichtmitglieder	Euro 240,--

Workshops

Update Notfallmedizin

(Mittwoch, 4.6.2025, 8:30-17:30 Uhr, Papageno-Saal)

(anrechenbar als Notarzt-Refresher Kurs; max. 24 Teilnehmer)

ÖKG-Mitglieder	Euro 150,--
Nichtmitglieder	Euro 300,--

Ergometrie-Workshop

(Mittwoch, 4.6.2025, 13:00-17:30 Uhr, Mozart-Saal 2)

ÖKG-Mitglieder	Euro 100,--
Nichtmitglieder	Euro 200,--

Holter-Refresher

(Freitag, 6.6.2025, 14:00-15:30 Uhr, Papageno-Saal)

ÖKG-Mitglieder	Euro 50,--
Nichtmitglieder	Euro 100,--

Programmübersicht

Mittwoch, 4. Juni 2025				
Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-12:15				Update Notfallmedizin
12:15-13:00				Pause
13:00-15:00		Praxissitzung Echokardiographie	Ergometrie Workshop	Update Notfallmedizin
15:00-15:30	Pause			
15:30-17:30		Praxissitzung Echokardiographie	Ergometrie Workshop	
17:30-18:30	Featured Poster Session – Get Together: Wein und Käse			

Programmübersicht

Donnerstag, 5. Juni 2025				
Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-10:00	Minimal-invasive Herzchirurgie	„Herz in Not“ – kardiogener Schock unterschiedlicher Genese	Bildgebung in der Rhythmologie – Der neue Blickwinkel der Kardiologie	Pulmonale Hypertension assoziiert mit Klappenerkrankungen
10:00-11:00	Postersitzungen			
11:00-12:30	Kongresseröffnung			
12:30-12:45	Pause			
12:45-13:45	Satellitensymposium ZOLL	Satellitensymposium	Satellitensymposium ASTRAZENECA	Satellitensymposium AMGEN
13:45-14:00	Pause			
14:00-15:30	CCS und der oligosymptomatische Patient	Kardio-Ticker	Fortbildungsseminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe	Hot Topics EMAH – Erwachsene mit angeborenem Herzfehler 2025
15:30-15:45	Pause			
15:45-16:45	Satellitensymposium BAYER	Satellitensymposium AMARIN	Satellitensymposium MSD	Satellitensymposium PFIZER
15:45-16:45	Postersitzungen			
16:45-17:00	Pause			
17:00-18:30	EHRA-Sitzung	Kardio-Ticker	Fortbildungsseminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe	Kardiopsychosomatische Intervention: von eminence- zu evidence-based
18:30-19:30				Psychokardiologisches Fallseminar

Programmübersicht

Freitag, 6. Juni 2025

Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-10:00	Herzklappenerkrankungen unter der Lupe – Präzision bei der Bildgebung	Perspektiven der Primär- und Sekundärprophylaxe im ambulanten Bereich	Fortbildungsseminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe	Karrierepfade für „Cardiologists of Tomorrow“
10:00-11:00	Postersitzungen			
11:00-12:30	ESC Guidelines (Joint Session ESC/ÖKG)	Neues Wissen Endokarditis	Fortbildungsseminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe	Auf die Dosis und Kombination kommt es an: Antithrombotika in 2025
12:30-12:45	Pause			
12:45-13:45	Satellitensymposium BOEHRINGER INGELHEIM	Satellitensymposium MEDTRONIC	Satellitensymposium DAIICHI SANKYO	Satellitensymposium SANOFI
13:45-14:00	Pause			
14:00-15:30	Sitzung des Präsidenten			Holter-Refresher
15:30-16:30	Postersitzungen			
16:30-18:00	Fortgeschrittene Herzinsuffizienz – eine Frage des Timings	Hot Topics in der kardialen Bildgebung	EKG-Quiz	Reader's Digest Basic Science
17:45-19:15	Generalversammlung ÖKG			

Programmübersicht

Samstag, 7. Juni 2025

Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-10:00	Heart Team live on stage	"Return-to-Play" Entscheidungen bei kardialen Erkrankungen	Mechanistic and therapeutic advances in HFpEF	
10:00-11:00	Satellitensymposium	Satellitensymposium	Satellitensymposium CSL VIFOR	
11:00-12:30	Meilensteine	Neues Wissen in der kardiologischen Intensivmedizin	Prüfung für das LZ-EKG-Diplom (Österreichische Holter- Gesellschaft)	

AG 1

Leiterin:
Stv. Leiterin:

Angeborene und Erworbene Herzfehler im Jugend- und Erwachsenenalter

Dr. Barbara WICHERT-SCHMITT
Priv.-Doz. Dr. Lore SCHRUTKA, PhD

AG 2

Leiter:
Stv. Leiter:

Cardiologists of Tomorrow

Priv.-Doz. Dr. Martin REINDL, PhD
Priv.-Doz. Dr. Dr. David ZWEIKER

AG 3

Leiter:
Stv.-Leiter:

Echokardiographie

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp BARTKO, PhD
Dr. Hermann BLESSBERGER

AG 4

Leiter:
Stv.-Leiter:

Herzchirurgie

Univ. Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin ANDREAS, PhD
Priv.-Doz. Dr. Johannes HOLFELD

AG 5

Leiterin:
Stv. Leiter:

Herzinsuffizienz

Dr. Anna RAB
Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Peter RAINER

AG 6

Leiter:
Stv. Leiter:

Interventionelle Kardiologie

Priv.-Doz. Dr. Matthias FRICK
Univ. Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander NIESSNER, MSc

