



ÖKG
Österreichische
Kardiologische
Gesellschaft



PROGRAMM

Österreichische Kardiologische Gesellschaft

Jahrestagung 2026
„Herzmedizin der Zukunft -
gemeinsam gestalten“

www.atcardio.at

27. bis 30. Mai 2026
Salzburg Congress

Einladung des Präsidenten

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich möchte Sie, gemeinsam mit dem Programmkomitee, sehr herzlich zur Jahrestagung der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft vom 27. bis 30. Mai 2026 in Salzburg willkommen heißen.

Das Thema der heurigen Jahrestagung „Herzmedizin der Zukunft – gemeinsam gestalten“ soll verdeutlichen, was wir alle im beruflichen Alltag erleben: Moderne Herzmedizin ist Teammedizin. Sie lebt von der engen Zusammenarbeit zwischen unterschiedlichen Fachgruppen wie auch von der engen Kooperation verschiedener Berufsgruppen. Sie lebt vom Dialog zwischen Wissenschaft und klinischer Praxis. Und sie lebt vom Engagement der jungen Generation ebenso wie von der Erfahrung ihrer Mentor:innen. Dieses Miteinander findet im heurigen Kongressprogramm eindrucksvoll seinen Ausdruck, wofür ich allen Beteiligten – ÖKG Arbeitsgruppen, Programmkomitee, Vorstand, Faculty und allen Beitragenden herzlich danken möchte.

Natürlich stehen praxisnahe Fortbildung wie auch aktuelle Forschung und Wissenschaft im Zentrum, und es ist dem engagierten Programmkomitee gemeinsam mit den Arbeitsgruppen gelungen, einen umfassenden und spannenden Themenbogen zu spannen. Zusätzlich zu bewährten Formaten konnte der Fortbildungscharakter des Kongresses weiter gestärkt werden: Neben den Workshops Echokardiographie, Ergometrie und Notfallmedizin konnten neue Formate wie ein CT-Bildgebungsworkshop und eine Lipidakademie etabliert werden. Im Pulse Hub sollen in interaktiver Form wichtige Themen wie digitale Kardiologie oder Kardiologie & Recht diskutiert werden. Gleichzeitig finden sich forschungs-zentrierte Sitzungen genauso im Programm, wie eine Rekordzahl an Abstractpräsentationen junger österreichischer Forscher:innen. Für die gemeinsame Sitzung mit der ESC konnten hochkarätige internationale Sprecher, allen voran der Präsident der ESC, Professor Thomas Lüscher gewonnen werden. Professor Lüscher wird auch in der Eröffnung des Kongresses am Donnerstag nachmittag gemeinsam mit Landeshauptfrau Karoline Edtstadler und mit der ÖKG die Fritz-Kaindl-Medaille verleihen.

Der wichtigen Diskussion über die Zukunft und die gesundheitspolitischen Perspektiven der Kardiologie in Österreich wollen wir am Freitag Nachmittag durch eine hochkarätig besetzte Präsidentensitzung und eine Podiumsdiskussion zum Thema Rechnung tragen. Ein Female Empowerment Workshop mit Professorin Roxana Mehran, Präsidentin der ACC, und mit zwei herausragenden Coaches, soll ein bewusstes Zeichen für eines der wichtigsten derzeitigen Themen unserer kardiologischen Gesellschaft sein.

Diese Jahrestagung soll nicht nur ein Ort der Wissenschaft und Fortbildung, sondern auch ein Ort des Austauschs und des Miteinanders sein – offen, kritisch, interdisziplinär. Ein Raum, in dem wir voneinander lernen, uns gegenseitig inspirieren und gemeinsam Ideen entwickeln, wie wir die Herzmedizin von morgen im Sinne unserer Patientinnen und Patienten aktiv formen können. Aber auch ein Ort, wo wir uns treffen, und alte Kontakte stärken und neue schließen.

Ich danke allen, die mit ihrem wissenschaftlichen Beitrag, ihrer klinischen Expertise und ihrem persönlichen Engagement zum Gelingen dieser Tagung beitragen.

