



PROGRAMM

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 Hannoncourt, 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

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------------------------|-------|----|
| Einladung des Präsidenten | Seite | 2 |
| Organisation | Seite | 4 |
| Allgemeine Informationen | Seite | 8 |
| Workshops | Seite | 9 |
| Allgemeine Informationen | Seite | 9 |
| Kinderbetreuung | Seite | 10 |
| Wichtige Termine | Seite | 12 |
| Preisverleihungen | Seite | 12 |
| 2. ÖKG Run | Seite | 13 |
| Gesellschaftliches Programm | Seite | 14 |
| DFP-Approbation | Seite | 14 |
| Programmübersicht | Seite | 15 |

Wissenschaftliches Programm

| | | |
|---------------------------|-------|----|
| Mittwoch, 05. Juni 2025 | Seite | 22 |
| Donnerstag, 06. Juni 2025 | Seite | 26 |
| Freitag, 07. Juni 2025 | Seite | 39 |
| Samstag, 08. Juni 2025 | Seite | 49 |
| Best Abstracts | Seite | 53 |

Poster Sessions

| | | |
|--------------------------|-------|----|
| Mittwoch, 29. Mai 2024 | Seite | 56 |
| Donnerstag, 30. Mai 2024 | Seite | 59 |
| Freitag, 01. Juni 2024 | Seite | 73 |

| | | |
|--|-------|----|
| Arbeitsgruppen der ÖKG | Seite | 86 |
| Vorstand der ÖKG | Seite | 88 |
| Poster-Information | Seite | 89 |
| Hinweis für Datenaufbereitung von Präsentationen | Seite | 90 |
| Anfahrtsplan | Seite | 93 |
| Sponsoren / Aussteller | Seite | 94 |
| Save-the-Date 2025 | Seite | 96 |

- 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

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

Gutachter-Komitee:

M. Abdellatif (Graz), K. Ablasser (Graz), C. Adlbrecht (Wien), R. Badr Eslam (Wien), R. Binder (Wels), H. Blessberger (Linz), N. Bonaros (Innsbruck), D. Bonderman (Wien), C. Brenner (Innsbruck), H. Bugger (Graz), D. Burkart-Küttner (Wien), G. Delle Karth (Wien), C. Drack (Bad Ischl), J. Dumfarth (Innsbruck), S. Dunzendorfer (Innsbruck), L. Fiedler (Wr. Neustadt), N. Fiegl (Wien), S. Folkmann (Wien), M. Frick (Feldkirch), C. Gerges (Wien), G. Goliash (Wien), C. Gollmann-Tepeköylü (Innsbruck), M. Grabenwöger (Wien), R. Graf (Wien), S. Graf (Wien), M. Gyöngyösi (Wien), K. Hinterbuchner (Innsbruck), P. Jirak (Harbach), A. Kammerlander (Wien), J. Kammler (Linz), G. Klug (Bruck a.d. Mur), I. Knez (Graz), A. Kocher (Wien), E. Kolesnik (Graz), G. Kollias (Linz), K. Krychtiuk (Wien), I. Lang (Wien), M. Manninger-Wünscher (Graz), M. Martinek (Linz), B. Metzler (Innsbruck), I. Michel-Behnke (Wien), T. Muhr (Graz), J. Niebauer (Salzburg), D. Niederseer (Davos, CH), A. Niessner (Wien), N. Pavo (Wien), G. Pölzl (Innsbruck), H. Pürerfellner (Linz), A. Rab (Schwarzach), M. Reindl (Innsbruck), S. Reinstadler (Innsbruck), B. Richter (Wien), J. Riebandt (Wien), E. Ruttmann-Ulmer (Innsbruck), R. Sadushi-Kolici (Wien), E. Sames-Dolzer (Linz), M. Sareban (Salzburg), T. Schachner (Klagenfurt), D. Scherr (Graz), L. Schrutka (Wien), C. Schukro (Wien), S. Sedej (Graz), P. Siostrzonek (Wien), N. Skoro-Sajer (Wien), L. Stastny (Innsbruck), C. Steinwender (Linz), M. Stühlinger (Innsbruck), B. Syeda (Wien), M. Theurl (Innsbruck), D. von Lewinski (Graz), M. Wallner (Graz), G. Weiss (Wien), B. Wichert-Schmitt (Linz), D. Wiedemann (St. Pölten), J. Wojta (Wien), A. Yates (Graz), A. Zierer (Linz), D. Zimpfer (Wien), D. Zweiker (Wien)

Organisation

Sekretariat:

Edith Tanzl, Ingrid Lackinger, Sabine Rumpf
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.

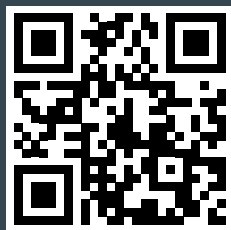
ÖKG Jahrestagung 2025 KONGRESS APP

Be whizzy! Go digital!

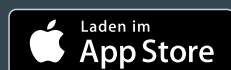
Jetzt kostenlos downloaden und den
Kongress einfach in die Tasche stecken!

Info | Programm | Poster | Quizzes | uvm.

QR-Code
einscannen:



oder im App Store
nach medwhizz
suchen!



medwhizz[®]
my congress companion



Allgemeine Informationen

Registrierung über die Homepage der ÖKG:

<https://atcardio.at/oekg-jahrestagung>

Registrierung vor Ort:

| | | |
|------------|--------------|---|
| Mittwoch | 4. Juni 2025 | 07:30 – 08:00 Uhr (Registrierung Update Notfallmedizin) |
| Mittwoch | 4. Juni 2025 | 12:00 – 18:00 Uhr |
| Donnerstag | 5. Juni 2025 | 07:30 – 18:30 Uhr |
| Freitag | 6. Juni 2025 | 08:00 – 18:00 Uhr |
| Samstag | 7. Juni 2025 | 08:00 – 11:30 Uhr |

Tagungsgebühr:

| | | |
|--|------|--------|
| ÖKG-Mitglieder | Euro | 200,-- |
| Nichtmitglieder | Euro | 400,-- |
| Ärzte in Ausbildung – ÖKG-Mitglieder * | Euro | 100,-- |
| Ärzte in Ausbildung – Nichtmitglieder* | Euro | 200,-- |
| Assistenzpersonal - ÖKG-Mitglieder | Euro | 50,-- |
| Assistenzpersonal – Nichtmitglieder | Euro | 100,-- |
| Studenten | Euro | 50,-- |
| Pensionisten - ÖKG-Mitglieder | Euro | 100,-- |
| Pensionisten – Nichtmitglieder | 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, 8:00-17:30 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,-- |

Allgemeine Informationen

Hotelunterbringung:

Salzburg-Congress

5020 Salzburg, Auerspergstrasse 6

Tel.: (+43/662) 88987-603; Fax: (+43/662) 88987-66

E-Mail: info@salzburgcongress.at

WLAN:

SSID: Kardiologie

Passwort: OEKG2025

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

Kinderbetreuung während der ÖKG-Jahrestagung

Kinderbetreuung

Auch in diesem Jahr wird auf dem Kongressgelände ein Kinderbereich mit professioneller Betreuung und Verpflegung eingerichtet. Kinder von Kongressteilnehmer:innen können diesen Bereich kostenlos nutzen. Begleitpersonen erhalten Zutritt zum Kinderbereich zum Bringen und Abholen sowie für andere Betreuungszwecke.

Infos und Details:

Die kleinen Gäste werden liebevoll vom Team „Grallert – Liebevolle Glücksmomente“ betreut. (<https://www.grallert.at/>)

Betreuungszeiten:

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Mittwoch, 4. Juni 2025 | 13:00 - 18:30 Uhr |
| Donnerstag, 5. Juni 2025 | 08:30 - 18:30 Uhr |
| Freitag, 6. Juni 2025 | 08:30 - 18:30 Uhr |
| Samstag, 7. Juni 2025 | 08:30 - 13:00 Uhr |

Am Donnerstag und Freitag finden zusätzlich Ausflüge statt. Das Programm wird flexibel an Wetter, Anzahl und Alter der Kinder angepasst (z. B. Mirabellgarten- Spielplatz, Haus der Natur, Spielzeugmuseum, Salzbergwerk ...). Der Start ist an beiden Tagen vormittags gegen 10:00 Uhr – für die Teilnahme am Ausflug müssen die Kinder rechtzeitig gebracht werden. Begleitpersonen sind beim Ausflug herzlich willkommen. Auch während des Ausflugs findet eine Betreuung im Kongresszentrum statt.

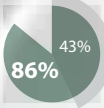
Für die Erhebung des Bedarfs bitten wir um eine E-mail mit den gewünschten Tagen und dem Alter des Kindes / der Kinder an b.seckl@conventive.at.

Save – the – Date

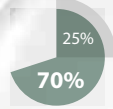
Jahrestagung 2026

Salzburg Congress, 27. bis 30. Mai 2026

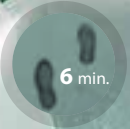
Initiale Triple-Therapie mit parenteralem Prostazyklin bei pulmonaler arterieller Hypertonie:



Für ein längeres
Gesamtüberleben ¹



Für verbesserte
Hämodynamik ⁴



Für eine
gesteigerte
6-Minuten
Gehstrecke ^{2,3}



Für verbesserte
Rechtsherz-
funktion ⁵

Weil der richtige Zeitpunkt zählt!

¹ Boucly A et al., Am J Respir Crit Care Med 2021; 204:842-854 ² Papa S et al., J Clin Med 2023; 12:6840 ³ Sitbon O et al., Eur Respir J 2014; 43:1691-1697 ⁴ Rubin LJ et al., Eur Respir J 2023; 61:2201972 ⁵ D'Alto M et al., Chest 2020; 157:376-383



Wichtige Termine

Arbeitsgruppenleitersitzung

Mittwoch, 04.06.2025, 13:00 Uhr, Trakl-Saal

Vorstandssitzung der ÖKG

Mittwoch, 04.06.2025, 14:30 Uhr, Doppler-Saal

Ausschusssitzung der Abteilungsleiter Kardiologie

Mittwoch, 04.06.2025, 16:00 Uhr, Trakl-Saal

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

Preisverleihungen

Österreichische Kardiologenpreise

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

Best Abstract Awards

Hans und Blanca Moser Förderungspreis auf dem Gebiet der kardiologischen Forschung

Im Rahmen des Abends der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft, Freitag, 06.06.2025, ab 19.30 Uhr

2. ÖKG Run

Gemeinsam für einen aktiven Lebensstil und gelebte Prävention

Zum zweiten Mal lädt die ÖKG im Rahmen der Jahrestagung zum ÖKG Run ein. Im Mittelpunkt stehen dabei nicht sportliche Höchstleistungen, sondern die Freude an Bewegung, eine landschaftlich schöne Laufstrecke und der gemeinsame, soziale Aspekt.

Treffpunkt: Donnerstag, 05. Juni 2025 um 18:30 Uhr
Ort: Vor dem Salzburger Kongresszentrum

Kleidung kann während dem Lauf im Kongressgebäude deponiert werden. Im Anschluss laden wir alle Teilnehmenden zu Getränken und Snacks beim Kongresszentrum ein – für eine angenehme Regeneration und kollegialen Austausch.



Gesellschaftliches Programm

Mittwoch, 4. Juni 2025

17:30 Uhr

Get together: Wein und Käse

im Bereich der Featured Poster Session

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)

DFP-Approbation

Ergometrie-Workshop: 5 Punkte Innere Medizin;

5 Punkte Diplom Sportmedizin; ID: 1018996

Update Notfallmedizin: 18 Punkte Innere Medizin und Fortbildung

„Refresher“ Notarzt gemäß § 40 ÄrzteG; ID: 1019431

Holter-Refresher: 2 Punkte Innere Medizin; ID 1022353

ÖKG-Jahrestagung 2025: 32 Punkte Innere Medizin; ID: 1018977

Programmübersicht

| Mittwoch, 4. Juni 2025 | | | | |
|------------------------|---|---------------|---------------|-----------------------|
| Zeit | Europa-Saal | Mozart-Saal 1 | Mozart-Saal 2 | Papageno-Saal |
| 08:00-11:45 | | | | Update Notfallmedizin |
| 11:45-12:30 | | | | Pause |
| 12:30-14:45 | | | | Update Notfallmedizin |
| 14:45-15:00 | | | | Pause |
| 15:00-17:30 | | | | Update Notfallmedizin |
| 17:30-18:30 | Featured Poster Session – Get Together: Wein und Käse | | | |

| Mittwoch, 4. Juni 2025 | | | | |
|------------------------|---|------------------------------------|------------------------|---------------|
| Zeit | Europa-Saal | Mozart-Saal 1 | Mozart-Saal 2 | Papageno-Saal |
| 13:00-15:00 | | Praxissitzung Echokardiographie | Ergometrie Workshop | |
| 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 | Trakl-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 | Kongress-eröffnung | | | | |
| 12:30-12:45 | Pause | | | | |
| 12:45-13:45 | Satelliten-symposium ZOLL Management von de-novo HFref-Patienten | Satelliten-symposium LILLY Adipositas – Neue Therapie-möglichkeiten durch pharmako-logische Innovationen | Satelliten-symposium ASTRAZENECA Herzinsuffizienz-Therapie – Rundumschutz für Ihre Patienten | Satelliten-symposium AMGEN 10 Jahre REPATHA LDL-C im Ziel ist möglich – ein Expertenaus-tausch | Satelliten-symposium PFIZER 5 Jahre Tafamidis: Real-World-Evidence zu Wirksamkeit und Sicherheit |
| 12:30-14:00 | Best Abstracts – Clinical | | | | |
| 13:45-14:00 | Pause | | | | |
| 14:00-15:30 | CCS und der oligosymp-tomatische Patient | Kardio-Ticker | Fortbildungs-seminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheits-berufe | Hot Topics EMAH – Erwachsene mit angeborenem Herzfehler 2025 | |
| 15:30-15:45 | Pause | | | | |
| 15:45-16:45 | Satelliten-symposium BAYER Acoramidis und die Zukunft der TTR-Stabilisierung | Satelliten-symposium AMARIN Wie sieht optimale Sekundär-prävention im Jahr 2025 aus? | Satelliten-symposium MSD Zeit ist Leben-Schnelle Diagnose und optimale Therapie bei PAH | Satelliten-symposium INARI Großlumige Aspirations-Thrombektomie bei Lungen-embolien | |

Programmübersicht

| Donnerstag, 5. Juni 2025 | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------------|--|--|------------|
| Zeit | Europa-Saal | Mozart-Saal 1 | Mozart-Saal 2 | Papageno-Saal | Trakl-Saal |
| 15:45-16:45 | Postersitzungen | | | | |
| 16:45-17:00 | Pause | | | | |
| 17:00-18:30 | Joint Session ÖKG - EHRA | Kardio-Ticker | Fortbildungs- seminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch- therapeutisch- diagnostische Gesundheits- berufe | Kardiopsychosomatische Intervention: von eminence- zu evidence- based GENDER | |
| 18:30-19:30 | | | | Psycho- kardiologi- sches Fallseminar | |

GENDER

In der kardiovaskulären Medizin besteht ein geschlechtsspezifisches Ungleichgewicht in der verfügbaren Evidenz. Diesem Thema widmet sich der Gender-Pfad im heurigen Programm. Teilnehmende haben die Möglichkeit, drei Sitzungen, die geschlechtsspezifische Unterschiede in Epidemiologie, Pathophysiologie, Risikofaktoren und Behandlung thematisieren, zu besuchen. Ein eigener Vortrag über Karrieren von Frauen in der kardiologischen Wissenschaft soll insbesondere junge Kardiolog:innen dazu ermutigen, sich für eine akademische Laufbahn zu entscheiden.