AG 7

Leiter:
Stv. Leiter:

Kardiologische Magnetresonanz, Computertomographie und Nuklearmedizin

Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sebastian REINSTADLER, PhD
Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Andreas KAMMERLANDER, PhD

AG 8

Leiter:
Stv. Leiterin:

Kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe

RT Roland GRAF
Karin HINTERBUCHNER, BScN, MSc

AG 9

Leiter:
Stv. Leiterin:

Kardiologische Psychosomatik

Dr. Johannes MIKL
Dr. Elisabeth SCHÖNHERR

AG 10

Leiterin:
Stv. Leiter:

Kardiopulmonaler Arbeitskreis

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Nika SKORO-SAJER
Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Christian GERGES, PhD

AG 11

Leiter:
Stv. Leiterin:

Kardiovaskuläre Grundlagenforschung

Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. Can GOLLMANN-TEPEKÖYLÜ, PhD
Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Jolanta SILLER-MATULA

AG 12

Leiter:
Stv. Leiterin:

Kardiovaskuläre Intensivmedizin

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Bernhard RICHTER
Dr. Tina MUHR

AG 13

Leiterin:
Stv. Leiter:

Niedergelassene Kardiologen

Dr. Claudia SEBALD
Dr. Gerald SCHNÜRER

AG 14

Leiter:
Stv. Leiterin:

Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Dr. Mahdi SAREBAN, MSc
Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Roza BADR ESLAM

AG 15

Leiter:
Stv. Leiter:

Rhythmologie

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Christoph SCHUKRO, FESC
Dr. Georgios KOLLIAS, MSc

Boston
Scientific



AVVIGO™+
Multi-Modality Guidance System

Fast. Intuitive. Accurate.

A leap forward in PCI Guidance Technology



Update Notfallmedizin

In diesem praxisorientierten Kurs werden wesentliche Prinzipien der Notfallmedizin und des Advanced Life Supports interaktiv vermittelt und vertieft. Ein besonderer Schwerpunkt liegt in diesem Jahr auf **Crew Resource Management (CRM)** zur Optimierung der Teamarbeit in kritischen Situationen sowie **auf Notfällen bei Patienten mit implantierten Devices (z. B. Schrittmacher, ICDs)**.

Das Training erfolgt im **Rotationsprinzip mit zahlreichen fallbasierten Szenarien anhand von Leitsymptomen, bei speziellen Umständen (Unterkühlung, Intoxikation, Elektrolytentgleisung, etc.)**, sowie was zu tun ist, wenn nach einer Reanimation wieder ein Kreislauf eintritt.

Durch die Kombination mit einem Besuch der ÖKG-Jahrestagung kann dieser Kurs als notärztliche Fortbildung („Refresher“) anerkannt werden.

Begrüßung und Gruppeneinteilung

U. Rohrer (Graz/London, UK)

Teamdynamik unter Druck: Crew Resource Management in der Notfallmedizin

V. Bachner (Graz)

08:55 – 09:00 Uhr

PAUSE

Praxistraining 1 im Rotationsprinzip

(Reanimationsszenarien Basic; Workshop: Skills; Leitsymptom Dyspnoe (interaktive Fallbeispiele) I)

12:15 – 13:00 Uhr

PAUSE

Praxistraining 2 im Rotationsprinzip

(Reanimationsszenarien Advanced I; Special Circumstances (interaktive Fallbeispiele); Leitsymptom Brustschmerz (interaktive Fallbeispiele) II)

15:15 – 15:30 Uhr

PAUSE

Zu schnell, zu langsam? – Patienten mit Schrittmacher oder ICD

A.-S. Eberl (Graz)

Praxistraining 3 im Rotationsprinzip

(Reanimationsszenarien Advanced II; ROSC – was nun? – Versorgung prä- und innerklinisch (interaktive Fallbeispiele); Zu schnell, zu langsam? (interaktive Fallbeispiele – Pat. mit CIED))

Evaluierung, Abschluss

Mittwoch, 04. Juni 2025

13:00 – 15:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Praxissitzung Echokardiographie

AG Echokardiographie

ECHO als first-line Untersuchung: Kardiomyopathie-Formen
E. Mauerhofer (Wien)/D. Schaufler (Wien)

Der richtige Zeitpunkt um über den rechten Ventrikel nachzudenken
M. Gerges (Wien)/B. Seirer (Wien)

15:00 – 15:30 Uhr

PAUSE

15:30 – 17:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Praxissitzung Echokardiographie

AG Echokardiographie

Standard TTE Imaging für Mitralklappenerkrankungen
G. Waltl (Graz)/N. Schönegger (Graz)

ECHO Imaging für Aortenklappenerkrankungen
C. Gangl (Wien)/G. Heitzinger (Wien)

17:30 – 18:30 Uhr

FEATURED POSTER SESSION

Get Together: Wein und Käse

Mittwoch, 04. Juni 2025

13:00 – 15:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

Workshop Ergometrie

Grundlagen und praktische Durchführung der Ergometrie

AG Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie

Begrüßung: M. Sareban (Salzburg)

- Definition und Stellenwert der Ergometrie in der modernen Kardiologie
D. Niederseer (Davos, CH)
- Räumliche, apparative und personelle Voraussetzungen, Notfallkonzept
M. Sareban (Salzburg)
- Indikationen, Kontraindikationen, Limitationen
J. Niebauer (Salzburg)
- Belastungsprotokolle, Abbruchkriterien, Ausbelastungskriterien
A. Podolsky (Krems)
- Praktische Durchführung
R. Berent (Bad Ischl)