Lassen Sie uns die Zukunft der Herzmedizin nicht nur begleiten, sondern sie gemeinsam gestalten. Wir freuen uns, Sie in diesem Sinne in Salzburg persönlich begrüßen zu dürfen.

Ihr

Univ. Prof. Dr. Daniel Scherr
Präsident der ÖKG 2025–2027

Inhaltsverzeichnis

Einladung des Präsidenten	Seite	2
Organisation	Seite	4
Registrierung	Seite	9
Workshops	Seite	10
Allgemeine Informationen	Seite	10
ÖGK-ÖBB	Seite	11
Kinderbetreuung	Seite	12
Wichtige Termine	Seite	13
Preisverleihungen	Seite	13
3. ÖKG Run	Seite	14
Gesellschaftliches Programm	Seite	15
DFP-Approbation	Seite	15
Programmübersicht	Seite	17
Workshops	Seite	24

Wissenschaftliches Programm

Mittwoch, 27. Mai 2026	Seite	30
Donnerstag, 28. Mai 2026	Seite	31
Freitag, 29. Mai 2026	Seite	48
Samstag, 30. Mai 2026	Seite	62
Best Abstracts	Seite	65

Poster Sessions

Mittwoch, 27. Mai 2026	Seite	68
Donnerstag, 28. Mai 2026	Seite	72
Freitag, 29. Mai 2026	Seite	88

Arbeitsgruppen der ÖKG	Seite	102
Vorstand der ÖKG	Seite	104
Poster-Information	Seite	105
Hinweis für Datenaufbereitung von Präsentationen	Seite	106
Anfahrtsplan	Seite	108
Sponsoren / Aussteller	Seite	109
Save-the-Date 2027	Seite	112

Organisation

- Kongressort:** **Salzburg-Congress**
5020 Salzburg, Auerspergstrasse 6
Tel.: (+43/662) 88987-603; Fax: (+43/662) 88987-66
E-Mail: info@salzburgcongress.at
- Tagungspräsident:** **Univ. Prof. Dr. Daniel Scherr**
Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie
8036 Graz, Auenbruggerplatz 15
E-Mail: daniel.scherr@medunigraz.at
- Tagungssekretäre:** **Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Lukas Fiedler**
Universitätsklinikum 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
- Programm-Komitee:** **Univ. Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin Andreas, PhD**
Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Herzchirurgie
8036 Graz, Auenbruggerplatz 29/3
E-Mail: martin.andreas@medunigraz.at
- 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
- Univ. Prof. Dr. Axel Bauer**
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie und Angiologie
6020 Innsbruck, Anichstraße 35 A
E-Mail: axel.bauer@tirol-kliniken.at
- Assoc. Prof. Dr. Diana Bonderman**
Klinik Favoriten
5. Medizinische Abteilung
1100 Wien, Kundratstraße 3
E-Mail: diana.bonderman@gesundheitsverbund.at

Priv.-Doz. Dr. Georg Delle Karth

Klinik Floridsdorf
Abteilung für Kardiologie
1210 Wien, Brünner Straße 68
E-Mail: georg.delle-karth@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@ooeg.at

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

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

DDr. Ursula Rohrer, PhD

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

Dr. Regina Steringer-Mascherbauer

Ordensklinikum Linz Elisabethinen
Interne 2 – Kardiologie, Angiologie & Interne Intensivmedizin
4020 Linz, Fadingerstraße 1
E-Mail: regina.steringer-mascherbauer@ordensklinikum.at

Organisation

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

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Maximilian Tscharre

Universitätsklinikum Wiener Neustadt
Innere Medizin, Kardiologie und Nephrologie
2700 Wiener Neustadt, Corvinusring 3-5
E-Mail: maximilian.tscharre@wienerneustadt.lknoe.at

Social Media Team:

**Univ. Prof. Priv.-Doz. Dr. Lukas Motloch (Vöcklabruck),
Medienkoordinator
Dr. Kevin Hamzaraj (Wien)
Dr. Ivan Lechner (Innsbruck)
Dr. Lydia Mackova (Klagenfurt)
Dr. Katharina Monschein (Wien)
Dr. David Zweiker (Wien)**