ALL YOU NEED IS THE ONE SYSTEM SOLUTION

FOR ALL ARRHYTHMIAS
AND ABLATIONS



Abbott

The Corporate Village, Da Vinciiaan 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.

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

© 2025 Abbott. All Rights Reserved.

MAT-2415459 v2.0 | Item approved for EMEA use, except for Finland.

Programmübersicht

Freitag, 6. Juni 2025

| Zeit | Europa-Saal | Mozart-Saal 1 | Mozart-Saal 2 | Papageno-Saal | Trakl-Saal |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 08:30-10:00 | Herzklappen- erkrankungen unter der Lupe – Präzision bei der Bild- gebung | Perspektiven der Primär- und Sekundär- prophylaxe im ambulanten Bereich | Fortbildungs- seminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch- therapeutisch- diagnostische Gesundheits- berufe | Karrierepfade für „Cardio- logists of Tomorrow“ GENDER | |
| 10:00-11:00 | Postersitzungen | | | | |
| 11:00-12:30 | ESC Guidelines (Joint Session ESC/ÖKG) | Neues Wissen Endokarditis | Fortbildungs- seminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch- therapeutisch- diagnostische Gesundheits- berufe | Auf die Dosis und Kombination kommt es an: Antithromboti- ka in 2025 GENDER | |
| 12:30-12:45 | Pause | | | | |
| 12:45-13:45 | Satelliten- symposium BOEHRINGER INGELHEIM Wrap-up: Der Weg zur optimierten kardio-renal- metabolischen Versorgung | Satelliten- symposium MEDTRONIC Zukunft der Kardiologie – Medtronic Innovationen im Fokus | Satelliten- symposium DAIICHI SANKYO Post-ACS- Therapie im Fokus – damit nach dem Event nicht vor dem Event ist | Satelliten- symposium SANOFI Sekundärprä- vention kommt selten allein | Satelliten- symposium BMS Listen to Your Heart - Be- deutung der Früherkennung, Diagnose und Therapie von HCM |
| 13:45-14:00 | Pause | | | | |
| 14:00-15:30 | Sitzung des Präsidenten | | | Holter- Refresher | |
| 15:30-16:30 | Postersitzungen | | | | |
| 16:30-18:00 | Fortgeschritte- ne Herzinsuffi- zienz – eine Frage des Timings | Hot Topics in der kardialen Bildgebung | EKG-Quiz | Reader's Digest Basic Science GENDER | |
| 17:45-19:15 | General- versammlung 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 | | Best Cases 1 | Best Cases 2 | |
| 11:00-12:30 | Meilensteine | Neues Wissen in der kardiologischen Intensivmedizin | Prüfung für das LZ-EKG-Diplom (Österreichische Holter- Gesellschaft) | |

| Tech Suiten | | | |
|--|--|--|--------------|
| Zeit | Donnerstag, 5. Juni 2025 | Freitag, 6. Juni 2025 | Saal |
| 08:30-18:00 | BSCI: Hands-on in Pulsed Field Ablation, transeptale Punktionstechniken, Conduction System Pacing sowie S-ICD Implantation | | Salon Mozart |
| Jeweils 1,5 Stunden. Die genauen Zeiten erfragen Sie bitte beim Philips Stand Nr. 22 | Philips lädt ein: Interaktiver IVUS-Workshop auf dem ÖKG 2025 mit Hands-On | Philips lädt ein: Interaktiver IVUS-Workshop auf dem ÖKG 2025 mit Hands-On | Paracelsus |
| 08:30-18:00 | | Johnson & Johnson MedTech: HighRisk PCI bis zum Kardiogenen Schock – Indications & Best Practices | Doppler |
| 13:00-18:00 | | Meril: TAVI Myval Octaro update | Salon Mozart |

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, GB)

Teamdynamik unter Druck: Crew Resource Management in der Notfallmedizin

V. Bachner (Graz)

Praxistraining 1 im Rotationsprinzip

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

11:45 – 12:30 Uhr

PAUSE

Praxistraining 2 im Rotationsprinzip

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

14:45 – 15:00 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

17:30 – 18:30 Uhr

FEATURED POSTER SESSION

Get Together: Wein und Käse

Mittwoch, 04. Juni 2025

13:00 – 15:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Praxissitzung Echokardiographie

AG Echokardiographie

Vorsitz: M. Heger (Wien), H. Blessberger (Linz), I. Grohs (Oberwart)

Moderation: Q&A: L. Hauptmann (Wien)

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

Vorsitz: J. Bergler-Klein (Wien), M. Hackl (Klagenfurt),
J. Mascherbauer (St. Pölten)

Moderation: Q&A: S. Koschatko (Wien)

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

Gesamtkoordination: M. Sareban (Salzburg)

Panel: R. Berent (Bad Ischl), J. Niebauer (Salzburg),

D. Niederseer (Davos, CH), A. Podolsky (Krems), M. Sareban (Salzburg)

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

Panel: R. Berent (Bad Ischl), J. Niebauer (Salzburg),

D. Niederseer (Davos, CH), A. Podolsky (Krems), M. Sareban (Salzburg)

- 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

TRANSTHYRETIN-AMYLOIDOSE
MIT KARDIOMYOPATHIE:
EINE UNTERDIAGNOSTIZIERTE
URSACHE VON HERZINSUFFIZIENZ^{1,2}

 **Vyndaqel**[®]
(Tafamidis)
61 mg Kapseln



1 Kapsel täglich

VYNDAQEL[®]

Die einzige ATTR-CM Therapie
mit klinischen 5-Jahres-Daten
und robusten Überlebensdaten
im Real-World-Setting^{3,4,5}

In ATTR-ACT⁶ gegenüber Placebo nach
30 Monaten **signifikante Reduktion** der[†]:

Gesamt-
mortalität

CV-bedingten
Hospitalisierungen

Relative Risikoreduktion

-30%

p=0,026

Relative Risikoreduktion

-32%

p<0,0001

**IN DER
GELBEN
BOX**

Vyndaqel[®] ist indiziert zur Behandlung der Wildtyp- oder hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachsenen Patient*innen mit Kardiomyopathie (ATTR-CM).⁴
Häufig ($\geq 1/100$ bis $< 1/10$) beobachtete Nebenwirkungen sind Diarrhoe, Hautausschlag und Pruritus.⁴

ATTR-ACT⁶: Eine multizentrische, internationale, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-3-Studie, in der gepoolte Vyndaqel-Dosierungen von 20 mg und 80 mg bei 441 Patient*innen mit Wildtyp- oder hereditärer ATTR-CM evaluiert wurden. Patient*innen mit ATTR-CM wurden randomisiert (2:1:2) und 30 Monate lang einmal täglich mit Vyndaqel 80 mg (Tafamidis-Meglumin), Vyndaqel 20 mg (Tafamidis-Meglumin) oder Placebo behandelt. Nach Abschluss der ATTR-ACT-Studie konnten die Patient*innen bis zu 60 Monate lang an der LTE-Studie teilnehmen. Patient*innen, die in der ATTR-ACT-Studie Vyndaqel erhielten, erhielten kontinuierlich die gleiche Dosis. Patient*innen der Placebogruppe wurden re-randomisiert (2:1) und erhielten entweder Vyndaqel 80 mg oder 20 mg. Ab Juli 2018 wurde das LTE-Protokoll geändert, und alle Patient*innen auf Vyndaqel 61 mg (Tafamidis) umgestellt.⁶

[†] Primäranalyse nach der Finkelstein-Schoenfeld-Methode, einer hierarchischen Kombination aus Gesamtmortalität, gefolgt von der Häufigkeit der kardiovaskulär-bedingten Hospitalisierungen. Herztransplantation, kombinierte Herz- und Lebertransplantation und die Implantation eines mechanischen Herzunterstützungssystems wurden in dieser Analyse als Tod gewertet. Analyse nicht um Multiplizität bereinigt.⁶

⁶ Eine einzelne Kapsel Vyndaqel 61 mg (Tafamidis) ist bioäquivalent zu Vyndaqel 80 mg (vier 20-mg-Kapseln Tafamidis-Meglumin) und ist nicht austauschbar auf einer pro-mg-Basis.⁴

ATTR-CM, Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie; CV, kardiovaskulär; LTE, long-term extension

Referenzen: 1. Wittes RM, Bokhari S, Damy T, et al. Screening for transthyretin amyloid cardiomyopathy in everyday practice. JACC Heart Fail. 2019;7(8):709-716. 2. Maurer MS, Hanna M, Grogan M, et al. Genotype and phenotype of transthyretin cardiac amyloidosis: THAOS (Transthyretin Amyloid Outcome Survey). J Am Coll Cardiol. 2016;68(2):161-172. 3. Elliott P, Long-Term Survival With Tafamidis in Patients With Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy. Circ Heart Fail. 2022 Jan;15(1):e008193. 4. Aktuelle Vyndaqel 61 mg Fachinformation. 5. Garcia-Pavia P, Kristen AV, Drachman B, et al; THAOS investigators. Survival in a real-world cohort of patients with transthyretin amyloid cardiomyopathy treated with tafamidis: an analysis from the Transthyretin Amyloidosis Outcomes Survey (THAOS). J Card Fail. 2024;S1071-9164(24)00222-7. 6. Maurer MS, Schwartz JH, Gundapaneni B, et al. Tafamidis Treatment for Patients with Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy. N Engl J Med. 2018;379(11):1007-1016. doi:10.1056/NEJMoa1805689.

 **Pfizer**
Rare Disease

Pfizer Corporation Austria GmbH, Wien
www.pfizer.at | www.pfizermed.at
PP-VYN-AUT-0682/05.2025

Donnerstag, 05. Juni 2025

08:30 – 10:00 Uhr

EUROPA-SAAL

Minimal-invasive Herzchirurgie

AG Herzchirurgie

Vorsitz: A. Bauer (Innsbruck), D. Zimpfer (Wien)

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

Vorsitz: G. Delle Karth (Wien), D. Scherr (Graz)

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

Vorsitz: W. Speidl (Wien), T. Muhr (Graz)

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

Vorsitz: C. Schukro (Wien), P. Bartko (Wien)

Ventrikuläre Extrasystolen –

Welche Bildgebungsverfahren für welche Patienten?

L. Motloch (Vöcklabruck)

Risk Stratification Sudden Cardiac Death – Was kann das MRT beitragen?

B. Scharinger (Salzburg)

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

Vorsitz: N. Skoro-Sajer (Wien), C. Gerges (Wien)

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

Management von de-novo HFrEF-Patienten: Synergistischer Ansatz von Pharmakotherapie und Devices

Vorsitz: R. Binder (Wels), C. Israel (Bielefeld, DE)

Intensive Initiierung und rasche Aufdosierung von GDMT – Was sind die Herausforderungen und wie entgegenn wir diesen in der klinischen Praxis
P. Rainer (St. Johann)

Management der akuten und chronischen SCD-Risikophasen – Welche Rolle spielen WCD und ICD? – Aktuelle Erfahrungen aus Österreich
D. Scherr (Graz)

Was sagen die ESC-Leitlinien heute – ändert moderne GDMT den Status quo?
M. Gwechenberger (Wien)

Feedback, Diskussion und Zusammenfassung
C. Israel (Bielefeld, DE)

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 1



Satellitensymposium

LILLY

Adipositas – Neue Therapiemöglichkeiten durch pharmakologische Innovationen

Vorsitz: J. Auer (Braunau)

Adipositas & Kardiovaskuläres Risiko
N. Pavo (Wien)

Die physiologische Rolle von GIP & GLP-1
J. Brix (Wien)

Inkretin-Rezeptoragonisten: Gewichtsreduktion & Einfluss auf Komorbiditäten
L. Fiedler (Wr. Neustadt)

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 05. Juni 2025

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 2



Satellitensymposium

ASTRAZENECA

Herzinsuffizienz-Therapie – Rundumschutz für Ihre Patienten

Vorsitz: H. Alber (Klagenfurt)

Herzinsuffizienz – Länger und Besser Leben mit SGLT2i
D. Mörtl (St. Pölten)

SGLT2I – Zusatzeffekte im Rahmen der Therapie
A. Niessner (Wien)

Keep RAASi – Kaliumbinder macht's möglich
H. Alber (Klagenfurt)

12:45 – 13:45 Uhr

PAPAGENO-SAAL



Satellitensymposium

AMGEN

10 Jahre REPATHA

LDL-C im Ziel ist möglich – ein Expertenaustausch

Vorsitz: K. Huber (Wien)

CV-Risiko früh erkennen und handeln
C. Weiser (Wr. Neustadt)

LDL-C unter der Lupe – nach dem Event erst recht
W. Speidl (Wien)

Der weit(er)e Weg bis zur LDL-C Zielwerterreichung:
Vom Event zur Nachsorge
K. Distelmaier (Wien)

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 05. Juni 2025

12:45 – 13:45 Uhr

TRACKL-SAAL



Satellitensymposium

PFIZER

5 Jahre Tafamidis:

Real-World-Evidence zu Wirksamkeit und Sicherheit

Fokus: Bildgebung und Bio-Marker
C. Nitsche (Wien)

Fokus: Klinische Outcomes
N. Verheyen (Graz)

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

Vorsitz: G. Delle Karth (Wien), M. Frick (Feldkirch)

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

Acoramidis und die Zukunft der TTR-Stabilisierung

Vorsitz: D. Bonderman (Wien)

Ergebnisse aus den klinischen Studien
C. Ebner (Linz)

Das Therapieziel im Fokus: TTR-Stabilisierung als Schlüssel zum
Therapieerfolg
C. Nitsche (Wien)

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

Vorsitz: F. Roithinger (Wr. Neustadt), J. Niebauer (Salzburg)

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

Wie sieht optimale Sekundärprävention im Jahr 2025 aus?