15:00 – 15:30 Uhr

PAUSE

15:30 – 17:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

Workshop Ergometrie

Spezielle Ergometrieformen, Befundung und Fallbeispiele

AG Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie

- Ergometrie bei speziellen Diagnosen/Patientengruppen
D. Niederseer (Davos, CH)
- Exkurs Spiro-Ergometrie
M. Sareban (Salzburg)
- Befundung
R. Berent (Bad Ischl)
- Patientenbeispiele
Panel

Zusammenfassung und Verabschiedung

M. Sareban (Salzburg)

17:30 – 18:30 Uhr

FEATURED POSTER SESSION

Get Together: Wein und Käse

Mittwoch, 04.06.2025 | 17



BEYONTTTRA[®]
(Acoramidis) 356mg Tablette

TTR-Stabilisation der nächsten Generation*

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

JETZT ZUGELASSEN

*BEYONTTTRA[®] (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[®] ist ein selektiver, niedermolekularer oral einzunehmender, nahezu vollständiger (≥90%) Stabilisator von Transthyretin.²

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[®], Stand Februar 2025
- 2) Judge DP et al. Journal of the American College of Cardiology. 2019 Jul 23;74(3):285-95

BAYER AUSTRIA GES.M.B.H.
Am Europlatz 1, 1120 Wien
www.bayer.com/de/at/oesterreich-startseite
medicalaffairs.austria@bayer.com
PP-BEY-AT-0020-1-2025-02



Donnerstag, 05. Juni 2025

08:30 – 10:00 Uhr

EUROPA-SAAL

Minimal-invasive Herzchirurgie

AG Herzchirurgie

Mikroinvasive Herzchirurgie – von der Forschung zur Klinik
M. Andreas (Graz)

Hybridverfahren in der Herzchirurgie
A. Zierer (Linz)

Neue interventionelle Techniken und chirurgische Klappen
I. Coti (Wien)

Qualitätssicherung und Ergebnisse von minimal-invasiven
Verfahren in Österreich
N. Bonaros (Innsbruck)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Kongresseröffnung

Eröffnung und Verleihung der Fritz-Kaindl-Medaille
G. Delle Karth (Wien), D. Scherr (Graz)

Basic Research Highlights
I. Lang (Wien)

Clinical Research Highlights
D. Scherr (Graz)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 05. Juni 2025

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

**„Herz in Not“ – kardiogener Schock unterschiedlicher
Genese - allgemeine und spezifische Behandlungs-
konzepte**

AG Kardiovaskuläre Intensivmedizin und Notfallmedizin

Schwere akute Myokarditis
C. Tschöpe (Berlin, DE)

„Electrical storm“ und tachykardieinduzierte Kardiomyopathie
G. Heinz (Wien)

Akute Rechtsherzinsuffizienz – bei der Pulmonalembolie
S. Pätzold (Graz)

Infarktbedingter kardiogener Schock
C. Brenner (Innsbruck)

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

**Bildgebung in der Rhythmologie –
Der neue Blickwinkel der Kardiologie**

AG Rhythmologie, AG Echokardiographie, AG Kardiologische
Magnetresonanz, Computertomographie und Nuklearmedizin

Ventrikuläre Extrasystolen –
Welche Bildgebungsverfahren für welche Patienten?
L. Motloch (Vöcklabruck)

Risk Stratification Sudden Cardiac Death – Was kann das MRT beitragen?
A. Mayr (Innsbruck)

Wer sind die geeigneten Patienten für eine Pulmonalvenenisolation?
H. Blessberger (Linz)

New Hope on the Horizon –
Was bringt die Zukunft für die Bildgebung in der Rhythmologie?
U. Rohrer (Graz/London, GB)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Donnerstag, 05. Juni 2025

08:30 – 10:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

**Pulmonale Hypertension assoziiert mit
Klappenerkrankungen**

Kardiopulmonaler Arbeitskreis

Case Report bei PAH und Klappenvitien
R. Badr Eslam (Wien)

Bei welchen Klappenvitien ist ein Rechtsherzkatheter strategisch hilfreich?
I. Lang (Wien)

Bei linksseitigen Klappenvitien
R. Rosenhek (Wien)

Trikuspidalklappeninsuffizienz
R. Steringer-Mascherbauer (Linz)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Donnerstag, 05. Juni 2025

12:45 – 13:45 Uhr

EUROPA-SAAL



**Satellitensymposium
ZOLL**

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 1



Satellitensymposium

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 2



**Satellitensymposium
ASTRAZENECA**

12:45 – 13:45 Uhr

PAPAGENO-SAAL



**Satellitensymposium
AMGEN**

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 05. Juni 2025

14:00 – 15:30 Uhr

EUROPA-SAAL

**CCS und der oligosymptomatische Patient – Nutzen/
Risiko von nicht invasiver Ischämiediagnostik bis
hin zur komplexen PCI**

AG Interventionelle Kardiologie,
AG Kardiologische Magnetresonanz, Computertomographie und
Nuklearmedizin

Welche diagnostischen Schritte für welchen Patienten?