Sekretariat:

Edith Tanzl, Ingrid Lackinger, Sabine Rumpl

Universitätsklinik für Innere Medizin II
Abteilung für Kardiologie
1090 Wien, Währinger Gürtel 18-20
Tel.: (+43/1) 40400-46140, Fax: (+43/1) 40400-42160
E-Mail: office@atcardio.at

**Medizinische
Fachausstellung:**

Mag. Beatrix Seckl, Conventive Kongressagentur GmbH
2352 Gumpoldskirchen, Gartengasse 8/11
Tel.: +43 (0) 664 88 671 571
E-Mail: b.seckl@conventive.at

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

Gutachter-Komitee:

M. Abdellatif (Graz), K. Ablasser (Graz), C. Adlbrecht (Wien), J. Altenberger (Großgmain), M. Andreas (Graz), S. Aschauer (Wien), P. Bartko (Wien), J. Bergler-Klein (Wien), R. Binder (Wels), C. Binder-Rodriguez (Wien), H. Blessberger (Linz), N. Bonaros (Innsbruck), C. Brenner (Innsbruck), H. Bugger (Graz), D. Burkart-Küttner (Wien), G. Delle Karth (Wien), W. Dichtl (Innsbruck), C. Drack (Bad Ischl), J. Dumfarth (Innsbruck), S. Dunzendorfer (Innsbruck), L. Fiedler (Wiener Neustadt), S. Folkmann (Wien), M. Frick (Feldkirch), C. Gerges (Wien), G. Goliasch (Wien), C. Gollmann-Tepeköylü (Innsbruck), M. Grabenwöger (Wien), R. Graf (Wien), S. Graf (Wien), M. Grimm (Innsbruck), M. Gyöngyösi (Wien), B. Haring (Wien), R. Hemetsberger (Wien), K. Hinterbuchner (Innsbruck), P. Hohensinner (Wien), M. Hülsman (Wien), A. Kammerlander (Wien), J. Kammler (Linz), A. Kiss (Wien), I. Knez (Graz), K. Knödl (Graz), A. Kocher (Wien), E. Kolesnik (Graz), M. Kreuzer (Linz), K. Krychtiuk (Wien), S. Kurath-Koller (Graz), I. Lang (Wien), M. Lenz (Wien), R. Mair (Linz), M. Manninger-Wünscher (Graz), M. Martinek (Linz), J. Mascherbauer (St. Pölten), B. Metzler (Innsbruck), D. Mörtl (St. Pölten), L. Motloch (Vöcklabruck), T. Muhr (Graz), P. Murin (Wien), J. Niebauer (Salzburg), D. Niederseer (Davos, CH), A. Niessner (Wien), S. Pätzold (Graz), N. Pavo (Wien), E. Peter (Krems), G. Pölzl (Innsbruck), H. Pürerfellner (Linz), M. Reindl (Innsbruck), S. Reinstadler (Innsbruck), B. Richter (Wien), E. Ruttman-Ulmer (Innsbruck), T. Schachner (Klagenfurt), A. Schober (Wien), L. Schrutka (Wien), C. Schukro (Wien), S. Sedej (Graz), W. Speidl (Wien), L. Stastny (Innsbruck), M. Stühlinger (Innsbruck), B. Syeda (Wien), M. Theurl (Innsbruck), N. Verheyen (Graz), J. Völkl (Linz), D. von Lewinski (Graz), M. Wallner (Graz), G. Weiss (Wien), D. Wiedemann (St. Pölten), L. Winter-Pölzl (Innsbruck), A. Zierer (Linz), D. Zimpfer (Wien), D. Zweiker (Wien)

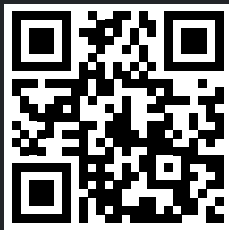
ÖKG Jahrestagung 2026 KONGRESS APP

Be whizzy! Go digital!