Kick-off: Urgency-to-treat – die Dimensionen des kardiovaskulären Restrisikos
A. Niessner (Wien)

Implementierung von Icosapent-Ethyl im Management von Hoch- und Höchststrisikopatienten
H. Alber (Klagenfurt)

Rezentes ACS, PCI, Diabetes – wer profitiert und warum?
I. Lang (Wien)

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

Vorsitz: R. Graf (Wien), E. Peter (Krems)

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

Zeit ist Leben –

Schnelle Diagnose und optimale Therapie bei PAH

Vorsitz: R. Steringer-Mascherbauer (Linz)

Diagnose & Therapie
G. Kovacs (Graz)

Fallbeispiele aus der Praxis
R. Steringer-Mascherbauer (Linz)

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

Vorsitz: I. Michel-Behnke (Wien), S. Kurath-Koller (Graz)

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

INARI

**Großlumige Aspirations-Thrombektomie bei
Lungenembolien**

Vorsitz: M. Martinek (Linz)

Katheterbasierte Therapieoptionen der PE
C. Gerges (Wien)

Patientenselektion – Diagnostik, Entscheidung und Therapie für das
individuell beste Behandlungsergebnis
A. Pösch (Kaiserslautern, DE)

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:45 – 17:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 05. Juni 2025

17:00 – 18:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Joint Session ÖKG - EHRA

Vorsitz: H. Pürerfellner (Linz), C. Schukro (Wien)

Tagesklinische Interventionen in der Rhythmologie
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

Vorsitz: A. Geppert (Wien), R. Badr Eslam (Wien)

Koronare Herzerkrankung
A. Schober (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

Vorsitz: K. Hinterbuchner (Innsbruck), E. Schmidauer (Wels)

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

Vorsitz: J. Mikl (Felbring), E. Schönherr (Wr. Neustadt)

Keynote Lecture:

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

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

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

GENDER

18:30 – 19:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Psychokardiologisches Fallseminar

Vorsitz: E. Kunschitz (Wien), O. Ambros (Wien)



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



Freitag, 6. Juni 2025

08:30 – 10:00 Uhr

EUROPA-SAAL

Herzklappenerkrankungen unter der Lupe – Präzision bei der Bildgebung

AG Echokardiographie

Vorsitz: P. Bartko (Wien), H. Blessberger (Linz), H. Baumgartner (Münster, DE)

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)

Vorsitz: F. Weidinger (Wien), G. Delle Karth (Wien)

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

Freitag, 6. Juni 2025

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Perspektiven der Primär- und Sekundärprophylaxe im ambulanten Bereich

AG Niedergelassene Kardiologen

Vorsitz: A. Podczeck-Schweighofer (Wien), C. Sebald (Wien)

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)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Neues Wissen Endokarditis

AG Kardiologische Magnetresonananz, Computertomographie und Nuklearmedizin, AG Niedergelassene Kardiologen

Vorsitz: O. Assadian (Wr. Neustadt), A. Schmidt (Graz)

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)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe

3. Session: Ohne Basics kein neues Wissen

Vorsitz: S. Yamuti (Wien), C. Drack (Bad Ischl)

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

Vorsitz: E. Kleinheinz (Innsbruck), M. Hangel (Wien)

Katheterablation bei Jugendlichen

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

TEE – Fallsammlung

M. Alberer (Wels)

Erweiterte Leadless Pacemaker Indikationen

A. Schratzer (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

Vorsitz: D. Scherr (Graz), I. Vosko (Graz)

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

Vorsitz: K. Huber (Wien), U. Hoppe (Salzburg)

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



**Satellitensymposium
BEOHRINGER INGELHEIM**

Wrap-up: Der Weg zur optimierten kardio-renal-metabolischen Versorgung - Von der Theorie zur Praxis

Vorsitz: A. Rab (Schwarzach)

...aus der Sicht der Kardiologin
D. Bonderman (Wien)

...aus Sicht der Nephrologen
M. Säemann (Wien)

...aus Sicht des Endokrinologen
H. Sourij (Graz)



**Satellitensymposium
MEDTRONIC**

Zukunft der Kardiologie – Medtronic Innovationen im Fokus

AuroraTM EV-ICD – von der Erstimplantation bis heute
L. Stastny (Innsbruck)

EvolutTM – eine SMART(e) Entscheidung
J. Mascherbauer (St. Pölten)

Blutdruckbehandlung ohne Tabletten?
T. Weber (Wels-Grieskirchen)

PulseSelectTM – Pulsed Field Ablation: einfach, sicher und effizient
B. Strohmayer (Salzburg)

Freitag, 6. Juni 2025

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 2



Satellitensymposium

DAIICHI SANKYO

Post-ACS-Therapie im Fokus – damit nach dem Event nicht vor dem Event ist

Vorsitz: A. Zirlik (Graz)

Herausforderungen in der täglichen Praxis – ein Patientenfall
D. Zweiker (Wien)

Vorhofflimmern und PCI – optimale antithrombotische Therapie?
A. Niessner (Wien)

Das LDL-C im Blick behalten – guidelinekonforme Therapie
H. Alber (Klagenfurt)

12:45 – 13:45 Uhr

PAPAGENO-SAAL



Satellitensymposium

SANOFI

Sekundärprävention kommt selten allein

Vorsitz: U. Hoppe (Salzburg)

Real World Evidence im Lipidmanagement in der Praxis mit PCSK9i
G. Delle Karth (Wien)

Jenseits kardiovaskulärer Risikofaktoren - spielt Influenza eine Rolle?
R. Dechend (Berlin, DE)

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Freitag, 6. Juni 2025

12:45 – 13:45 Uhr

TRAKL-SAAL



Satellitensymposium

BRISTOL MYERS SQUIBB

**Listen to Your Heart - Bedeutung der Früherkennung,
Diagnose und Therapie von HCM**

Vorsitz: J. Auer (Braunau)

Symptommanagement vs. Ursachenbehandlung

N. Verheyen (Graz)

Quality of Life Matters - Praktische Erfahrungen mit einem Myosininhibitor

C. Granitz (Salzburg)

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

14:00 – 15:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Sitzung des Präsidenten

Vorsitz: G. Delle Karth (Wien), D. Scherr (Graz)

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)

15:30 - 16:30 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Freitag, 6. Juni 2025

14:00 – 15:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Holter-Refresher – die wichtigsten Differentialdiagnosen

Österreichische Gesellschaft für Holter-Monitoring, AG Rhythmologie

Vorsitz: H. Engel (Wien), D. Zweiker (Wien/Graz)

Bradykardie
M. Nürnberg (Wien)

Breiter Kammerkomplex
P. Hellebart (Wien)

VT
M. Gruska (Wien)

SVT
D. Burkart-Küttner (Wien)

15:30 - 16:30 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:30 – 18:00 Uhr

EUROPA-SAAL

Fortgeschrittene Herzinsuffizienz - eine Frage des Timings

AG Herzinsuffizienz

Vorsitz: J. Bergler-Klein (Wien), G. Pölzl (Innsbruck), A. Rab (Schwarzach)

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)

Hot Topics in der kardialen Bildgebung

AG Kardiologische Magnetresonananz, Computertomographie und Nuklearmedizin

Vorsitz: S. Graf (Wien), C. Nitsche (Wien)

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)

EKG-Quiz

Interaktives Quiz mit Voting-System und Preisverleihung

Vorsitz: M. Nürnberg (Wien), M. Manninger-Wünscher (Graz)

R. Schönbauer (Wien)

T. Yoshida (Wien)

A. Eberl (Graz)

M. Pfeffer (Wr. Neustadt)

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

AG Kardiovaskuläre Grundlagenforschung

Vorsitz: P. Rainer (St. Johann), S. Holzer (Linz)

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

Heart Team live on stage

AG Cardiologists of Tomorrow

Vorsitz: U. Hoppe (Salzburg), M. Reindl (Innsbruck)

Kardiologen:

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

Herzchirurgen:

M. Grabenwöger (Wien), 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)

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

AG Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie

Vorsitz: A. Podolsky (Krems), R. Badr Eslam (Wien)

...nach Myokarditis

C. Weiser (Wr. Neustadt)

... nach ACS

J. Niebauer (Salzburg)

... mit Kardiomyopathie

J. Scharhag (Wien)

... nach Device-Implantation

M. Gwechenberger (Wien)

Best Clinical Cases 1

Vorsitz: M. Stühlinger (Innsbruck), U. Rohrer (Graz/London, GB)

Cryo ablation of a para-Hisian accessory pathway

Cotta d'Ávila e Silva C., Blessberger H., Saleh K., Lambert T., Hönig S., Hrnčić D., Bötscher J., Kellermair J., Patrasso M., Steinwender C., Nahler A. (Linz)

Right ventricular myocarditis induced by immune checkpoint inhibitor and radiotherapy in a young woman with breast cancer: a case report

Erdoğan H., Zelniker T., Koschutnik M., Spannauer A., Danzinger S., Gangl C., Kokabi V., Bergler-Klein J. (Wien)

Mechanical circulatory support systems as a bridge to heart transplantation

Mouritane, S., Caracioni A.-A., Reindl S., Wallner M., Sommer G., Glantschnig T., Mach M., Knez I., Laufer G., Andreas M. (Graz)

Wide complex tachycardia in myotonic dystrophy type 1

Muthspiel M., Keznickl-Pulst J., Kaufmann C., Geppert A., Tinhofer F. (Wien)

Mechanistic and therapeutic advances in HFpEF

AG Kardiovaskuläre Grundlagenforschung

Vorsitz: J. Siller-Matula (Wien), H. Bugger (Graz)

Vascular calcification, stiffness and HFpEF – new diagnostic and therapeutic perspectives

J. Vökl (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)

Best Clinical Cases 2

Vorsitz: NN, J. Bergler-Klein (Wien)

Leadless pacing therapy in a patient with cyanotic congenital heart disease

Rohringer H., Saleh K., Steinwender C., Wichert-Schmitt B. (Linz)

A case of juvenile atrial fibrillation caused by concealed Wolff-Parkinson-White Syndrome and the use of vernakalant during ablation of the accessory pathway

Yoshida T., Stanic B., Keller H., Gatterer E., Niessner A. (Wien)

The many faces of arrhythmogenic cardiomyopathy - Identification of a novel Filamin C variant in a patient with dilated cardiomyopathy and a gene-positive twin sister with early ARVC-like phenotype

Bernreiter T., Zizka J., Grübler M., Roithinger F. (Wr. Neustadt)

Treatment with myosin inhibitor in a patient with symptomatic hypertrophic cardiomyopathy with isolated right ventricular obstruction

Schwegel N., Santner V., Kolesnik E., Toth-Gayor G., Verheyen N. (Graz)

Samstag, 7. Juni 2025

11:00 – 12:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Meilensteine der Kardiologie 2024/2025

Vorsitz: D. Bonderman (Wien), G. Delle Karth (Wien)

Risikofaktoren/Prävention

R. Berent (Bad Ischl)

Rhythmologie

C. Steinwender (Linz)

Herzinsuffizienz

N. Pavo (Wien)

KHK/Intervention

B. Metzler (Innsbruck)

Strukturelle Kardiologie

A. Zirlík (Graz)

Herzchirurgie

J. Holfeld (Innsbruck)

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Neues Wissen in der kardiologischen Intensivmedizin

AG Cardiologists of Tomorrow,

AG Kardiovaskuläre Intensivmedizin und Notfallmedizin

Vorsitz: M. Reindl (Innsbruck), E. Pichler-Cetin (Wien)

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)

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

Prüfung für das LZ-EKG-Diplom

Österreichische Gesellschaft für Holter-Monitoring/

AG Rhythmologie ÖKG

CLINICAL SCIENCE

Moderation: I. Lang (Wien), G. Delle Karth (Wien)

Definition and prognosis of atrioventricular regurgitation in transthyretin amyloid cardiomyopathy: A prospective international multicenter registry

Hauptmann L., Kronberger C., Tomasoni D., Schlender L., Bordignon L., Schwegel N., Serenelli M., Verheyen N., Papathanasiou M., Merlo M., Adamo M., Bartko P., Nitsche C. (Wien/Brescia, IT/Frankfurt, DE/Triest, IT/Graz/Ferrara, IT)

Computed tomography versus invasive angiography for coronary bypass imaging with emphasis on graft type and configuration – A systematic review and meta-analysis

Mantaj P., Hirofuji A., Dell' Aquila M., Demetres M., Gregg A., Krieger K., Abdalla S., Kennedy M., Savic M., Ahmadi-Hadad A., Rossi C., Soletti G., Nikolikj A., Rahouma M., Sandner S., Gaudino M. (New York, US/Notre Dame, US/Linz/Naples/Skopje, MK/Wien)

The underestimated risk of prediabetes on cardiovascular and renal outcomes in patients with heart failure

Hammer A., Kazem N., Baumer U., Steinacher E., Koller L., Hengstenberg C., Niessner A., Sulzgruber P., Hofer F. (Wien)

Applying DangerShock eligibility criteria to a real-world cohort of CS patients

Planka R., Herold L., Amann N., Schwegel N., Verheyen N., Bugger H., Strohhofner C., Kolesnik E., Benedikt M., Wallner M., Zirlik A., Toth-Gayor G., von Lewinski D. (Graz)

Impact of medical therapy on balloon pulmonary angioplasty outcomes in chronic thromboembolic pulmonary hypertension

Alajbegovic L., Hofbauer T., Skoro-Sajer N., Moser B., Schwarz S., Taghavi S., Lang I., Gerges C. (Wien)

CK-MB vs. hs-cTnT for the diagnosis of perioperative myocardial infarction after CABG: A new rule-out approach

Pözl L., Lohmann R., Kletzer J., Engler C., Nägele F., Graber M., Hirsch J., Ioannou-Nikolaïdou M., Guðbjartsson T., Jeppsson A., Ögren E., Czerny M., Holfeld J., Grimm M., Bonaros N., Berger T., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck/Freiburg, DE/Reykjavik, IS/ Göteborg, SE)

Donnerstag, 05. Juni 2025

BEST ABSTRACTS

15:45 – 16:45 Uhr

PULS-HUB

CLINICAL CASES

Moderation: C. Steinwender (Linz), A. Geppert (Wien)

Cancer-induced marantic endocarditis with severe valvular destruction successfully treated with aortic valve replacement and transcatheter mitral repair in a young patient with lung adenocarcinoma

Hauptmann L., Autherith M., Dannenberg V., Demirel C., Bartko P., Nitsche C. (Wien)

Catheter ablation for atrial fibrillation in tachycardia-induced cardiomyopathy – from cardiogenic shock to heart failure with improved ejection fraction

Santner V., Manninger M., Eberl A.-S., Stix L., Scherr D. (Graz)

Navigating hypertrophic obstructive cardiomyopathy in pregnancy: A multidisciplinary case report on management and postpartum care

Meledeth C., Wichert-Schmitt B., Steinwender C., Reiter C. (Linz)

Erfolgreiche Behandlung einer schweren Immuncheckpointinhibitor-assoziierten Myokarditis mittels Ruxolitinib: ein Fallbericht

Vockenhuber T., Baldinger L., Clausen J., Kollias G., Schmid M., Schneiderbauer-Porod S., Strießnig M., Martinek M., Ebner C. (Linz)

Freitag, 06. Juni 2025

BEST ABSTRACTS

12:30 – 14:00 Uhr

PULS-HUB

BASIC SCIENCE

Moderation: P. Rainer (St. Johann), M. Gyöngyösi (Wien)

Neutrophil extracellular trap-derived elongated cell-free DNA and Type I interferon signaling in ST-elevation myocardial infarction

Artner T., Ondracek A., Sharma S., Hofbauer T., Panzenböck A., Scherz T., Rinderer J., Testori C., Beitzke D., Mangold A., Lang I. (Wien/Wr. Neustadt/Feldkirch)