- aus der Sicht des niedergelassenen Kardiologen
P. Pichler (Wien)
- aus der Sicht der Schnittbildgebung
C. Tiller (Innsbruck)

Mikro- oder makrovaskuläre Ursache der Angina:
Abklärungen im Herzkatheterlabor
M. Hasun (Wien)

Wieviel Risiko sind wir bereit zu gehen –
Stellenwert der PCI beim oligosymptomatischen Patienten
R. Binder (Wels)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

EUROPA-SAAL



**Satellitensymposium
BAYER**

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:45 – 17:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 05. Juni 2025

14:00 – 15:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Kardio-Ticker

Herzinsuffizienz
N. Verheyen (Graz)

Primär- und Sekundärprävention
C. Brenner (Innsbruck)

Rationale Bildgebung in der Kardiologie
S. Graf (Wien)

Rhythmologie
L. Fiedler (Wr. Neustadt)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

MOZART-SAAL 1



**Satellitensymposium
AMARIN**

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:45 – 17:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 05. Juni 2025

14:00 – 15:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

**Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und
medizinisch-therapeutisch-diagnostische
Gesundheitsberufe**

1. Session: KHK – Prävention und stabile KHK

Aktuelle und bewährte KHK Prävention aus physiotherapeutischer Sicht
D. Obermayer (Wien)

Telemonitorische Trainingstherapie bei Herz Patienten
J. Hagenauer (Innsbruck)

Life's Essential 8" - Schlaf bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen
K. Hinterbuchner (Innsbruck)

Neues Wissen in der Ernährung
P. Lopatka (Krems)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

MOZART-SAAL 2



**Satellitensymposium
MSD**

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:45 – 17:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 05. Juni 2025

14:00 – 15:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

**Hot Topics EMAH –
Erwachsene mit angeborenem Herzfehler 2025**

AG Angeborene und Erworbene Herzfehler im Jugend- und
Erwachsenenalter, AG Herzchirurgie

54 Jahre Fontanzirkulation - wo stehen wir und was bringt die Zukunft?
B. Wichert-Schmitt (Linz)

Genetische Aortopathien – Risikostratifizierung, Management 2025
J. Dumfarth (Innsbruck)

Die vielen Facetten der Herzinsuffizienz bei EMAH Patienten
L. Schrutka (Wien)

Psychokardiologische Aspekte in der Betreuung von EMAH Patienten
H. Gabriel/R. Sigmund (Wien)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

PAPAGENO-SAAL



**Satellitensymposium
PFIZER**

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:45 – 17:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 05. Juni 2025

17:00 – 18:30 Uhr

EUROPA-SAAL

EHRA Sitzung

Tachymyopathie
D. Scherr (Graz)

Ablation of VT in Heart failure
G. Kollias (Linz)

Implications of CASTLE-HTx
P. Sommer (Bad Oeynhausen, DE)

New and future technologies in arrhythmia devices
M. Stühlinger (Innsbruck)

17:00 – 18:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Kardio-Ticker

Koronare Herzerkrankung
G. Delle Karth (Wien)

Aortenklappenerkrankungen
A. Bauer (Innsbruck)

Mitralklappenerkrankungen
J. Mascherbauer (St. Pölten)

Kardioonkologie
J. Bergler-Klein (Wien)

Donnerstag, 05. Juni 2025

17:00 – 18:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe

2. Session: Herzinsuffizienz

Neues Wissen über die Pathophysiologie der Herzinsuffizienz
V. Paar (Salzburg)

Das Salzburger Herzinsuffizienzprogramm: Strukturierte Versorgung
durch sektorenübergreifende und multidisziplinäre Kooperation
M. Hutter/G. Weiser (Salzburg)

HI austherapiert - ab wann Palliativ Care
U. Fürst (Salzburg)

Erfahrung von Angehörigen bei HTX
B. Fetz/S. Rinnergschwentner (Innsbruck)

17:00 – 18:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Kardiopsychosomatische Interventionen: von eminence- zu evidence-based

AG Kardiologische Psychosomatik

Keynote Lecture:

Neues zu psychosomatischen Interventionen bei Herzkranken
M. Sadlonova (Göttingen, DE)

Prähabilitation in der Herzchirurgie - neue Ideen und Konzepte
K. Trescher (St. Pölten)

GENDER

Genderunterschiede in der kardiopsychosomatischen Rehabilitation
J. Strametz-Juraneck (Bad Tatzmannsdorf)

18:30 – 19:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Psychokardiologisches Fallseminar

KÖNNTE ES ATTR-CM SEIN?






Darauf sollten Sie achten:^{1,2}

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

HANDELN SIE SCHNELL.

Weitere Abklärung notwendig:^{1,2}

-  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

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.

Freitag, 6. Juni 2025

08:30 – 10:00 Uhr

EUROPA-SAAL

Herzklappenerkrankungen unter der Lupe – Präzision bei der Bildgebung

AG Echokardiographie

Mitralinsuffizienz: Echokardiographische Diagnostik und Graduierung 2025
P. Bartko (Wien)

Screening für Trikuspidalklappeninsuffizienzinterventionen:
optimierte Patientenselektion
V. Dannenberg (Wien)

GENDER

The truly forgotten valve – echokardiographische Evaluierung
der Pulmonalklappe
B. Wichert-Schmitt (Linz)

Aortenklappeninsuffizienz:
Best Practice Echokardiographie und multimodale Bildgebung
M. Genger (Graz)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

EUROPA-SAAL

ESC Guidelines Session (Joint Session ESC/ASC)

2024 ESC-Leitlinien für erhöhten Blutdruck und Hypertonie
T. Weber (Wels)

2024 ESC-Leitlinien für die Behandlung PAVK und der Aorta
M. Brodmann (Graz)

2024 ESC-Leitlinien für die Behandlung von Vorhofflimmern
H. Pürerfellner (Linz)

2024 ESC-Leitlinien für die Behandlung des chronischen Koronarsyndroms
C. Berry (Glasgow, UK)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Perspektiven der Primär- und Sekundärprophylaxe im ambulanten Bereich