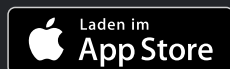
Jetzt kostenlos downloaden und den
Kongress einfach in die Tasche stecken!

Info | Programm | Poster | Quiz | Voting

QR-Code
einscannen:



oder im App Store
nach medwhizz
suchen!



medwhizz[®]
my congress companion



Registrierung - Teilnahmegebühren

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

Registrierung vor Ort:

Mittwoch	27. Mai 2026	07:30 - 08:00 Uhr
(Registrierung Update Notfallmedizin)		
Mittwoch	27. Mai 2026	12:00 - 17:30 Uhr
Donnerstag	28. Mai 2026	07:30 - 18:45 Uhr
Freitag	29. Mai 2026	08:00 - 18:00 Uhr
Samstag	30. Mai 2026	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

Workshop: Update Notfallmedizin

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

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

Workshop: Curriculum Ergometrie

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

Workshop: Herz-CT (max. 25 Teilnehmer)

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

Workshop: Holter-Refresher

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

Workshop: PCSK9 Akademie

kostenfrei, Anmeldung erforderlich

Allgemeine Informationen

Hotelunterbringung:

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

Impressum:

Herausgeber und verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:
Österreichische Kardiologische Gesellschaft, Univ. Prof. Dr. Daniel Scherr,
Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Kardiologie,
8036 Graz, Auenbruggerplatz 15

Nachhaltige Anreise zur ÖKG-Jahrestagung

Das ÖKG-ÖBB Kongresskonto

Die Österreichische Kardiologische Gesellschaft legt großen Wert auf eine umweltbewusste und ressourcenschonende Durchführung ihrer Jahrestagung. In Kooperation mit der ÖBB wird eine klimafreundliche Anreise mit der Bahn unterstützt.

Attraktiv vergünstigt

Als registrierter Kongressteilnehmer profitieren Sie von exklusiven Rabatten:

- **22 % Ermäßigung** auf den ÖBB Standardpreis
- **10 % Rabatt** auf internationale Standardtarife
- **Spezialpreise** für Fahrten mit dem ÖBB Nightjet

Die Teilnehmer der Jahrestagung 2026 erhalten nach erfolgreicher Registrierung in einer separaten E-Mail den Zugangscode für das ÖKG-ÖBB Kongresskonto sowie weitere organisatorische Informationen.

Einfach & flexibel buchen

Sie buchen und bezahlen Ihre An- und Abreise ganz bequem selbst über das ÖBB Kongresskonto – genau so, wie es für Sie am besten passt. Zur Auswahl stehen mehrere Zahlungsmöglichkeiten wie Kreditkarte, Online-Überweisung oder PayPal.

Nachhaltig reisen

Mit Ihrer Bahnreise leisten Sie einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz. Die durch das ÖBB Kongresskonto eingesparte CO₂-Menge wird nach der Veranstaltung transparent ausgewertet und fließt in die Nachhaltigkeitsbilanz des Kongresses ein.

Kinderbetreuung während der ÖKG -Jahrestagung

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, 27.05.2026	13:00 - 18:30 Uhr
Donnerstag, 28.05.2026	08:30 - 18:30 Uhr
Freitag, 29.05.2026	08:30 - 18:30 Uhr
Samstag, 30.05.2026	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.

Wichtige Termine

Presidents Circle

Mittwoch, 27.05.2026, 11:00 bis 12:30 Uhr, Trakl Saal

Arbeitsgruppenleitersitzung

Mittwoch, 27.05.2026, 13:00 bis 15:00 Uhr, Trakl Saal

Vorstandssitzung der ÖKG

Mittwoch, 27.05.2026, 14:30 bis 16:30 Uhr, Doppler Saal

Ausschusssitzung der Abteilungsleiter Kardiologie

Mittwoch, 27.05.2026, 16:00 bis 17:30 Uhr, Trakl Saal

Gemeinsame Vorstandssitzung IG Herzmedizin

Donnerstag, 28.05.2026, 10:00 bis 11:00 Uhr, Paracelsus Saal

Leadership Meeting ÖKG-ESC

Freitag, 29.05.2026, 09:00 bis 10:00 Uhr, Doppler Saal

Generalversammlung der ÖKG

Freitag, 29.05.2026, 17:45 Uhr, Europa-Saal

Nucleussitzungen der Arbeitsgruppen der ÖKG

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

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**
- **ÖKG Stipendien**

Im Rahmen des Abends der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft,
Freitag, 29. Mai 2026, ab 19:30 Uhr