Epigenetically programmed inflammation in aortic valve stenosis:

The role of trained immunity

Hirsch J., Müller L., Duenser C., Graber M., Fiegl M., Hau D., Niedrist V., Pözl L., Nägele F., Engler C., Heim V., Lohmann R., Schmidt S., Ioannou-Nikolaïdou M., Lechner S., Tancevski I., Grimm M., Bonaros N., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck)

Targeting fibrosis in heart failure: HIF2 α inhibition as a novel strategy

Graber M., Schmidt S., Stranger L., Plattner C., Pözl L., Hirsch J., Nägele F., Engler C., Bonaros N., Grimm M., Cooke J., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck/Houston, US)

Modulating atherosclerotic plaque formation by targeting plasminogen receptor

Plg RKT

Kral-Pointner J., Mussbacher M., Salzman M., Ableitner E., Schrottmaier W., Triendl A., Trimmel T., Pichler E., Haider P., Parmer R. J., Hengstenberg C., Miles L., Wojta J., Hohensinner P. (Wien/Graz/San Diego, US/La Jolla, US)

Interleukin-6-mediated molecular alterations in cancer-associated cachectic murine myocardium and in rat cardiomyoblasts

Karamali Palangtschi M., Antunes Gonçalves A., Dostal C., Rohdenburg I., König X., Juhász L., Wagner E., Podesser B., Pokreisz P., Kiss A. (Wien/Szeged, HU)

Differential cardiomyocyte phenotypes of pediatric patients with congenital heart diseases assessed by single-nuclei multiome (snRNA) profile

Müller-Zlabinger K., Han E., Lukovic D., Hasimbegovic E., White B., Gynter A., Mancikova V., Pavo I., Gyöngyösi M., Michel-Behnke I. (Wien)

Beste Poster 1

Get together: Wein und Käse

Moderation: C. Hengstenberg (Wien), A. Zierer (Linz)

- 1-1 Valvular heart disease in Cancer patiEntS - prevAlence, Relevance, and therapeutic management - preliminary results from the CESAR study
Hauptmann L., Autherith M., Gabler C., Jantsch C., Koschatko S., Halavina K., Heitzinger G., Dannenberg V., Demirel C., Bergler-Klein J., Hengstenberg C., Ay C., Bartko P., Nitsche C. (Wien)
- 1-2 Right atrial-to-right ventricular area ratio: Prognostic value in patients with secondary tricuspid regurgitation
Jantsch C., Koschatko S., Hauptmann L., Autherith M., Halavina K., Dannenberg V., Nitsche C., Demirel C., Hengstenberg C., Bartko P., Heitzinger G. (Wien)
- 1-3 Current clinical practice and outcomes of valve-in-valve transcatheter aortic valve implantation: Results from the Austrian Multicentre TAVI Registry
Will M., Lamm G., Steeb J., Schwarz K., Nitsche C., Bartko P., Tiller C., Publig M., Alber H., Rechberger S., Grund M., Schober A., Delle Karth G., Binder R., Simader F., Granner M., Veraar C., Bauer A., Hengstenberg C., Mascherbauer J. (St. Pölten/Wien/Innsbruck/ Klagenfurt/Linz/Wels)
- 1-4 Association between surgical aortic valve replacement and long-term outcomes in 50 to 65-year-olds: Results of the AUTHEARTVISIT study
Florian A., Auer J., Reichardt B., Krotka P., Wagenlechner C., Wendt R., Mildner M., Mascherbauer J., Ankersmit H., Zimpfer D., Graf A. (Wien/Braunau/Eisenstadt/Leipzig, DE/St. Pölten)
- 1-5 Left ventricular dimensions, cardiac output, and mitral regurgitation after transcatheter tricuspid valve replacement
Dannenberg V., Bauer I., Koschatko S., Jantsch C., Hauptmann L., Halavina K., Heitzinger G., Mascherbauer K., Donà C., Koschutnik M., Kammerlander A., Nitsche C., Reider L., Bartunek A., Andreas M., Zimpfer D., Hengstenberg C., Demirel C., Bartko P. (Wien)
- 1-6 Artificial chords in endoscopic mitral valve repair: A comparative analysis of surgical techniques and long-term outcomes
Nägele F., Spilka J., Pözl L., Engler C., Hirsch J., Graber M., Höfer D., Hofeld J., Müller L., Grimm M., Gollmann-Tepeköylü C., Bonaros N. (Innsbruck)

- 1-7 The prevalence and prognosis of severe atrial functional mitral regurgitation varies with its definition: Insights from a large clinical database
Koschatko S., Heitzinger G., Jantsch C., Halavina K., Hauptmann L., Autherith M., Dannenberg V., Nitsche C., Demirel C., Goliasch G., Hengstenberg C., Bartko P. (Wien)
- 1-8 Transcatheter aortic valve-in-valve implantation: Results from a single-center experience
Mayer C., Bytyqi V., Zirngast B., Toth-Gayor G., Bugger H., Caracioni A.-A., Andreas M., Schmidt A. (Graz)

Beste Poster 2

Get together: Wein und Käse

Moderation: A. Bauer (Innsbruck), D. Zimpfer (Wien)

- 2-1 Optimizing surgical outcomes in heart failure: The role of preoperative guideline-directed medical therapy
Pözl L., Lohmann R., Engler C., Graber M., Nägele F., Hirsch J., Ioannou-Nikolaïdou M., Heim V., Schmid S., Bonaros N., Grimm M., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck)
- 2-2 Twenty - five years of open type A dissection surgery - Has a change in surgical practice led to a change in outcome?
Werner P., Coti I., Winter M., Vilsmeier J., Mahr S., Stelzmueller M.-E., Hutschala D., Czerny M., Grimm M., Grabenwöger M., Zimpfer D., Ehrlich M. (Wien/Freiburg, DE/Innsbruck)
- 2-3 Complicated and uncomplicated aortic valve endocarditis: Surgical outcomes from aortic valve replacement to aortic-ventricular discontinuity repair
Benedikt P., Szalkiewicz P., Mamunchak O., Zierer A. (Linz)
- 2-4 Predicting coronary stenoses using machine learning to reduce unnecessary angiographies
Leiherer A., Schnetzer L., Mink S., Muendlein A., Bermeitinger B., Plattner T., Vonbank A., Mader A., Larcher B., Saely C., Fraunberger P., Drexel H. (Feldkirch/Dornbirn/Triesen, LI)
- 2-5 Failure to initiate lipid-lowering therapy after CABG increases mortality
Engler C., Pözl L., Lohmann R., Nägele F., Hirsch J., Graber M., Schmidt S., Holfeld J., Bonaros N., Grimm M., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck)
- 2-6 Prognostic implications of preoperative hs-cTnT in elective coronary artery bypass grafting
Lohmann R., Pözl L., Kletzer J., Ioannou-Nikolaïdou M., Engler C., Graber M., Nägele F., Hirsch J., Reinstadler S., Holfeld J., Grimm M., Bonaros N., Berger T., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck)
- 2-7 Surgical pulmonary valve replacement in pediatric and adult patients – 20 years single center experience
Schlein J., Hinterschuster M., Scharf M., El-Shaer M., Binder C., Karner B., Atteneder C., Prausmüller S., Urganci E., Werner P., Base E., Schrutka L., Zimpfer D., Murin P. (Wien)
- 2-8 Change in the source of pulmonary blood flow in Norwood patients
Seeber F., Sames-Dolzer E., Gierlinger G., Mair R., Kreuzer M., Mair R. (Linz)

Bildgebung 1

Moderation: S. Graf (Wien), S. Reinstadler (Innsbruck)

- 1-1 Left atrial mechanics and the risk of atrial fibrillation in patients with hypertrophic cardiomyopathy
Mann C., Masood S., Dachs T., Gwechenberger M., Hengstenberg C., Zelniker T., Dalos D. (Wien)
- 1-2 Coronary culprit lesion location and intramyocardial hemorrhage in ST-elevation myocardial infarction
Oberhollenzer F., Lechner I., Tiller C., Holzknecht M., Kaser A., Mayr A., Bauer A., Reindl M., Reinstadler S., Metzler B. (Innsbruck)
- 1-3 Renal T1 reference values to improve assessment in patients with concomitant cardiac and renal disease: A single-center 1.5 Tesla CMR study
Lunzer L., Mascherbauer K., Kronberger C., Dona C., Koschutnik M., Nitsche C., Poledniczek M., Schmid L., Beitzke D., Loewe C., Kammerlander A. (Wien)
- 1-4 The PA/Ao ratio as a predictor for adverse outcomes in light-chain vs. transthyretin cardiac amyloidosis
List L., Kronberger C., Poledniczek M., Ermolaev N., Schmid L., Duca F., Rettl R., Binder C., Nitsche C., Badr Eslam R., Bergler-Klein J., Kastner J., Loewe C., Agis H., Kammerlander A. (Wien)
- 1-5 Biomarkers of inflammation and association with cardiovascular magnetic resonance imaging for risk stratification and outcome in patients with severe aortic stenosis
Brunner C., Koschutnik M., Nitsche C., Donà C., Dannenberg V., Halavina K., Koschatko S., Jantsch C., Mascherbauer K., Kronberger C., Poledniczek M., Demirel C., Beitzke D., Loewe C., Hengstenberg C., Kammerlander A., Bartko P. (Wien)

Chirurgie 1

Moderation: J. Riebandt (Wien), J. Holfeld (Innsbruck)

- 2-1 Surgical management of aortic coarctation in adulthood: Challenges and modern approaches
Huber F, Gottsberger J, Schöberl A.-K., Szalkiewicz P, Schachner B., Zierer A. (Linz)
- 2-2 Surgical management of acute type A aortic dissection: Impact of the Frozen Elephant Trunk Technique
Huber F, Gottsberger J, Szalkiewicz P, Schöberl A.-K. Schachner B., Zierer A. (Linz)
- 2-3 Case report: Confronting the giant: Surgical triumph over a massive coronary pseudoaneurysm in a 67-year-old patient
Schachner B., Alavian M., Huber F, Illek J., Zierer A. (Linz)
- 2-4 Inflammatory changes after personalized external aortic root support
Caracioni A.-A., Mouritane S., Merra M., Geissler R., Entenfellner A., Mayer C., Srekl-Filzmaier P, Mach M., Laufer G., Andreas M. (Graz)
- 2-5 Outcome of late post-cardiotomy veno-venous extracorporeal membrane oxygenation in acute respiratory failure
Winkler B., Szalkiewicz P, Crupi E., Laub L., Weiss G., Grabenwöger M. (Wien/Linz)
- 2-6 Thyroid dysfunction in cardiac surgery: Bridging clinical and translational evidence
Nägele F, Fallon B., Martino A., Bowden M., Schmidt S., Gollmann-Tepeköylü C., Pözl L., Graber M., Hirsch J., Engler C., Holfeld J., Grimm M., Bonaros N., Filgueira C. (Houston, US/Innsbruck)
- 2-7 Combined aortic valve replacement and coronary bypass grafting – what are looking at 15 years of follow-up?
Nägele F, Eder T, Bonaros N., Grimm M., Semsroth S. (Innsbruck)
- 2-8 The role of Tenascin-C in immune cell infiltration in the dystrophic heart
Fischlein J., Steiner R., Stampfer A., Silvasousa L., Reiner J., Dostal C., Pilat N., Hilber K., Podesser B., Kiss A. (Wien)
- 2-9 Mortality in older patients with acute type A aortic dissection: a 10-year retrospective cohort study
Blumauer J., Mouritane S., Caracioni A.-A., Knez I. (Graz)

Chirurgie 2

Moderation: G. Laufer (Graz), M. Andreas (Graz)

- 3-1 Organ Xenotransplantation: Acceptance study among Austrian Medical Students
Benedikt P., Haunschmidt C., Zierer A. (Linz)
- 3-2 Impact of endovascular aortic septotomy with electrosurgery (EASE) on the dissection membrane for the treatment of patients with a dissection of the aorta: A structural analysis
Benedikt P., Riedlsperger I., Huber F., Schachner B., Schmit P., Pichler P., Zierer A. (Linz)
- 3-3 Atrial and ventricular bivalvular functional regurgitation: epidemiology and prognosis
Jantsch C., Heitzinger G., Hauptmann L., Autherith M., Halavina K., Dannenberg V., Nitsche C., Demirel C., Hengstenberg C., Bartko P., Koschatko S. (Wien)
- 3-4 TEVAR has adverse cardiovascular effects in comparison to open aortic arch replacement: An ex vivo perfusion study
Mayer C., Yusefi M., Agrafiotis E., Mouritane S., Regitnig P., Laufer G., Andreas M., Sommer G., Holzzapfel G., Mächler H. (Graz)
- 3-5 Least invasive peripheral cannulation strategies for minimally invasive mitral valve surgery
Illek J., Gökler J., Damian I., Tyercha A., Benedikt P., Krenner N., Zierer A. (Linz)
- 3-6 Outcome of on-pump open-heart surgery in Jehova's witnesses
Szalkiewicz P., Ratschiller T., Müller H., Benedikt P., Gökler J., Huber F., Schachner B., Zierer A. (Linz)
- 3-7 Initial experience with the Y-incision technique for aortic annulus enlargement: A case series
Stastny L., Dumfarth J., Gollmann-Tepeköylü C., Grimm M., Bonaros N. (Innsbruck)
- 3-8 Preoperative optimization of high-risk heart failure patients with a telemedicine-assisted program: A Pilot Study
Pözl L., Lohmann R., Puelacher C., Kleinheinz E., Hinterbuchner K., Hagenauer J., Engler C., Pfeiffer B., Neururer S., Bonaros N., Grimm M., Holfeld J., Pözl G., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck)

Herzinsuffizienz 1

Moderation: P. Jirak (Harbach), A. Rab (Schwarzach)