AG Niedergelassene Kardiologen

Wieviel Vorhofflimmern ist Vorhofflimmern? Ab wann wird antikoaguliert?
D. Burkart-Küttner (Wien)

Das kardiometabolische Kontinuum:
Kardiologische Betreuung als one-stop-shop und Rundumversorgung
G. Schnürer (Wien)

Impfindikationen beim Herzpatienten.
Sollten alle Ordinationen und Ambulanzen zur Nadel greifen?
R. Krause (Graz)

Vom LDL zum Lipoprotein (a)
Y. Winhofer-Stöckl (Wien)

Neues Wissen Endokarditis

AG Kardiologische Magnetresonanz, Computertomographie und Nuklearmedizin, AG Niedergelassene Kardiologen

Sinn und Unsinn in der Endokarditisprophylaxe
E. Schönherr (Wr. Neustadt)

Multimodale Bildgebung bei Endokarditis
G. Klug (Bruck an der Mur)

Antibiotikatherapie ambulant vs. stationär
F. Thalhammer (Wien)

Wann muss der Herzchirurg ran?
N. Bonaros (Innsbruck)

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe

3. Session: Ohne Basics kein neues Wissen

Einfühlsame Kommunikation - kann das Herzschmerz lindern?
H. Sutterlüty (Innsbruck)

Interdisziplinäre Zusammenarbeit im Hybrid OP
M. Khalifa (Graz)

Telemedizinische Nachsorge von Patienten mit Deviceimplantaten
C. Schukro (Wien)

Neue Apps für Bewegung? Ist das die Zukunft?
S. Kulnik (Salzburg)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

4. Session: Cases

Katheterablation bei Jugendlichen
B. Reinprecht, A. Fürpass, S. Kurath-Koller (Graz)

TEE – Fallsammlung
M. Alberer (Wels)

Erweiterte Leadless Pacemaker Indikationen
A. Schratter (Wien)

Elektrophysiologische Untersuchung mit Coronar Sinus Ruptur
A. Speyers (Feldkirch)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Freitag, 6. Juni 2025

08:30 – 10:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Karrierewege für "Cardiologists of Tomorrow"

AG Cardiologist of Tomorrow

Einstieg in die klinische Kardiologie – aller Anfang ist schwer?
L. Mackova (Schwarzach)

Der Weg in die Spezialisierung – wie werde ich ein Experte?
M. Tscharr (Wr. Neustadt)

GENDER

Die wissenschaftliche Laufbahn als Frau – der Weg zur Professorin
N. Pavo (Wien)

Mein Auslandsfellowship – ist es die Reise wert?
C. Kaufmann (Wien)

Optimiertes Zeitmanagement – Strategien zur Effizienzsteigerung
H. Pürerfellner (Linz)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Auf die Dosis und Kombination kommt es an: Antithrombotika in 2025

AG Kardiovaskuläre Grundlagenforschung

GENDER

Gerinnt das Blut geschlechterspezifisch?
J. Siller-Matula (Wien)

Perioperatives Management von Patienten mit koronarem Stent und P2Y12
Inhibitor Monotherapie
M. Frick (Feldkirch)

Die Rolle von neuen und etablierten intravenösen Plättchenhemmer in der
Behandlung von ACS Patienten: ein Update
A. Niessner (Wien)

Antithrombotisches Management von Patienten mit KHK und angeborenen
Blutungsstörungen
C. Ay (Wien)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Freitag, 6. Juni 2025

12:45 – 13:45 Uhr

EUROPA-SAAL



**Satellitensymposium
BEOHRINGER INGELHEIM**

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 1



**Satellitensymposium
MEDTRONIC**

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 2



**Satellitensymposium
DAIICHI SANKYO**

12:45 – 13:45 Uhr

PAPAGENO-SAAL



**Satellitensymposium
SANOFI**

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Sitzung des Präsidenten

Personalisierte Atherothrombose-Behandlung nach akutem Koronarsyndrom
K. Huber (Wien)

Interventionelle Herzklappentherapie: Vergangenheit - Gegenwart - Zukunft
H. Baumgartner (Münster, DE)

Die Rolle des digitalen Lernens
F. Wiesbauer (Salzburg)

Neues Wissen: Umsetzung in den Kliniken
F. Harnoncourt (Linz)

Holter-Refresher

Fortgeschrittene Herzinsuffizienz - eine Frage des Timings

AG Herzinsuffizienz

Die Rolle des Herzinsuffizienzentrums - wann zuweisen?
D. Mörtl (St. Pölten)

Telemedizin in der fortgeschrittenen Herzinsuffizienz
C. Puelacher (Innsbruck)

Devices und Klappenintervention in der fortgeschrittenen Herzinsuffizienz
A. Schmidt (Graz)

Ersetzt das Kunstherz die Herztransplantation? - Ein Blick in die Zukunft
J. Riebandt (Wien)

Freitag, 6. Juni 2025

16:30 – 18:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Hot Topics in der kardialen Bildgebung

AG Kardiologische Magnetresonanz, Computertomographie und Nuklearmedizin

MRT – ein „must-have“ in der Abklärung von Kardiomyopathien
A. Kammerlander (Wien)

CT als „first-line tool“ in der KHK Abklärung
E. Pichler-Cetin (Wien)

Diagnostik und Interventionsplanung bei Aortenstenose
S. Reinstadler (Innsbruck)