Save the Date

Jahrestagung 2027
Salzburg Congress, 2. bis 5. Juni 2027

3. ÖKG Run

Gemeinsam für einen aktiven Lebensstil und gelebte Prävention

Zum dritten Mal lädt die ÖKG im Rahmen der Jahrestagung zum ÖKG-Pulse-Run ein. Im Mittelpunkt stehen dabei nicht sportliche Höchstleistungen, sondern die Freude an Bewegung, landschaftlich schöne Lauf- und Walkingstrecken und der gemeinsame, soziale Aspekt. Diese Strecken können auch gegangen werden, das Tempo bleibt Euch überlassen. Streckenkundige und routinierte Läufer leiten die jeweiligen Gruppen an.

Lauf-Option #1 ist eine durchaus ambitionierte Laufrunde mit einigen Höhenmetern mit schönem Ausblick auf die Altstadt von Salzburg.

Lauf-Option #2 ist eine flache Lauf- oder Walkingrunde entlang der Salzachufer mit tollem Blick auf die Festung.

Treffpunkt: Donnerstag, 28. Mai 2026 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, 27. Mai 2026

17:00 Uhr **Get together: Wein und Käse**
im Bereich der Featured Poster Session

Mittwoch, 27. Mai 2026

18:30 Uhr **Präsidenten-Dinner**
für geladene Gäste

Donnerstag, 28. Mai 2026

18:30 Uhr **Get together im Anschluß an die Kongresseröffnung**
im Foyer des Kongresshauses (Erdgeschoss)

Freitag, 29. Mai 2026

19:30 Uhr **Abend der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft**
mit Preisverleihung
(Tickets werden bei der Registration ausgegeben)

DFP-Approbation

Workshop: Update Notfallmedizin:

18 Punkte Innere Medizin und Fortbildung „Refresher“ Notarzt
gemäß § 40 ÄrzteG; ID: 1056930)

Workshop: Curriculum Ergometrie:

5 Punkte Innere Medizin; 3 Punkte Diplom Sportmedizin (ID: 1056929)

Workshop: Herz-CT:

5 Punkte Innere Medizin (ID: 1057315)

Workshop: Holter-Refresher:

4 Punkte Innere Medizin (ID: 1056926)

PCSK9 Akademie:

3 Punkte Innere Medizin (ID: 1057316)

ÖKG-Jahrestagung 2026:

35 Punkte Innere Medizin (ID: 1056928)

Tagesteilnahme 28.05.2026:

12 Punkte Innere Medizin (ID: 1057893)

Tagesteilnahme 29.05.2026:

12 Punkte Innere Medizin (ID: 1057895)



Navitor™ TAVI System
Navitor™ Vision* Valve

STABLE DELIVERY.
REMARKABLE PERFORMANCE.
FUTUR READY.

DARE
TO DO
BETTER



*Labeled as Navitor and Navitor Titan with Vision Technology.

CAUTION: Product(s) intended for use by or under the direction of a physician. Prior to use, reference the Instructions for Use, inside the product carton (when available) or at www.eifu.abbott for more detailed information on Indications, Contraindications, Warnings, Precautions and Adverse Events. Information contained herein for distribution in Europe, Middle East, and Africa only. Always check the regulatory status of the device in your region or country. Illustrations are artist's representations only and should not be considered as engineering drawings or photographs. Photo(s) on file at Abbott. Navitor™ and Navitor Titan™ Transcatheter Heart Valve and FlexNav™ Delivery System. CE marked medical devices. CE 2797.

Legal manufacturer: Abbott Medical, 177 County Road B East, St. Paul, Minnesota 55117, USA.