- 4-1 The Austrian Hypertrophic Cardiomyopathy Registry – Design, methods and first results of one year enrollment
Santner V., Auer J., Primus C., Salvatore F., Bonderman D., Charwat-Resl S., Dalos D., Mann C., Ebner C., Schneiderbauer-Porod S., Granitz C., Gharibeh S., Graf-Bernhart A., Grübler M., Bernreiter T., Wörgötter K., Mörtl D., Auersperg P., Steigenberger P., Zaruba M.-M., Logtenberg A., Messner M., Rab A., Mackova L., Rainer P., Baurecht C., Reiter C., Meledeth C., Steinwender C., Schwegel N., Tuppinger H., Zirlik A., Waltl G., Winkler S., Weber T., Danninger K., Verheyen N. (Graz/Braunau/Wien/Linz/Salzburg/Wr. Neustadt/St. Pölten/Innsbruck/Schwarzach/St. Johann/Wels)
- 4-2 Echocardiographic characteristics in patients with variant transthyretin amyloid cardiomyopathy
Schmid L., Binder C., Poledniczek M., Kronberger C., Ermolaev N., Rettl R., Grubmüller A., Badr Eslam R., Kammerlander A., Kastner J., Bergler-Klein J., Hengstenberg C., Duca F. (Wien)
- 4-3 Iron and the heart: understanding anemia in cardiac amyloidosis
Schmid L., Kronberger C., Duca F., Rettl R., Poledniczek M., Agis H., Badr Eslam R., Kastner J., Bergler-Klein J., Hengstenberg C., Binder C. (Wien)
- 4-4 Screening study for early detection of cardiac amyloidosis (Find-CA Study)
Schmid L., Kronberger C., Poledniczek M., Ermolaev N., Rettl R., Grubmüller A., Binder C., Badr Eslam R., Kammerlander A., Kastner J., Bergler-Klein J., Hengstenberg C., Duca F. (Wien)
- 4-5 Which patients did recent trials in transthyretin amyloid cardiomyopathy select? Insights from a prospective patient registry
Poledniczek M., Schmid L., Kronberger C., Ermolaev N., Rettl R., Binder-Rodriguez C., Camuz Ligios L., Nitsche C., Badr Eslam R., Kammerlander A., Kastner J., Bergler-Klein J., Duca F. (Wien)
- 4-6 Assisted therapy optimizing Module to improve Physician adherence with guideline-directed medical heart failure therapy
Brunelli L., Hoch L., Pfeifer B., Neururer S., Kleinheinz E., Fetz B., Lauschensky A., Schreier G., Modre-Osprian R., Zaruba M.-M., Messner M., Ungericht M., Wallner M., Stark C., Poetz S., Taucher B., Frank A., Pözl G. (Innsbruck/Graz/Weiz)
- 4-7 Left and right atrial strain predict all-cause mortality and heart failure related hospitalizations in ATTR cardiomyopathy
Winkelbauer L., Zach D., Santner V., Höller V., Eber P., Gollmer J., Kolesnik E., Pieber T., von Lewinski D., Wallner M., Zirlik A., Ablasser K., Verheyen N., Schwegel N. (Graz)

Interventionelle Kardiologie 1

Moderation: A. Zirlik (Graz), M. Frick (Feldkirch)

- 5-1 Interventionelle Therapie der akuten Lungenarterienembolie – Erfahrungen aus den ersten 20 Fällen
Alizada Z., Murshudlu A., Berekat M., Silbernagl J., Kubina M., Fürnau G. (Dessau-Roßlau, DE)
- 5-2 Long-term outcome of patients with permanent pacemaker implantation within 30 days after bioprosthetic SAVR and TAVR: results of the AUTHEARTVISIT study
Veraar C., Auer J., Lamm G., Wagenlechner C., Krotka P., Mascherbauer J., Ankersmit J., Graf A. (St. Pölten/Baunau/Wien)
- 5-3 Early clinical experience with a novel table-attached scatter radiation protection system in interventional cardiology
Brandt M., Kopp H., Prinz E., Wintersteller W., Ohnewein B., Schernthaner C., Hammerer M., Nairz O., Hoppe U. (Salzburg)
- 5-4 The risk of heart failure after leadless pacemaker implantation
Granner M., Kometer E., Störck S., Hagenauer D., Eggenberger-Huspenina C., Veraar C., Simader F., Will M., Lamm G., Schwarz K., Mascherbauer J. (St. Pölten)
- 5-5 Optimierung des Qualitätsmanagements durch verbesserte Komplikationserfassung im Herzkatheterlabor
Pachler C., Botegal D., Pap T., Prisker S., Waltl G., Zechner P., Genger M., Schuchlenz H. (Graz)
- 5-6 Permanent pacemaker implantation after TAVI does not impact long-term survival in elderly patients with severe symptomatic aortic stenosis
Lamm G., Veraar C., Höbart P., Granner M., Will M., Mousavi R., Simader F., Schwarz K., Mascherbauer J. (St. Pölten/Wien)

Rhythmologie 1

Moderation: C. Schukro (Wien), G. Kollias (Linz)

- 6-1 Unerwünschte Ereignisse kardialer elektronischer Implantate nach MRT Untersuchungen. Haben mixed-brand Devices ein höheres Risiko Komplikationen auszulösen als MRI-conditional Devices? Eine Follow-Up Studie
Lenart T., König C., Tinhof F., Puntus T., Neubauer N., Langenberger H., Huber K., Geppert A., Nürnberg M., Zweiker D. (Wien)
- 6-2 MRI bei Schrittmacherpatienten im niedergelassenen Bereich - eine Wiener Beobachtungsstudie
Nürnberg M., Seitz S., Chen S., Stix A. (Wien)
- 6-3 Growth differentiation factor 15 and its association with atrial cardiomyopathy in patients with atrial fibrillation
Baumer U., Hammer A., Steinacher E., Hofer F., Hengstenberg C., Koller L., Sulzgruber P., Niessner A., Kazem N. (Wien)
- 6-4 Very high-power short-duration temperature-controlled ablation for cavotricuspid isthmus block: The Fast-and-Furious CTI study
Benedikt M., Kirstein B., Vogler J., Hatahet S., Trajanoski D., D'Ambrosio G., Feher M., Popescu S., Phan H.-L., Große N., Reincke S., Keelani A., Traub A., Delgado-Lopez L., Kuck K.-H., Eitel C., Heeger C., Scherr D., Tilz R. (Graz/ Lübeck, DE/Bad Segeberg, DE)
- 6-5 Stimulated periodic repolarization dynamics as a predictor of new-onset device-detected atrial fibrillation
Spitaler P., Bilgeri V., Theurl F., Hofer F., Pfeifer B., Stühlinger M., Bauer A., Dichtl W. (Innsbruck)
- 6-6 Epidemiology of inherited arrhythmogenic diseases in a pediatric tertiary centre under "Real World" conditions
Albinni S., Heno J., Gwechenberger M., Michel-Behnke I., Marx M. (Wien)
- 6-7 Higher ambient maximum temperature leads to prolonged device detected atrial fibrillation episodes
Bilgeri V., Spitaler P., Rockenschaub P., Lehner F., Tschiderer L., Barbieri F., Pfeifer B., Stühlinger M., Willeit P., Formayer H., Bauer A., Dichtl W. (Innsbruck/Wien/Berlin, DE)
- 6-8 Erste Ergebnisse der stereotaktischen antiarrhythmischen Strahlentherapie bei ventrikulärer Tachykardie (STAR) in Österreich. Zwischenbericht der Phase-I Studie in Graz
Seiß L., Rohrer U., Scherr D., Manninger-Wünscher M., Winkler P., Odreitz-Stark S., Haas E., Passler K., Blaimschein A., Fuchsjäger M., Zirlik A., Brunner T., Langsenlehner T. (Graz)

Chirurgie 3

Moderation: J. Dumfarth (Innsbruck), A. Kocher (Wien)

- 7-1 Initial experience with the VDYNE© and EVOQUE® transcatheter tricuspid replacement devices – two novel treatment modalities for patients not eligible for open-heart surgery
Damian I., Kellermair J., Grund M., Zierer A. (Linz)

- 7-2 Midterm outcomes after surgical aortic valve replacement with a bioprosthetic valve from the multicentre IMPACT registry
Damian I., Bakhtiary F., Bonaros N., Benedikt P., Gökler J., Kellermair J., Illek J., Zierer A. (Bonn, DE/Innsbruck/Linz)

- 7-3 The Mitris Resilia valve: Early experience
Damian I., Illek J., Gökler J., Huber F., Kellermair J., Benedikt P., Zierer A. (Linz)

- 7-4 Single center experience of endoscopic repair in Barlow disease
Damian I., Illek J., Tyercha A., Kellermair J., Benedikt P., Pawlowska M., Gökler J., Zierer A. (Linz)

- 7-5 First experiences with a novel biological aortic valve prosthesis
Mouritane S., Caracioni A.-A., Steinkellner E., Reindl S., Verheyen N., Santner V., Schwegel N., Mach M., Laufer G., Andreas M. (Graz)

- 7-6 Scimitar-like syndrome with three isolated anomalous right-sided pulmonary veins – a multidisciplinary challenge - a case report
Mouritane S., Caracioni A.-A., Merra M., Neumann L., Koestenberger M., Tschauener S., Krumnikl J., Knez I., Mach M., Sallmon H., Laufer G., Andreas M. (Graz)

- 7-7 Region-specific biomechanical assessment of stented vs. non-stented ex vivo perfused human thoracic aortas
Yusefi M., Agrafiotis E., Mächler H., Andreas M., Sommer G., Holzapfel G. (Graz/Michigan, US)

- 7-8 Gender disparities in reintervention risk after Frozen Elephant Trunk procedure
Arnold Z., Stabernak J., Lenz V., Tauber S., Aschacher T., Moidl R., Weiss G., Grabenwöger M. (Wien)

Chirurgie 4

Moderation: B. Zirngast (Graz), D. Wiedemann (St. Pölten)

- 8-1 Adults with congenital heart disease and their quality of life: a single center experience from Austria
Brunner S. (Linz)
- 8-2 Implementation of a Ross-PEARS Program: Our Single-Centre Experience
Geissler R., Mouritane S., Caracioni A.-A., Entenfellner A., Mayer C., Srekl-Filzmaier P., Mach M., Laufer G., Andreas M. (Graz)
- 8-3 Prognostic value of baseline renal function after TAVI
Geissler R., Schmidt A., Prunea D., Stark C., Strobl B., Mouritane S., Zirlik A., Toth-Gayor G. (Graz/Cluj-Napoca, RO)
- 8-4 Ejection fraction and its prognostic value in TAVI patients
Geissler R., Schmidt A., Prunea D., Stark C., Strobl B., Caracioni A.-A., Zirlik A., Toth-Gayor G. (Graz/Cluj-Napoca, RO)
- 8-6 Pulmonary valve replacement with the Medtronic Avalus aortic valve prosthesis after fallot repair – A case series
Scheidl M., Mouritane S., Caracioni A.-A., Srekl-Filzmaier P., Krumnikl J., Neumann L., Köstenberger M., Sallmon H., Laufer G., Andreas M., Knez I. (Graz)
- 8-7 Reinterventionen am linksventrikulären Ausflusstrakt und an der Neoaoartenwurzel nach Ross- /Ross-Konno Operation bei Kindern
Mair R., Seeber F., Gierlinger G., Kreuzer M., Sames-Dolzer E., Mair R. (Linz)
- 8-8 The first case series of 3D endoscopic aortic valve replacement using the Triangulated technique
Spilka J., Buttiglione G., Gollmann-Tepeköylü C., Stastny L., Nägele F., Martini J., Özpeker C., Höfer D., Grimm M., Bonaros N. (Innsbruck /Mailand, IT)

Herzinsuffizienz 2

Moderation: M. Grübler (Wr. Neustadt), J. Auer (Braunau)

- 9-1 Perioperative complications in patients with cardiac amyloidosis undergoing orthopaedic surgery
Grubmüller A., Duca F., Kronberger C., Poledniczek M., Schmid L., Rettl R., Ermolaev N., Camuz Ligios L., Badr Eslam R., Agis H., Kammerlander A., Bergler-Klein J., Kastner J., Hengstenberg C., Binder C. (Wien)
- 9-2 Intraoperative complications of patients with cardiac amyloidosis undergoing non-cardiac surgery under general anaesthesia
Grubmüller A., Duca F., Kronberger C., Poledniczek M., Schmid L., Rettl R., Ermolaev N., Camuz Ligios L., Badr Eslam R., Agis H., Kammerlander A., Bergler-Klein J., Kastner J., Hengstenberg C., Binder C. (Wien)
- 9-3 Perioperative complications in patients with cardiac amyloidosis undergoing urological surgery
Grubmüller A., Duca F., Kronberger C., Poledniczek M., Schmid L., Rettl R., Ermolaev N., Camuz Ligios L., Badr Eslam R., Agis H., Kammerlander A., Bergler-Klein J., Kastner J., Hengstenberg C., Binder C. (Wien)
- 9-4 Nicht-diabetische Patienten und Natrium-Glucose Cotransporter2 Inhibitor-assoziierte Ketoazidose
Wilfing R., Finsterer J., Schneider B. (Wien/Lübeck, DE)
- 9-5 Characteristics of the Viennese Transthyretin amyloid cardiomyopathy cohort in comparison to current phase 3 ATTR-therapy studies
Charwat-Resl S., Seirer B., Öztürk-Tuncer B., Capelle C., Meledeth C., Horvath P., Bonderman D. (Wien/Linz)
- 9-6 Lifetime physical and athletic activity as novel risk factors in the development of wild-type transthyretin amyloid cardiomyopathy - a multicenter cohort study
Schwegel N., Ungericht M., Hegen C., Carlozzo F., Fugger F., Triebel L., Santner V., Höller V., Eber P., Kolesnik E., Ablasser K., von Lewinski D., Obermayer-Pietsch B., Zirlik A., Pieber T., Niederseer D., Rainer P., Schmied C., Pözl G., Verheyen N. (Graz/Innsbruck/Davos, CH/Zürich, CH)
- 9-7 Prevalence and clinical characteristics related with sarcomeric mutations in hypertrophic cardiomyopathy - a single-center registry analysis
Höller V., Tichy H., Schwegel N., Zach D., Ablasser K., Kolesnik E., Gollmer J., Wallner M., von Lewinski D., Zirlik A., Verheyen N., Santner V. (Graz)

Akutes Koronarsyndrom und Intensivmedizin

Moderation: B. Richter (Wien), D. von Lewinski (Graz)

- 10-1 QRS Score for predicting hemorrhagic myocardial infarction
Tiller C., Reindl M., Holzknicht M., Lechner I., Oberhollenzer F., Kaser A., Mayr A., Bauer A., Metzler B., Reinstadler S. (Innsbruck)
- 10-2 The neuropeptide secretoneurin – a novel biomarker for predicting MACE in STEMI patients
Theurl M., Lechner I., Reindl M., Tiller C., Kaser A., Oberhollenzer F., Holzknicht M., Gollmann-Tepeköylü C., Holfeld J., Bauer A., Metzler B., Reinstadler S. (Innsbruck)
- 10-3 Sex-related differences in on-treatment platelet reactivity among patients with acute coronary syndrome
Mutschlechner D., Tsarouchas A., Tscharre M., Wadowski P., Lee S., Pultar J., Weikert C. Panzer S., Gremmel T. (Mistelbach/Wr. Neustadt/Wien/St. Pölten)
- 10-4 Associations and prognostic implications of myocardial tissue injury stages in ST-elevation myocardial infarction using the Canadian Cardiovascular Society classification
Lechner I., Reindl M., Tiller C., Kaser A., Carberry J., Stiermaier T., Holzknicht M., Oberhollenzer F., Mair J., Mayr A., Feistritzer H.-J., Carrick D., Thiele H., Eitel I., Berry C., Bauer A., Metzler B., Reinstadler S. (Innsbruck/Glasgow, UK/Lübeck, DE/ Leipzig, DE)
- 10-5 EKG-Kriterien für okklusive Myokardinfarkte nach erfolgreicher präklinischer kardiopulmonaler Reanimation: Stellenwert von high-risk EKG-Kriterien zusätzlich zur klassischen ST-Hebung am EKG?
Silwanis C., Maier J., Eder J., Groche M., Neunteufel A., Huss M., Rechberger S., Meledeth C., Fellner A., Nahler A., Steinwender C., Lambert T. (Linz)
- 10-6 LANDI-UP: A multicentre prospective observational study on Landiolol use, efficacy, and safety in european patients with supraventricular arrhythmia
Dizdarevic A. (Wien)
- 10-7 Impact of biological sex on cardiovascular risk factors and in-hospital mortality in cardiogenic shock (CS) patients
Planka R., Herold L., Amann N., Schwegel N., Verheyen N., Bugger H., Strohofer C., Kolesnik E., Benedikt M., Wallner M., Zirlik A., Toth-Gayor G., von Lewinski D. (Graz)