Klinische Anwendung der künstlichen Intelligenz in der Bildgebung
C. Dlaska (Innsbruck)

16:30 – 18:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

EKG-Quiz

16:30 – 18:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Reader's Digest Basic Science – Die wichtigsten Grundlagenarbeiten des Jahres auf den Punkt gebracht

AG Kardiovaskuläre Grundlagenforschung

Atherosklerose und koronare Herzerkrankung
K. Krychtiuk (Wien)

Herzregeneration und Remodelling
M. Graber (Innsbruck)

Metabolismus und Seneszenz – für immer jung?
M. Abdellatif (Graz)

Thrombose und Antikoagulation
J. Siller-Matula (Wien)

Generalversammlung der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft

Ist um 17:45 Uhr die Beschlussfähigkeit nicht gegeben, so ist die Generalversammlung um 18:15 Uhr unabhängig von der Anzahl der anwesenden Mitglieder beschlussfähig.

Generalversammlung – Tagesordnung

1. Beschlussfähigkeit
2. Bericht des Präsidenten
3. Bericht des Kassiers
4. Bericht des Kassaprüfers
5. Entlastungsantrag für Kassier und Vorstand
6. Bestellung des Rechnungsprüfers 2025
7. Bericht des Sekretärs
8. Bericht aus den Arbeitsgruppen
9. Wahl des ÖKG Präsidenten elect
10. Allfälliges

Ende der Generalversammlung ca. 19:15 Uhr

Assoc. Prof. PD Mag. Dr. Lukas Fiedler, eh.
Sekretär

Priv.-Doz. Dr. G. Delle Karth eh.
Präsident



ALL YOU NEED IS THE ONE SYSTEM SOLUTION

FOR ALL ARRHYTHMIAS AND ABLATIONS

Clinical trials show a significant and detrimental impact of fluoroscopy on the health of physicians and patients during AFib procedures¹. Clinical data also shows the value of using 3D mapping systems to reduce radiation exposure in both RF and PFA procedures^{2,4} - as well as to increase procedural success rates for all AF types when mapping beyond PVI³.

The right system for your procedures is the one that allows you to treat AFib your way for **optimal outcomes, safety and efficiency**.

EnSite™ X EP System - **THE INDUSTRY'S ONLY OPEN ARCHITECTURE DESIGN** - is the only system to offer a comprehensive solution for RF and PFA procedures - from mapping to outcomes.

1. Fiorenzo Gaita, Peter G. Guerra, Alberto Battaglia, Matteo Anselmino (2016). The Dream of near-zero X-Rays ablation comes True. European Heart Journal, Volume 37, Issue 36, 21 September 2016.
2. Nair, D., Martinek, M., Colley, B. J., Sundaram, S., Hariharan, R., Morales, G., ... & Lo, M. (2023). Safety and effectiveness of the first contact force ablation catheter with a flexible tip. Heart Rhythm O2, 4(12), 784-793.
3. Chen, H. et al. (2023). Circumferential pulmonary vein isolation with vs without additional low-voltage-area ablation in older patients with paroxysmal atrial fibrillation. JAMA Cardiology, 8(8), 765. <https://doi.org/10.1001/jamacardio.2023.1749>.
4. Jose Osorio, Gustavo Morales, Michael Raiman (2023) High Efficiency Workflow During Atrial Fibrillation Ablation: Protocol and Experience with EnSite X Mapping System, July 2023, Vol.16 Issue 5.

Abbott
The Corporate Village, Da Vincilaan 11 Box F1, 1935 Zaventem, Belgium, Tel: +32 2 774 68 11. cardiovascular.abbott
Brief Summary: Prior to using these devices, please review the Instructions for Use for a complete listing of indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse events, and directions for use.
EnSite™ X EP System (Cardiac Mapping System). CE marked medical device. CE 2797. Abbott Medical, One St. Jude Medical Drive, St. Paul, Minnesota, 55117-9913, USA

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

© 2024 Abbott. All Rights Reserved.

MAT-2410022 v1.0 | Item approved for EMEA use.

Heart Team live on stage

AG Cardiologists of Tomorrow

Kardiologen:

G. Delle Karth (Wien), A. Zirlik (Graz)

Herzchirurgen:

D. Zimpfer (Graz), J. Dumfarth (Innsbruck)

FALLBERICHTE 2025

Der komplexe NSTEMI – Intervention versus Akut-CABG

S. Gharibeh (Salzburg)

M. Brandt (Salzburg)

Die „low-risk“ Aortenstenose – TAVI versus AKE

A. Kaser (Innsbruck)

M. Reindl (Innsbruck)

Der kardiogene Schock – Wenn die Chirurgie ins Spiel kommt

V. Santner (Graz)

M. Wallner (Graz)



Satellitensymposium

Meilensteine der Kardiologie 2024/2025

Risikofaktoren/Prävention

R. Berent (Bad Ischl)

Rhythmologie

C. Steinwender (Linz)

Herzinsuffizienz

N. Pavo (Wien)

KHK/Intervention

B. Metzler (Innsbruck)

Strukturelle Kardiologie

A. Zirlik (Graz)

Herzchirurgie

J. Holfeld (Innsbruck)

„Return-to-Play“ Entscheidungen bei kardialen Erkrankungen: Welche Untersuchungen sind notwendig? Was ist möglich?