Abbott Vascular International BV

Park Lane, Culliganlaan 2B, 1831 Diegem, Belgium

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.

www.structuralheart.abbott

©2026 Abbott. All rights reserved. 9-EH-2-17074-01 03-2026

Programmübersicht

Mittwoch, 27. Mai 2026					
Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal	Paracelsus-Saal
08:00-12:00				ZUSATZ- BUCHUNG Workshop: Update Notfall- medizin	
12:00-12:30				Pause	
12:30-14:30		Praxissitzung Echokardio- graphie	ZUSATZ- BUCHUNG Workshop: Curriculum Ergometrie	Workshop: Update Notfallmedizin	ZUSATZ- BUCHUNG Workshop: Herz-CT
14:30-15:00		Pause			
15:00-17:00		Praxissitzung Echokardio- graphie	Workshop: Curriculum Ergometrie	Workshop: Update Notfallmedizin	Workshop: Herz-CT
17:00-18:00	Heart Team Poster Session – Get Together - Wein & Käse				

Programmübersicht

Donnerstag, 28. Mai 2026				
Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-10:00	Minimal-invasive Herzchirurgie – neue Horizonte und Innovationen	Hot topics in der Rhythmologie	Akutes Blutungs- und Gerinnungs- management auf der ICU/CCU	Was ist normal wenn nichts normal ist? – Erwachsene mit angeborenem Herzfehler in der Notaufnahme
10:00-11:00	Postersitzungen			
11:00-12:30	Great Debate – Strukturelle Kardiologie	Das dicke Herz – Ätiologie erkennen und adäquat therapieren	Fortbildungs- seminar AG kardi- ologische Pflege und medizinisch- therapeutisch- diagnostische Gesundheitsberufe Soft Skills im Gesundheitswesen	Great Debate - Pulmonalembolie: Ist die Zeit reif für einen Paradigmen- wechsel?
12:30-12:45	Pause			

Programmübersicht

Donnerstag, 28. Mai 2026

Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
12:45-13:45	Satellitensymposium AstraZeneca Heute für Morgen: Kardiorenal-metabolisches Spektrum im Fokus	Satellitensymposium Zoll SCD und HFrEF neu gedacht: Strategien zur Risikoratifizierung, Therapieoptimierung und ICD-Anwendung	Satellitensymposium Pfizer Klinische und Real-World-Daten in ATTR-CM: Relevanz im klinischen Alltag	Satellitensymposium Shockwave Die nächste Welle für die koronare Kalzium Modifikation ist da
13:45-14:00	Pause			
14:00-15:30	Great Debate – Herzinsuffizienz im Dialog: Patientenpfad 360°	Kardiovaskuläres Risiko – wegbewegen, wegschlafen oder sogar wegimpfen?	Fortbildungs- seminar AG kardio- logische Pflege und medizinisch- therapeutisch- diagnostische Gesundheitsberufe Zukunft Prävention – Strategien von morgen	Zukunft der interventionellen Kardiologie: Strategien, Schnittstellen, Synergien
15:30-15:45	Pause			
15:45-16:45	Satellitensymposium Alnylam Ein neues Kapitel bei kardialer Amy- loidose: Innovative Therapien und ihre Bedeutung für die klinische Praxis	Satellitensymposium Vifor Pharma Hyperkaliämie: Klinische Relevanz, Therapiepfade und Stellenwert moder- ner Kaliumbinder	Satellitensymposium Merck Sharp & Dohme Neue Wege in der PH-Therapie – Ist Warten noch eine Option?	Satellitensymposium Boston Scientific Von Evidenz zur Exzellenz: Innovationen in der modernen Rhythmustherapie
15:45-16:45	Postersitzungen			
16:45-17:00	Pause			
17:00-18:30	Kongresseröffnung			
18:30-19:45	Get-together im Kongress-Foyer			ab 18:45 Uhr Kardiopsychosomatisches Fallseminar