Best Clinical Cases 1

Moderation: N. Pavo (Wien), S. Kastl (St. Pölten)

- 11-1 Permanente pulmonalarterielle Druckmessung bei einem Patienten mit HFrEF bei hereditärer dilatativer Kardiomyopathie vor geplanter Herztransplantation
Aigner A., Reiter C., Saleh K., Steinwender C. (Linz)
- 11-2 Valve thrombosis after TAVR: a hidden risk in post-procedure care
Windhager A., Fellner A., Lambert T., Grund M., Steinwender C. (Linz)
- 11-3 Inferiorer Myokardinfarkt mit gedecktem Ventrikelseptumdefekt und rechtsventrikulärem Versagen – ein seltenes Fallbeispiel
Achim N., Wexberg P., Hönlinger A., Hasun M., Heger M., Moayedifar R., Ehrlich M., Zimpfer D., Niessner A. (Wien)
- 11-4 Paroxysmal infranodaler AV-Block
Petric F., Tinhofer F., Niessner A., Yoshida T. (Wien)
- 11-5 Successful VDyne tricuspid valve implantation in an 83-year-old with severe tricuspid regurgitation and right-to-left shunt
Rohringer H., Saleh K., Steinwender C., Kellermair J. (Linz)
- 11-6 Case report of a patient with Hepatitis B and chronic active lymphocytic myocarditis
Nimpf J., Nimpf M., Neuhold U. (Krems)
- 11-7 EKG-Beispiel: Infarktdiagnostik bei Linksschenkelblock
Nimpf J., Glaser F. (Krems)
- 11-8 Fatal diagnostic delay in a patient presenting with ventricular tachycardia
Zizka J., Roithinger F.-X., Bernreiter T., Dehinde P., Felsleitner-Hauer V., Grübler M. (Wr. Neustadt)
- 11-9 Stents, Stress und Synkopen: Eine (psycho)-kardiologische Herausforderung
Mitteregger M., Kunschitz E., Zechtl E., Gessner M., Ableitinger-Wandaller C., Sipötz J. (Wien)

Diverse 1

Moderation: M. Wallner (Graz), H. Alber (Klagenfurt)

- 12-1 Asymptomatic carotid artery stenosis and stroke risk in patients undergoing CABG
Noflatscher M., Pözl L., Lohmann R., Sutter C., Engler C., Graber M., Nägele F., Hirsch J., Eder J., Ioannou-Nikolaidou M., Lutz A., Hübner F., Kirchmair R., Ruttman E., Reinstadler S., Knoflach M., Grimm M., Bauer A., Bonaros N., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C., Theurl M. (Innsbruck)
- 12-2 Risk stratification of cardiology patients using an Artificial Intelligence Algorithm
Capelle C., Heber S., Kroiss J., Schamilow S., Seirer B., Lechner L., Török T.-J., Madreiter P., Bonderman D. (Wien)
- 12-3 Translation to German (Austrian) and qualitative linguistic validation of the Godin-Shephard Leisure-Time Physical Activity Questionnaire
Lindner A., Propst E., Crutzen R., Kulnik S. (Salzburg/Maastricht, NL)
- 12-4 Electrocardiogram parameters are no predictors of outcome after transcatheter aortic valve implantation
Steiner K., Bozyigit V., Schraml L., Kaufmann C., Burger A., Mach M., Andreas M., Tinhofer F., Laufer G., Geppert A., Huber K., Zweiker D. (Wien)
- 12-5 The implementation of rhythm control in atrial fibrillation patients
Zweiker D., Speth J., Keznickl-Pulst J., Puntus T., Kaufmann C., Muthspiel M., Hellebart P., Pogran E., Nürnberg M., Huber K., Tinhofer F., Geppert A. (Wien)
- 12-6 Too little, too late: First Austrian Impella 5.5 experience outcomes and sex differences
Tauber S., Harrer M., Arnold Z., Grabenwöger M., Moidl R. (Wien)
- 12-7 Early cerebral reperfusion in acute type A aortic dissection
Tauber S., Weiss G., Grabenwöger M. (Wien)

Risikofaktoren/Stoffwechsel/Lipide 1

Moderation: C. Weiser (Wr. Neustadt), M. Sareban (Salzburg)

- 13-1 Serum low-density lipoprotein cholesterol levels are correlated with markers of neutrophil activation in patients with coronary atherosclerosis
Ondracek A., Hofbauer T., Ueki Y., Häner J., Kühn S., Aszlan A., Artner T., Losdat S., Engstrøm T., Toma A., Hengstenberg C., Spirk D., Koskinas K., Råber L. (Wien/Bern, CH/Kopenhagen, DK)
- 13-2 Effectiveness of lipid-lowering therapies in patients with severe hypercholesterolemia with and without pathogenic mutations in LDLR, APOB or PCSK9
Bernhard J., Galli L., Undt I., Haider P., Hengstenberg C., Zelniker T., Krychtiuk K., Speidl W. (Wien)
- 13-3 Pathogenic mutations in LDLR, APOB or PCSK9 are not associated with presence of coronary calcification in patients with severe hypercholesterolemia
Bernhard J., Galli L., Undt I., Haider P., Hengstenberg C., Zelniker T., Krychtiuk K., Speidl W. (Wien)
- 13-4 The SLCO1B1 c.521 T > C variant is not associated with muscular symptoms or PCSK9-inhibitor prescription in patients with severe hypercholesterolemia
Galli L., Bernhard J., Undt I., Haider P., Hengstenberg C., Zelniker T., Krychtiuk K., Speidl W. (Wien)
- 13-5 Impact of prediabetes on long-term outcomes after percutaneous coronary interventions
Steinacher E., Hammer A., Baumer U., Kazem N., Lenz M., Lang I., Hemetsberger R., Hengstenberg C., Sulzgruber P., Niessner A., Koller L., Hofer F. (Wien)
- 13-6 Hematological risk factors in myocardial infarction: A comprehensive analysis from STRONG-MI
Strohhofer C., Aziz F., Kainz A., Berghold A., Verheyen N., Bugger H., Hatzl S., Planka R., von Lewinski F., Gollmer J., Ablasser K., Vosko I., Sacherer M., Toth G., Kolesnik E., Zirlik A., Sourij H., von Lewinski D. (Graz)
- 13-7 Bewertung der Rolle polygener Risikoscores in der kardiovaskulären Risikovorhersage: Eine Querschnittsanalyse aus der Paracelsus 10.000 Kohorte
Wernly B., Langthaler P., Kiesslich T., Fixl B., Kedenko L., Frey V., Trinkla E., Iglseder B., Flamm M., Aigner E., Paulweber B. (Salzburg)

Fachkurzinformation

▼ 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 Fachinformation.

Vyndaqel 61 mg Weichkapseln

Qualitative und Quantitative Zusammensetzung: Jede Weichkapsel enthält 61 mg mikronisiertes Tafamidis. Sonstiger Bestandteil: Jede Weichkapsel enthält nicht mehr als 44 mg Sorbitol (Ph. Eur.) (E 420). **Liste der sonstigen Bestandteile:** Kapselhülle: Gelatine (E 441), Glycerol (E 422), Eisen(III)-oxid (E 172), Sorbitan, Sorbitol (Ph. Eur.) (E 420), Mannitol (Ph. Eur.) (E 421), Gereinigtes Wasser. Kapselinhalt: Macrogol 400 (E 1521), Polysorbat 20 (E 432), Povidon (K 90), Butylhydroxytoluol (Ph. Eur.) (E 321). Drucktinte (Opacode weiß): Ethanol, 2-Propanol (Ph. Eur.), Gereinigtes Wasser, Macrogol 400 (E 1521), Polyvinylacetatphthalat, Propylenglycol (E 1520), Titandioxid (E 171), Ammoniumhydroxid 28 % (E 527). **Anwendungsgebiete:** Vyndaqel 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 in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Andere Mittel für das Nervensystem, ATC-Code: N07XX08. **Inhaber der Zulassung:** Pfizer Europe MA EEIG, Boulevard de la Plaine 17, 1050 Brüssel, Belgien. **Stand der Information:** Februar 2023. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**

Herzinsuffizienz 3

Moderation: R. Berger (Eisenstadt), N. Verheyen (Graz)

- 14-1 Renin-angiotensin-aldosterone system activity in transthyretin amyloid cardiomyopathy: implications for prognosis
Kronberger C., Domenig O., Pavo N., Duca F., Rettl R., Poledniczek M., Ermolaev N., Schmid L., Camuz Ligios L., Hengstenberg C., Badr Eslam R., Kastner J., Bergler-Klein J., Kammerlander A., Binder-Rodriguez C. (Wien)
- 14-2 Correlation of body composition monitor derived overhydration with fluid balance in advanced heart failure patients in the intensive care unit
Weidenhammer A., Panagiotides N., Prausmüller S., Arfsten H., Spinka G., Bartko P., Goliash G., Hülsmann M., Pavo N. (Wien)
- 14-3 Amyloid-specific medication in transthyretin amyloid cardiomyopathy: a systemic review and meta-analysis of cardiovascular outcome trials
Autherith M., Hauptmann L., Koschatko S., Jantsch C., Kronberger C., Poledniczek M., Halavina K., Demirel C., Duca F., Hanna M., Fontana M., Maurer M., Bartko P., Nitsche C. (Wien/Cleveland, US/London, GB/ New York, US)
- 14-4 Prognostic impact of frailty and changes of frailty status during hospitalization in elderly patients with acute heart failure
Kaufmann C., Ahmed A., Harbich P., Auer L., Weltler P., Burger A., Zweiker D., Geppert A., Huber K., Jäger B. (Wien)
- 14-5 Hypertrophic obstructive cardiomyopathy and magnetic resonance imaging: Exploring the impact of mavacamten
Meledeth C., Rohringer H., Steinwender C., Reiter C. (Linz)
- 14-6 Auswirkungen von Natrium-Glucose Cotransporter-2 Inhibitoren auf die Skelett-Muskulatur
Stöllberger C., Finsterer J. (Wien)
- 14-7 Circulating cardiotoxicity biomarkers detected by epigenetic profiling of cell-free DNA in patients treated with anti-cancer drugs
Lukovic D., Hemetsberger R., Spannbaauer A., Zlabinger K., Maleiner B., Hamzaraj K., Pulverer W., Weinhaeusel A., Kokabi V., Hengstenberg C., Bergler-Klein J., Pavone-Gyöngyösi M. (Wien)
- 14-8 Brain amyloid accumulation in patients with transthyretin amyloid cardiomyopathy – A pilot study
Ungericht M., Birkl C., Mayr A., Defrancesco M., Anditsch S., Fugger F., Messner M., Puelacher C., Schuetz T., Zaruba M.-M., Bauer A., Pözl G. (Innsbruck)

Basic Science

Moderation: J. Siller-Matula (Wien), C. Gollmann-Tepeköylü (Innsbruck)

- 15-1 Cholinesterase as a potential marker for inflammation in patients with lower extremity artery disease and its association with established inflammatory markers
Mitteregger M., Steiner S., Willfort- Ehringer A., Gremmel T., Koppensteiner R., Gschwandtner M., Ritter-Hobl E.-L., Kopp C., Wadowski P. (Wien/Mistelbach)
- 15-2 Biomarker-based clinical evaluation in ATTR-CM: Plasma Fibroblast-Growth-Factor-23 assessment
Eslami M., Ermolaev N., Kronberger C., Schmid L., Poledniczek M., Kammerlander A., Duca F., Kastner J., Bergler-Klein J., Badr Eslam R., Haslacher H. (Wien)
- 15-3 The CXCL12/ACKR3 Axis in aortic valve disease: A novel target for therapeutic intervention
Jeyakumar V., Messner M., Schoenherr P., Staggl S., Puelacher C., Ungericht M., Logtenberg A., Poelzl G., Bauer A., Zaruba M.-M. (Innsbruck)
- 15-4 Colchicine prevents intimal hyperplasia in venous bypass grafts
Heim V., Weist C., Pölzl L., Hirsch J., Engler C., Nägele F., Bonaros N., Grimm M., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C., Graber M. (Innsbruck)
- 15-5 Empagliflozin reverses systolic dysfunction and hypertrophy in murine left ventricular pressure overload: Insights into the cardiometabolic effects of SGLT2 inhibition
Ernst M., Antunes Goncalves A., Ye Q., Pokreisz P., Kiss A., Podesser B. (Wien)
- 15-6 Investigating the role of TTV load in acute heart transplant rejection
Putz T., Aliabadi-Zuckermann A., Uyanik-Ünal K., Görzer I., Kaider A., Zuckermann A. (Wien)
- 15-7 Parabolic flight as a space-flight analogon impacts angiogenesis and lipid metabolism
Paar V., Boxhammer E., Marmullaku F., Hoppe U., Lichtenauer M., Jirak P. (Salzburg)
- 15-8 Antiretroviral therapy prevents aortic valve calcification after radiation
Graber M., Hau D., Usko L., Pölzl L., Hirsch J., Nägele F., Engler C., Hackl H., Bonaros N., Grimm M., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck)
- 15-9 Unveiling a novel gene: Could it hold the Key to reverse cardiac remodelling?
Ioannou-Nikolaïdou M., Pölzl L., Eder J., Niedrist V., Heim V., Schmidt S., Hirsch J., Graber M., Engler C., Nägele F., Grimm M., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck)

Best Clinical Cases 2

Moderation: T. Muhr (Innsbruck), R. Schönbauer (Wien)

- 16-1 Wie viel Flattern kann ein Herz
Stix L., Stix G. (Wien)
- 16-2 Flüssigkeitsmanagement Multiorgan Ultraschall – wann ist es genug im Schock & in der Sichelzellkrise (Echo, LUS, VExUS)
Altersberger M., Schuri N., Cho Y., Genger M., Schoiswohl S., Schuri M. (Steyr)
- 16-3 All in one - Ebstein Anomalie, LV-Kontrastmittel, Wandbewegungsstörungen, Kontrastmittel Strain
Altersberger M., Krumphuber A., Schuri N., Cho Y., Schuri M. (Steyr)
- 16-4 Thrombozyten-Funktionstests zur Steuerung der Therapie nach Stent-Thrombose - ein Fallbericht
Kübeck M., Harrer J., Pavic D., Hönlinger A., Seeleitner M., Wilfing A., Jilma B., Petener D., Hasun M., Niessner A. (Wien)
- 16-5 Von der Trikuspidalklappeninsuffizienz zum RVAD
Rechberger S., Reiter C., Meledeth C., Steinwender C. (Linz)
- 16-6 Mission critical: Endovascular repair following a commando procedure
Tauber S., Trnka H., Lenz V., Grabenwöger M., Weiss G. (Wien)
- 16-7 A silent invader: Syphilitic aortitis presenting as an aortic intramural hematoma
Tauber S., Manville E., Grabenwöger M., Moidl R. (Wien)
- 16-8 Doch kein Takotsubo - Kardiomyopathie im Stress
Ritzal S. (Wien)

Kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe

Moderation: R. Graf (Wien), K. Hinterbuchner (Innsbruck)

- 17-1 Es ist Zeit über den Tellerrand zu schauen – Einschulung und Einsatz von Herzkatheter Pflegepersonal im Schrittmacher OP
Großschädl W., Knödl K. (Graz)
- 17-2 Nursing expertise and their interprofessional collaboration in Austrian cardiac catheterization laboratories, within the context of high-reliability organizations' principles
Langegger D., Beil-Hildebrand M. (Salzburg)
- 17-3 Die Trainingstherapie im DMP HerzMobil Tirol - Projekt Optimierung vor Herzoperation
Hagenauer J., Kleinheinz E., Fetz B., Hinterbuchner K., Puelacher C., Ungericht M., Gollmann-Tepeköylü C., Pözl L., Engler C., Neururer S., Pfeifer B., Huber A., Pözl G. (Innsbruck)
- 17-4 Retrospektive Datenerhebung: Vergleich der Dosiswerte verschiedener pädiatrischer Herzkathetereingriffe
Sinkovits E. (Graz)

Rhythmologie 2

Moderation: M. Manninger-Wünscher (Graz), D. Burkart-Küttner (Wien)

- 18-1 More than 600 zero fluoroscopy procedures - a single center experience
Nahler A., Hrcic D., Bötscher J., Patrasso M., Steinwender C., Blessberger H. (Linz)
- 18-2 MicraTM leadless pacemaker – Single-center experience after 500 implantations
Steinwender C., Schwarz S., Reiter C., Gundendorfer M., Lacher J., Sternbauer J., Jenner D., Blessberger H., Saleh K. (Linz)
- 18-3 AVEIR Leadless Pacemakers - Single-Center-Erfahrung nach 40 Implantationen
Steinwender C., Schwarz S., Reiter C., Gundendorfer M., Sternbauer J., Jenner D., Saleh K. (Linz)
- 18-4 Radiation-free pulmonary vein isolation in patients with atrial fibrillation
Guan F., Berger F., Gass M., Duru F., Wolber T. (Zürich, CH)
- 18-5 QDOT Micro vs. Thermocool Smarttouch SF Katheter bei Pulmonalvenenisolation – eine retrospektive Single Center Studie
Bötscher J. Nahler A., Hrcic D., Höinig S., Groche M., Cotta C., Patrasso M., Steinwender C., Blessberger H. (Linz)
- 18-6 Incidence of thromboembolic events associated with left-sided electrophysiological procedures – a retrospective single-centre analysis
Groche M., Nahler A., Hrcic D., Bötscher J., Jenner D., Höinig S., Patrasso M., Kammler J., Kellermair J., Lambert T., Steinwender C., Blessberger H. (Linz)
- 18-7 Offene Systemextraktion und Implantation eines extravaskulären Medtronic Aurora-Defibrillators bei einem pädiatrischen Patienten mit Long QT Syndrom Typ III - ein Fallbericht
Gundendorfer M., Saleh K., Schwarz S., Reiter C., Steinwender C. (Linz)
- 18-8 Patients with high thromboembolic risk undergoing left atrial appendage closure
Zweiker D., Toth-Gayor G., Stix G., Vock P., Schratte A., Fiedler L., Martinek M., Steinwender C., Binder R., Adukauskaitė A., Ablasser K., Verheyen N., Zirik A., Scherr D. (Graz/Wien/St. Pölten/Wr. Neustadt/Linz/Wels/Innsbruck)

Interventionelle Kardiologie 2

Moderation: M. Tscharre (Wr. Neustadt), J. Mascherbauer (St. Pölten)

- 19-1 Shunt related platelet activation in patients with patent foramen ovale
Gössinger B., Salzmann M., Gerges C., Gabriel H., Hengstenberg C., Lang I., Hohensinner P., Schrutka L. (Wien)
- 19-2 Effectiveness and safety of edge-to-edge Mitral valve repair in patients with significant mitral regurgitation and cardiac ATTR amyloidosis: design and rationale of the MILLENNIAL trial
Hauptmann L., Kronberger C., Tomasoni D., Aus dem Siepen F., Verheyen N., Dannenberg V., Demirel C., Derntl P., Konstantin M., Bonderman D., Mascherbauer J., Ebner C., Adamo M., Bartko P., Nitsche C. (Wien/Brescia, IT/Heidelberg, DE/Graz/Linz/St. Pölten)
- 19-3 Reduced ejection fraction as a predictor of outcomes in TAVI patients
Geissler R., Schmidt A., Prunea D., Stark C., Strobl B., Zirlik A., Toth-Gayor G. (Graz/Cluj-Napoca, RO)
- 19-4 Evaluating the role of impaired kidney function on GFR progression in TAVI patients
Geissler R., Schmidt A., Prunea D., Stark C., Strobl B., Zirlik A., Toth-Gayor G. (Graz/Cluj-Napoca, RO)
- 19-5 Drug-coated balloon vs drug-eluting stent in de novo coronary lesions – a propensity-score matched cohort study
Baumer U., Steinacher E., Hammer A., Kazem N., Hofer F., Frey B., Lang I., Hengstenberg C., Hemetsberger R., Sulzgruber P., Niessner A., Koller L. (Wien)
- 19-6 Catecholamine use after transcatheter tricuspid valve replacement: analysis of predictive parameters and postinterventional observations
Dannenberg V., Petrovič K., Koschatko S., Jantsch C., Hauptmann L., Halavina K., Heitzinger G., Mascherbauer K., Donà C., Koschutnik M., Kammerlander A., Nitsche C., Reider L., Bartunek A., Andreas M., Zimpfer D., Hengstenberg C., Demirel C., Bartko P. (Wien)

Bildgebung 2

Moderation: H. Blessberger (Linz), M. Genger (Graz)

- 20-1 Association of serum ferritin with persistent myocardial iron deposition after ST-elevation myocardial infarction
Kaser A., Reinstadler S. (Innsbruck)
- 20-2 Impact of disease-modifying therapy on DPD SPECT/CT markers in transthyretin cardiac amyloidosis enabled by artificial intelligence
Retzl R., Duca F., Kronberger C., Ermolaev N., Poledniczek M., Schmid L., Binder C., Badr Eslam R., Kammerlander A., Bergler-Klein J., Köfler M., Haberl D., Hacker M., Calabretta R., Spielvogel C. (Wien)
- 20-3 Left ventricular global longitudinal strain and diagnostic yield of genetic testing in hypertrophic cardiomyopathy – a multicenter registry analysis
Santner V., Höller V., Ungericht M., Schwegel N., Zach D., Tichy H., Waltl G., Belciug R., Wallner M., Gollmer J., Kolesnik E., Rainer P., von Lewinski D., Ablasser K., Rudnik-Schöneborn S., Pölzl G., Heitzer E., Zirlik A., Verheyen N. (Graz/Innsbruck)
- 20-4 E-wave propagation index predicts left ventricular thrombus in patients after ST-elevation myocardial infarction
Lechner I., Reindl M., Kaser A., Tiller C., Holzknecht M., Oberhollenzer F., Mayr A., Bauer A., Reinstadler S., Metzler B. (Innsbruck)
- 20-5 Comparative assessment of CMR-determined extracellular volume metrics in predicting adverse outcomes
Mascherbauer K., Kronberger C., Dawoud M., Donà C., Koschutnik M., Dannenberg V., Poledniczek M., Lunzer L., Nitsche C., Duca F., Heitzinger G., Halavina K., Beitzke D., Loewe C., Waldmann E., Bartko P., Mascherbauer J., Hengstenberg C., Kammerlander A. (Wien)
- 20-6 Association between CMR-derived hepatic T1-time, tricuspid regurgitation, and survival
Mascherbauer K., Kronberger C., Dawoud M., Gruber M., Donà C., Koschutnik M., Dannenberg V., Poledniczek M., Lunzer L., Nitsche C., Duca F., Heitzinger G., Halavina K., Beitzke D., Loewe C., Trauner M., Bartko P., Mascherbauer J., Hengstenberg C., Kammerlander A., Waldmann E. (Wien)

Herzinsuffizienz 4

Moderation: G. Pözl (Innsbruck), D. Mörtl (St. Pölten)

- 21-1 Prevalence of heart failure with preserved ejection fraction after surgical aortic valve replacement
Gössinger B., Kiesenhofer J., Poschner T., Kocher A., Rosenhek R., Lang I., Hengstenberg C., Andreas M., Zimpfer D., Schrutka L. (Wien)
- 21-2 Echocardiographic parameters as predictors of cardiac decompensation after transjugular intrahepatic portosystemic shunt
Neuhuber A., Schwegel N., Santner V., Höller V., Verheyen N., Ablasser K., Gollmer J., Wallner M., Smolle L., Tatscher E., Zirlik A., von Lewinski D., Kolesnik E. (Graz)
- 21-3 Cardiopulmonary exercise testing correlates with quantitative SPECT/CT uptake in Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy
Ermolaev N., Rettl R., Kronberger C., Willixhofer R., Poledniczek M., Duca F., Binder C., Kammerlander A., Kastner J., Bergler-Klein J., Calabretta R., Badr Eslam R. (Wien)
- 21-4 Impact of GDMT implementation on albuminuria in HFrEF
Panagiotides N., Weidenhammer A., Arfsten H., Prausmüller S., Spinka G., Bartko P., Goliash G., Hülsmann M., Pavo N. (Wien)
- 21-5 The heart-brain axis: Biomarkers of neurodegeneration are indicative for cognitive performance in HFrEF
Prausmüller S., Wurm R., Ponleitner M., Weidenhammer A., Panagiotides N., Hoffmann F., Arfsten H., Spinka G., Bartko P., Goliash G., Stögmann E., Hengstenberg C., Hülsmann M., Pavo N. (Wien)
- 21-6 Safety of SGLT2-inhibitors in cardio-oncology patients with heart failure undergoing cancer treatment
Kokabi V., Spannbauer A., Kronberger C., Erdogan H., Binder-Rodriguez C., Han E., Willixhofer R., Badr Eslam R., Gyöngyösi M., Bergler-Klein J. (Wien)
- 21-7 Predictive value of echocardiography in assessment of all-cause death in cardio-oncologic patients. A single-center prospective registry
Kokabi V., Spannbauer A., Erdogan H., Domanig A., Kronberger C., Füreder T., Bartsch R., Hengstenberg C., Preusser M., Raderer M., Kiesewetter B., Gyöngyösi M., Bergler-Klein J. (Wien)

Diverse 2

Moderation: R. Steringer-Mascherbauer (Linz), D. Zweiker (Wien/Graz)

- 22-1 Platelet reactivity is associated with pump thrombosis in patients with left ventricular assist devices
Mutschlechner D., Tscharre M., Wittmann F., Kitzmantl D., Schlöglhofer T., Wadowski P., Laufer G., Eichelberger B., Lee S., Wiedemann D., Panzer S., Zimpfer D., Gremmel T. (Mistelbach/Wr. Neustadt/Wien/Graz/St. Pölten)
- 22-2 MiRNA-Protein interaction network identifies several dysregulated cytokine-associated pathways in long COVID patients
Hamzaraj K., Guthrie J., Han E., Lukovic D., Zlabinger K., Maleiner B., Domanig A., Riesenhuber M., Zelniker T., Gyöngyösi M. (Wien)
- 22-3 The six-minute walk test in transthyretin cardiac amyloidosis – prognostic utility put to the real-world test
Poledniczek M., Grubmüller A., Kronberger C., Willixhofer R., Ermolaev N., Retzl R., Binder-Rodriguez C., Camuz Ligios L., Gregshammer B., List L., Nitsche C., Kammerlander A., Hengstenberg C., Kastner J., Bergler-Klein J., Badr Eslam R., Duca F. (Wien)
- 22-4 Bridging the Gap: A dedicated registry for childhood cancer survivors transitioning into adult cardio-oncology
Spannbauer A., Erdoğan H., Kokabi V., Bardi E., Krainz M., Königsreuther N., Bergler-Klein J. (Wien)
- 22-5 Time-course of long COVID clinical symptoms: A single center prospective registry
Domanig A., Vavrikova A., Poschenreiter L., Zlabinger K., Lukovic D., Hamzaraj K., Bergler-Klein J., Gyöngyösi M. (Wien)
- 22-6 Genetic, echocardiographic, and clinical determinants of mitral valve abnormalities in hypertrophic cardiomyopathy
Panholzer H., Schwegel N., Santner V., Höller V., Zach D., Eber P., Tichy H., Kolesnik E., Wallner M., Gollmer J., von Lewinski D., Pieber T., Zirlik A., Ablasser K., Verheyen N. (Graz)
- 22-7 Associations between COVID-19 vaccination status and Long-COVID symptoms: insights from a large prospective registry analysis
Poschenreithner L., Hasimbegovic E., Vavrikova A., Domanig A., Han E., Müller-Zlabinger K., Lukovic D., Hamzaraj K., Spannbauer A., Riesenhuber M., Gyöngyösi M. (Wien)

Digital Cardiology

Moderation: D. Bonderman (Wien), M. Reindl (Innsbruck)

- 23-1 Prognostic implications of recovery from cardiac autonomic dysfunction after myocardial infarction: a SMART-MI subanalysis
Hofer F., Theurl F., Dolejsi T., Pavluk D., Tessadri K., Schreinlechner M., Bauer A. (Innsbruck)
- 23-2 A mobile application for smartphone-based acquisition of speech and facial expressions
Pröll S., Pavluk D., Hofer F., Theurl F., Gauthier M., Schreinlechner M., Bauer A., Dlaska C. (Innsbruck)
- 23-3 Unlocking deep understanding of ECGs via Generative Learning
Lunelli R., Nicolson A., Dlaska C. (Innsbruck)
- 23-4 AI-ECG age as a novel predictor of carotid atherosclerotic plaque volume and progression
Pavluk D., Schreinlechner M., Pröll S., Theurl F., Hofer F., Dlaska C., Bauer A. (Innsbruck)
- 23-5 AI-ECG-derived biological age as a predictor of mortality in cardiovascular and acute care patients
Pavluk D., Theurl F., Pröll S., Schreinlechner M., Hofer F., Rockenschaub P., Gauthier M., Reinstadler S., Dlaska C., Bauer A. (Innsbruck)
- 23-6 Digital evaluation of visual behaviour, cognitive load, and reaction to distraction using a multisensor approach to improve cardiological teaching - a pilot project
Plank C., Vulpe-Grigorasi A., Schmied R., Leung V. (Vöcklabruck/St. Pölten)
- 23-7 External validation of machine learning-based risk prediction for major adverse cardiovascular events
Schrempf M. (Graz)
- 23-8 Automatisationsunterstützte Erstellung von leitliniengerechten Entlassungsbriefen
Mokrusa L., Niessner A. (Wien)