AG Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie

...nach Myokarditis

C. Weiser (Wr. Neustadt)

... nach ACS

J. Niebauer (Salzburg)

... mit Kardiomyopathie

J. Scharhag (Wien)

... nach Device-Implantation

M. Gwechenberger (Wien)



Satellitensymposium

Neues Wissen in der kardiologischen Intensivmedizin

AG Cardiologists of Tomorrow,

AG Kardiovaskuläre Intensivmedizin und Notfallmedizin

Das „gefährliche“ EKG – Fallbeispiele aus der Notaufnahme

D. Zweiker (Wien)

Die „Golden Hour“ - Initiale Evaluierung im Schockraum

I. Lechner (Innsbruck)

Sättigungsabfall - Tipps für das Beatmungsmanagement

B. Richter (Wien)

Druckabfall - Tipps für das hämodynamische Management

W. Speidl (Wien)

Mechanistic and therapeutic advances in HFpEF

AG Kardiovaskuläre Grundlagenforschung

Vascular calcification and HFpEF – new diagnostic and therapeutic perspectives

J. Völk (Linz)

Targeted treatment of HFpEF: The role of incretin-based approaches

J. Gollmer (Graz)

Activating autophagy: A turning point in HFpEF therapy

S. Sedej (Graz)

Stopping pericyte loss:

A key to improving microcirculation in HFpEF

E. Jones (Leuven, BE)



Satellitensymposium
CSL VIFOR

Prüfung für das LZ-EKG-Diplom

Österreichische Gesellschaft für Holter-Monitoring/

AG Rhythmologie ÖKG

Arbeitsgruppenleitersitzung

Mittwoch, 04.06.2025, 13:00 Uhr, Kongresszentrum

Vorstandssitzung der ÖKG

Mittwoch, 04.06.2025, 14:30 Uhr, Kongresszentrum

Ausschusssitzung der Abteilungsleiter Kardiologie

Mittwoch, 04.06.2025, 16:00 Uhr, Kongresszentrum

Generalversammlung der ÖKG

Freitag, 06.06.2025, 17:45 Uhr, Europasaal, Kongresszentrum

Nucleussitzungen der Arbeitsgruppen der ÖKG

Es werden an den drei Kongresstagen Räumlichkeiten im Kongresszentrum zur Verfügung gestellt.

Reservierungen (ungefähre Teilnehmerzahl, gewünschte Sitzungszeit) bitte im Sekretariat der ÖKG, Edith Tanzl, e-mail: edith.tanzl@atcardio.at

Österreichischer Kardiologenpreis

Im Jahre 2025 wird erneut der **Österreichische Kardiologenpreis** für die Auszeichnung besonderer klinischer und experimenteller wissenschaftlicher Arbeiten auf dem Gebiet der **Kardiologie** verliehen.

Die **wesentlichen Anteile der Arbeiten müssen nachweislich in Österreich** durchgeführt worden sein. **Die Bewerber müssen Mitglieder der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft sein und sollen ihren ordentlichen Wohnsitz in Österreich haben.**

Die Arbeiten sind bis zum **1.4.2025** mit beigefügtem Annahmenachweis oder als bereits publizierte Arbeit, die in den Jahren 2024 und 2025 erschienen ist, in deutscher oder in englischer Sprache an das Sekretariat der ÖKG, e-mail: office@atcardio.at zu richten.

Die Bewerber müssen eine schriftliche Erklärung abgeben, dass sämtliche an der Arbeit beteiligten Mitarbeiter genannt sind und dass die Arbeit bei keiner anderen Ausschreibung prämiert wurde oder zurzeit eingereicht ist. Mit der Bewerbung stimmen die Bewerber ausdrücklich zu, dass der Rechtsweg ausgeschlossen ist.

Der Preis wird unter den jeweils **besten klinischen** und **besten experimentellen Arbeiten** aufgeteilt.

Über die Vergabe des Preises entscheidet der Vorstand der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft nach Einholung von Expertengutachten.

Der Österreichische Kardiologenpreis ist mit insgesamt **€ 8.000,--** dotiert.

Die Preisverleihung findet im Rahmen des Abends der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft am 6. Juni 2025 statt.

Best Abstract Award der ÖKG

Für die best bewerteten Abstracts aus Grundlagenforschung bzw. klinischer Forschung wird von der **Österreichische Kardiologische Gesellschaft** ein **Förderungspreis** von insgesamt **€ 3.500,-** vergeben, welcher von der Firma DAIICHI SANKYO AUSTRIA unterstützt wird.

Werner-Klein-Preis für translationale Herz-Kreislauf-Forschung

Der Werner-Klein-Preis für translationale Herz-Kreislauf-Forschung wird für kontinuierliche hervorragende Arbeit auf dem Gebiet der Herz-Kreislauf-Forschung vergeben, wobei Grundlagenforschung und klinische Forschung berücksichtigt werden.

Der Preis ist mit **€ 5.000,-** dotiert. Die AntragstellerInnen sollten bereits über einen längeren Zeitraum erfolgreich wissenschaftlich tätig sein. Der formlosen Antragstellung ist eine rezente Publikation, ein Lebenslauf sowie ein Verzeichnis mit den 10 wichtigsten bisherigen Arbeiten beizulegen. Mit der Bewerbung stimmen die Antragsteller ausdrücklich zu, dass der Rechtsweg ausgeschlossen ist.

Die Preisverleihung findet im Rahmen des Abends der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft am 6. Juni 2025 statt.

Bewerbungen sind bis zum **1.4.2025** elektronisch an das Sekretariat der ÖKG, e-mail: office@atcardio.at zu richten.

Über die Vergabe entscheidet der Vorstand der ÖKG auf der Basis einer Gutachterbewertung.

Abstract- und Poster-Information

Abstractbewertung:

Die Abstracts werden von unabhängigen Gutachtern bewertet.

Eine Mitteilung über Annahme oder Ablehnung erfolgt bis spätestens Ende April 2024. Wenn Sie bis dahin keine Nachricht erhalten nehmen Sie bitte Kontakt mit dem ÖKG-Sekretariat auf.

Die besten Arbeiten werden in kurzen Vorträgen im Rahmen der Hauptsitzungen der Jahrestagung präsentiert, die übrigen angenommenen Abstracts werden im Rahmen der Posterpräsentationen vorgestellt.

Posterbegehung:

- Die Poster werden von zwei Moderatoren begleitet und diskutiert.
- Die Anwesenheit eines Posterpräsentators/einer Posterpräsentatorin ist unbedingt erforderlich.
- Ihre Präsentation von max. 3 Minuten ist gefolgt von einer kurzen Diskussion (3 Min.).
- Die Postersitzungen finden zu nachfolgenden Zeiten statt:

Mittwoch, 4. Juni 2025: 17:30 bis 18:30 Uhr

Donnerstag, 5. Juni 2025: 10:00 bis 11:00 Uhr und 15:45 bis 16:45 Uhr

Freitag, 6. Juni 2025: 10:00 bis 11:00 Uhr und 15:30 bis 16:30 Uhr

Gesellschaftliches Programm

Mittwoch, 4. Juni 2025

19:00 Uhr

Präsidenten-Dinner
für geladene Gäste

Freitag, 6. Juni 2025

19:30 Uhr

**Abend der
Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft**
mit Preisverleihung
(Tickets werden bei der Registration ausgegeben)

Save – the – Date

Jahrestagung 2026

Salzburg Congress, 27. bis 30. Mai 2026

Hinweis für die Datenaufbereitung von Präsentationen (PPT)

Für alle Referenten gilt:

Alle Präsentationen werden mit vor Ort installierten Notebooks von Salzburg Congress abgespielt.

Bei selbst eingebrachten (Apple) Notebooks ist dafür zu sorgen, dass auch der entsprechende Monitor Adapter (Grafikkarten-Ausgang des Laptops auf HDMI) mitgenommen wird, falls das Notebook keinen HDMI-Anschluss hat. Grundsätzlich kann jedoch bei eingebrachten Geräten keine Garantie für die Funktionalität übernommen werden.

Alle Präsentationen (PPT) sollten mindestens 2 Stunden vor dem Vortrag in dem speziell eingerichteten **„Slide Center“ (im 1. Obergeschoß)** abgegeben werden. Hier werden sie auf einen zentralen Rechner kopiert, in zeitlicher Abfolge sortiert und in die jeweiligen Veranstaltungssäle Ihrer Sitzungen geladen. Auch wenn Sie mehrfach vortragen, die Präsentationen werden immer zeitgerecht von diesem zentralen Rechner in den jeweiligen Saal transferiert.

Technische Details:

Alle vor Ort installierten Rechner sind mit dem Betriebssystem „Windows 10 Enterprise“ und mit Microsoft Office 2019 (inkl. PowerPoint 2019) ausgestattet.

Folgende Medien sind für die Datenübernahme im „Slide Center“ möglich: USB-Stick, externe USB-Festplatten, Upload auf den Server.

Wichtig!

Video- bzw. Audio Dateien, die in eine Präsentation eingebettet sind, müssen immer in einem gemeinsamen Ordner, zusammen mit der jeweiligen PPT Datei, abgelegt werden. Wenn die Video- bzw. Audio Dateien fehlen, oder auf einen anderen Quellordner verweisen, dann werden die Video- bzw. Audio Dateien beim Abspielen auf einem anderen System nicht gefunden. Daher muss ein gesammelter Ordner mit allen beinhaltenden Dateien (PPT, Audio, Video) von ihrem Datenträger auf den zentralen Rechner im „Slide-Center“ kopiert werden.

Office 2019 (Powerpoint 2019) unterstützt zwar mittlerweile eine große Menge von standardisierten Videoformaten die eingebettet werden können. Es kommt aber immer wieder zu Problemen beim Abspielen von Videos auf

Hinweis für die Datenaufbereitung von Präsentationen (PPT)

anderen Systemen, wenn vom Standard abweichende Video Formate (Codecs) eingebunden werden. Vorwiegend problematisch sind individuelle Videos-Codecs aus dem Internet deren Quelle nicht bekannt ist. Diese können zwar auf dem eigenen Rechner funktionieren, jedoch auf anderen wieder nicht. Daher sollte man sich vorher vergewissern, dass es standardisierte Videoformate sind, die auch auf anderen Systemen einwandfrei abgespielt werden können.

Wenn spezielle Schriftarten in Präsentationen verwendet werden, müssen diese als „eingebettete Schriften“ mit der Präsentation gespeichert werden (alle Zeichen einbetten).

Die Präsentationen sollten als „*.ppt oder *. PPTX“ (PowerPoint) Dateien gespeichert werden. Zu vermeiden sind die s.g. Pack&Go Formate wie: „*.pps, *. ppsx“ (PowerPoint).

Die Berücksichtigung dieser Leitlinie gewährleistet einen einwandfreien Ablauf im „Slide-Center“ und damit auch einen reibungslosen Ablauf für die Referenten.



ÖKG

Österreichische
Kardiologische
Gesellschaft

SAVE THE DATE

Österreichische Kardiologische Gesellschaft

Jahrestagung 2026

27. bis 30. Mai 2026

Salzburg Congress

www.atcardio.at