Pulmonale Hypertension und Vitien

Moderation: R. Steringer-Mascherbauer (Linz), N. Skoro-Sajer (Wien)

24-1 From sit to stand: A simple test predicts risk for long-term adverse outcomes in pulmonary hypertension

Kronberger C., Mousavi R., Ermolaev N., Willixhofer R., Rassoulpour N., Kaya M., Poledniczek M., Eslami M., Krall C., Litschauer B., Badr Eslam R. (Wien)

24-2 First results of the TEND-RING Tendyne mitral valve-in-ring registry

Maier J., Zierer A., Steinwender C., Kellermair J. on behalf of the TEND-RING Investigators (Linz)

24-3 GDF-15 and suPAR improve risk prediction after tricuspid valve "Edge-to-Edge Repair"

Edlinger C., Schlegl J., Bannehr M., Lichtenauer M., Kücken T., Krutz A., Paar V., Neuss M., Haase-Fielitz A., Butter C. (Berlin, DE Salzburg Bernau, DE)

24-4 Impact, prognostic implications and treatment trends of aortic stenosis across the heart failure spectrum

Heitzinger G., Torrefranca C., Koschatko S., Jantsch C., Hauptmann L., Dannenberg V., Halavina K., Mascherbauer K., Demirel C., Nitsche C., Zimpfer D., Rosenhek R., Hengstenberg C., Hülsmann M., Golasch G., Pavo N., Bartko P. (Wien)

Risikofaktoren/Stoffwechsel/Lipide 2

Moderation: W. Speidl (Wien), C. Adlbrecht (Wien)

- 25-1 Pleiotropic effects of novel lipid-lowering therapies on biomarkers of inflammation and atherosclerosis
Burger A., Harbich P., Weltler P., Neubauer G., Walzog L., Kaufmann C., Jäger B., Geppert A., Huber K., Pogran E. (Wien)
- 25-2 Changes in lipid profile by PCSK9-inhibitors and by Bempedoic acid in coronary artery disease – the POESIA study
Pogran E., Harbich P., Weltler P., Neubauer G., Muthspiel M., Panzer B., Geppert A., Huber K., Burger A. (Wien)
- 25-3 Graduelle Zuckerreduktion in Getränken als Maßnahme zur Prävention von kardiovaskulären Erkrankungen
Bhardwaj J., Preissler P., Dämon S., Gutmann N., Schätzer M., Lechleitner M., Hoppichler F. (Salzburg)
- 25-4 Cardiac autonomic changes after stroke
Schreinlechner M., Pavluk D., Theurl F., Maßmann C., Hofer F., Tessadri K., Bauer A. (Innsbruck)
- 25-5 Remnant Cholesterol is a predictor for all-cause mortality in coronary artery disease patients independent of the Total ApoB-Particle Count
Mader A., Saely C., Plattner T., Larcher B., Mangold A., Leiherer A., Muendlein A., Vonbank A., Drexel H. (Feldkirch/Triesen, LI)
- 25-6 Cystatin C predicts mortality in patients with coronary artery disease both among subjects with and among those without the metabolic syndrome
Plattner T., Vonbank A., Larcher B., Mader A., Schnetzer L., Neyer M., Vogel J., Elsner P., Leiherer A., Muendlein A., Festa A., Drexel H., Saely C. (Feldkirch/Triesen, LI)
- 25-7 Machine learning identifies Glypican 4 as key predictor of 5-year mortality in heart failure patients with prediabetes or diabetes
Leiherer A., Muendlein A., Schnetzer L., Mink S., Heinzle C., Brandtner E., Geiger K., Gaenger S., Bermeitinger B., Plattner T., Vonbank A., Mader A., Larcher B., Saely C., Fraunberger P., Drexel H. (Triesen, LI/Feldkirch/Dornbirn)
- 25-8 The LDL-C/Apo B ratio predicts mortality in heart failure patients both with and without Type 2 diabetes
Larcher B., Festa A., Mader A., Vonbank A., Leiherer A., Muendlein A., Drexel H., Schnetzer L., Plattner T., Saely C. (Feldkirch/ Triesen, LI)

KHK (chronisch)

Moderation: G. Fürnau (Dessau, DE), B. Metzler (Innsbruck)

- 26-1 Temporary aspirin resistance following CABG
Abfalterer H., Ruttman-Ulmer E., Grimm M., Bonaros N. (Innsbruck)
- 26-2 Antiplatelet therapy with clopidogrel versus aspirin in atherosclerotic cardiovascular disease: a systematic review and meta-analysis
Tscharre M., Mutschlechner D., Huber K., Gremmel T. (Wr. Neustadt/Mistelbach/Wien)
- 26-3 Echocardiographic features of secondary ischemic mitral insufficiency in patients with acute myocardial infarction with reduced left ventricular ejection fraction
Stetsiuk L. (Kiew, UA)
- 26-4 Analysis of the occurrence and course of secondary ischemic mitral regurgitation in patients with acute myocardial infarction
Stetsiuk L. (Kiew, UA)

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

Leiter:
Stv. Leiterin:

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

Leiterin:
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

Leiterin:
Stv. Leiter:

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

Vorstand der ÖKG

- Präsident** Priv.-Doz. Dr. Georg DELLE KARTH
- Sekretär** Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Lukas FIEDLER, FESC
- Präsident elect** Univ. Prof. Dr. Daniel SCHERR
- Schatzmeister** Priv.-Doz. Dr. Markus STÜHLINGER
- Past-Präsident und Pressereferent**
Univ. Prof. Dr. Bernhard METZLER
- Schriftführerin** Ap. Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Noemi PAVO, PhD
- Aus- und Fortbildungsreferent**
Priv.-Doz. Dr. Deddo MÖRTL
- Vertreter der Arbeitsgruppen**
Priv.-Doz. Dr. Sebastian REINSTADLER
- Vorstände Klinische Abteilungen für Kardiologie**
Univ. Prof. Dr. Christian HENGSTENBERG
Univ. Prof. Dr. Axel BAUER
Univ. Prof. Dr. Andreas ZIRLIK
- Vertreter der Kardiologie Primarii/Vorstände der neuen Universitäten**
Priv.-Doz. Dr. Clemens STEINWENDER
- Präsident der ESC (kooptiert)**
Univ. Prof. Dr. Franz WEIDINGER
- Österreichische Ärztekammer – Bundesfachgruppe Innere Medizin (kooptiert)**
Univ. Prof. Mag. Dr. Bonni SYEDA

Posterpräsentation:

Auch dieses Jahr werden wieder **elektronische Poster** bei der Jahrestagung verwendet:

- Querformat.
- Die Poster sollen im ÖKG-Abstractportal als PDF hochgeladen werden. Die genaue Anleitung zum Poster-Upload finden Sie auf der <https://atcardio.at/oekg-jahrestagung>
- Die Frist für die **elektronische Einreichung** Ihres Posters endet am **28. Mai 2025, 24:00 Uhr** (MESZ).

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

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.

Link für den Upload:

<https://presentation.salzburgcongress.at/oekg25.html>



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

Hinweis für die Datenaufbereitung von Präsentationen (PPT)

(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 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.

FACHKURZINFORMATION

BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS

Trisuva 1 mg/ml, 2,5 mg/ml, 5 mg/ml, 10 mg/ml oder 20 mg/ml Infusionslösung.

PHARMAKOTHERAPEUTISCHE GRUPPE

Antithrombotische Mittel, Thrombozytenaggregationshemmer exkl. Heparin, ATC-Code: B01AC21

QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG

1 ml Infusionslösung enthält 1 mg, 2,5 mg, 5 mg, 10 mg oder 20 mg Treprostinil als Treprostinil-Natrium.
Jede 10 ml Durchstechflasche mit Infusionslösung enthält 10 mg, 25 mg, 50 mg, 100 mg oder 200 mg Treprostinil als Treprostinil-Natrium.

SONSTIGER BESTANDTEIL MIT BEKANNTER WIRKUNG

Natrium: maximal 44,3 mg pro Durchstechflasche

ANWENDUNGSGEBIETE

Behandlung von idiopathischer oder hereditärer pulmonaler arterieller Hypertonie (PAH) zur Verbesserung der Belastbarkeit und zur Milderung der Krankheitssymptome bei Patienten mit New York Heart Association (NYHA)-Funktionsklasse III.

GEGENANZEIGEN

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; pulmonale arterielle Hypertonie in Verbindung mit einer Venenverschlusserkrankung; kongestive Herzinsuffizienz infolge einer schweren Funktionsstörung der linken Herzkammer; schwere Leberfunktionsstörungen (Child-Pugh-Klasse C); aktives Magen-Darm-Geschwür, intrakranielle Blutung, Verletzung oder andere Blutungen; kongenitale oder erworbene Herzklappenfehler mit klinisch relevanten Störungen der Myokardfunktion, die nicht mit pulmonaler Hypertonie zusammenhängen; schwere koronare Herzkrankheit oder instabile Angina; Herzinfarkt innerhalb der letzten sechs Monate; dekompensierte Herzinsuffizienz, wenn diese nicht unter genauer ärztlicher Aufsicht steht; schwere Arrhythmien; zerebrovaskuläre Ereignisse (z. B. transitorischer ischämischer Schlaganfall, Schlaganfall) innerhalb der letzten drei Monate.

LISTE DER SONSTIGEN BESTANDTEILE

Metacresol, Natriumcitrat (dihydrat), Natriumchlorid, Salzsäure, Natriumhydroxid, Wasser für Injektionszwecke

INHABER DER ZULASSUNG

AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH, Leopold-Ungar-Platz 2, 1190 Wien

ABGABE

Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten.

Weitere Informationen zu Dosierung, Art und Dauer der Anwendung, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen, Nebenwirkungen, Überdosierung, pharmakologische Eigenschaften und pharmazeutische Angaben sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

Stand der Information

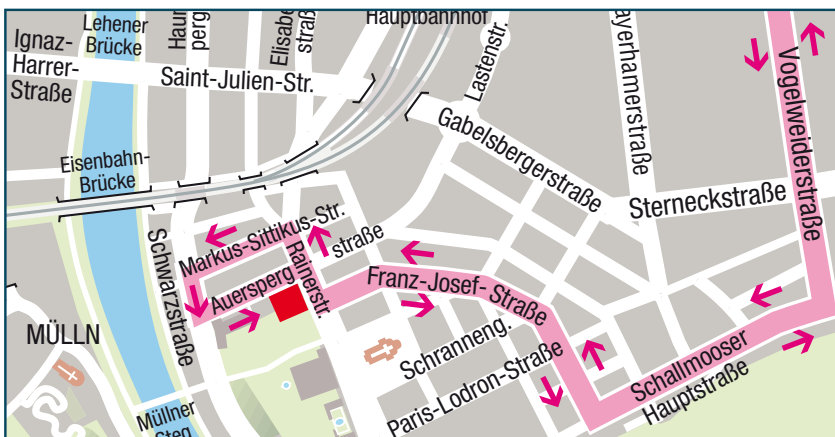
08/2024

ANFAHRTSPLAN

Von der Autobahnabfahrt Salzburg Nord folgen Sie der B150 (Salzburger Straße) stadteinwärts, nach 2,4km rechts abbiegen auf die Sterneckstraße, dem Verlauf der Straße folgen, nach ca. 550m links abbiegen in die Paracelsusstraße, nach 250m rechts abbiegen auf die Franz-Josef-Straße, nach ca. 350m rechts abbiegen in die Rainerstraße, Salzburg Congress befindet sich nach ca. 30m an der linken Straßenseite.

Anfahrtsplan + öffentliche Verkehrsmittel:

Besuchen Sie die webpage www.staedteverlag.at, wo Sie sich Ihren persönlichen Anfahrtsplan nach Salzburg zusammenstellen lassen und die Stadtkarte von Salzburg ausdrucken können. Für nähere Information über die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Salzburg besuchen Sie bitte den OnlineLinienetzplan der webpage von Salzburg Congress: www.salzburgcongress.at



Sponsoren / Aussteller



MASSTAB 1:200
0 100 200 300 400 500

LEGENDE
240 Längenangaben in Zentimeter
Wände beweglich
Wände fix
nicht öffentlicher Bereich

- Nur Erstreinigung
- Tägliche Reinigung
- Dauer-Stromanschluß 400V/16A
- Stromanschluß 400V/16A
- Stromanschluß 400V/32A
- Dauer-Stromanschluß 230 V
- Stromanschluß 230V
- Internetanschluß

Sponsoren / Aussteller

ABBOTT Medical Austria GmbH, 04
ABIOMED, J&J MedTech, 36
ALNYLAM Austria GmbH, 30
AMARIN Austria, 28
AMGEN GmbH, 01
AOP Health, 29
ASTRAZENECA Österreich GmbH, 26
ASTRO Pharma GmbH, 24
B. BRAUN Austria GmbH, 06
BAYER Austria GmbH, 34
BERGER Medizintechnik, 11
BIOMEDICA Medizinprodukte GmbH
BIOTRONIK Vertriebs GmbH, 16
BOEHRINGER INGELHEIM
RCV GmbH, 12
BOSTON SCIENTIFIC GmbH, 03
BRISTOL MYERS SQUIBB GmbH, 20
CANON Medical Systems GmbH, 23
CORDIS Medical GmbH, 17
CSL VIFOR Pharma
Österreich GmbH, 09
DAIICHI SANKYO Austria GmbH, 18
EDWARDS Lifesciences
Austria GmbH, 02
ELI LILLY GmbH, 35
GE Healthcare Austria
GmbH&Co OG, 07
INARI Medical Europe GmbH, EG, 43
JOHNSON & JOHNSON
Medical Products GmbH, 37
MEDTRONIC Österreich GmbH, 33
MERCK GmbH, 31
MERIL Lifesciences private limited, 13
MSD, Merck, Sharp & Dhome GmbH, 39
NOVARTIS Pharma GmbH, 42
NOVOMED Handels GmbH, 40
ÖSTERREICHISCHER HERZFONDS, 38
PFIZER Corporation Austria GmbH, 27
PHILIPS Austria GmbH, 22
RATIOPHARM Arzneimittel
Vertriebs GmbH, 25a
RECOR Medical Europe GmbH, EG, 44
SANOFI-AVENTIS GmbH, 19
SHOCKWAVE Medical GmbH, 14
SIEMENS Healthcare
Diagnostics GmbH, 32
SMT Germany GmbH, 15
SPRINGER Verlag GmbH, 08
Swiss DNalysis
TERUMO Deutschland GmbH, 05
ZIO by Irhythm Technologies UK Ltd, 10
ZOLL Medical Österreich GmbH, 41

Stand bei Drucklegung



ÖKG

Österreichische
Kardiologische
Gesellschaft

SAVE THE DATE

Österreichische Kardiologische Gesellschaft
Jahrestagung 2026

27. bis 30. Mai 2026
Salzburg Congress

www.atcardio.at