Programmübersicht

Donnerstag, 28. Mai 2026				
Zeit	Trakl-Saal	Doppler-Saal	Pulse Hub	Paracelsus Saal
08:30-10:00			Grants in Action @ Pulse – Scientific Excellence	
10:00-11:00	Postersitzungen		ESC Connect @ Pulse – Education, Exams & European Network	
11:00-12:30	Kardiologische Psychosomatik Interprofessionell		Best Abstracts – Clinical Cases	
12:30-12:45	Pause			
12:45-13:45	Satellitensymposium Eli Lilly Typ-2-Diabetes- & Gewichtsmanagement: Kardiovaskuläre Protektion und pharmakologische Innovationen		ab 12:35 Uhr Best Abstracts – Clinical Research	ab 13:00 Uhr Tech Suite MEDTRONIC OmniaSecure & Affera
13:45-14:00	Pause			
14:00-15:30	Women in cardiology & Female Empowerment			
15:30-15:45	Pause			
15:45-16:45			Digital Cardiology and AI @ Pulse – Data-Driven Cardiovascular Care	
15:45-16:45	Postersitzungen			
16:45-17:00	Pause			
17:00-18:30				
18:30-19:45				

Programmübersicht

Freitag, 29. Mai 2026

Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-10:00	Fallbasierte CoT Emergency Toolbox: Bildgebung, Rhythmus, Cath-Lab Rescue, Schock und deren Management aus Sicht der CCU/ICU	EHRA Session: Rhythmologie aktuell	Fortbildungs- seminar AG kardio- logische Pflege und medizinisch- therapeutisch- diagnostische Gesundheitsberufe Digitalisierung im Gesundheitswesen	Fokus Herz – tägliche Praxis!
10:00-11:00	Postersitzungen			
11:00-12:30	From Guidelines to Clinical Practice (Joint Session ESC/ ACC/ÖKG)	Stellenwert und Grenzen der Echokardiographie	Fortbildungs- seminar AG Kardiologische Pflege und medi- zinisch-therapeu- tisch-diagnostische Gesundheitsberufe Cases der AG	Geschlechts- spezifische Unterschiede in Herz-Kreislauf Erkrankungen – von molekularen Mechanismen zu personalisierten Therapien
12:30-12:45	Pause			
12:45-13:45	Satellitensymposium Boehringer Ingelheim Safe Heart Alliance	Satellitensymposium Bayer Zwei Welten, ein Problemfeld: HF mit LVEF \geq 40% und ATTR CM	Satellitensymposium BMS Therapieoptionen bei HCM – Evidenz, Erfahrung und Ent- scheidungsfindung	Satellitensymposium Novo Nordisk Semaglutid: das kann die „Abnehmenspritze“!
13:45-14:00	Pause			
14:00-15:30	Sitzung des Präsidenten			Modelle der kardialen Grund- lagenforschung: Mechanismen verstehen, Trans- lation ermöglichen
15:30-16:30	Postersitzungen			
16:30-18:00	Mit Herz in eine gesunde Zukunft – Was braucht das österreichische Gesundheitssystem zum Thema Herzgesundheit?	Multimodale kardiale Bildgebung – Perspektiven für die Zukunft	EKG-Quiz	Kardiale Erkrankungen in der Schwangerschaft
17:45-19:15	Generalver- sammlung ÖKG			

Programmübersicht

Freitag, 29. Mai 2026				
Zeit	Trakl-Saal	Doppler-Saal	Pulse Hub	Paracelsus Saal
08:30-10:00			Cardiology and Law @ Pulse – Clinical Decision – Making Under Legal Constraints	Tech Suite CORDIS Drug-eluting Balloons im Fokus
10:00-11:00	Postersitzungen		Austrian Curricula @ Pulse – Standards, Competencies and Training Pathways	
11:00-12:30				
12:30-12:45	Pause		Best Abstracts – Basic Science	
12:45-13:45		CoT Session: Q&A Karrieresitzung mit dem ESC-Präsidenten		
13:45-14:00	Pause			
14:00-15:30				
15:30-16:30	Postersitzungen		Austrian Cardiology Registries @ Pulse – Best Practice	
16:30-18:00			CoTs @Pulse: How to become a successful researcher? How to design a clinical trial? Ask the trialist	

Programmübersicht

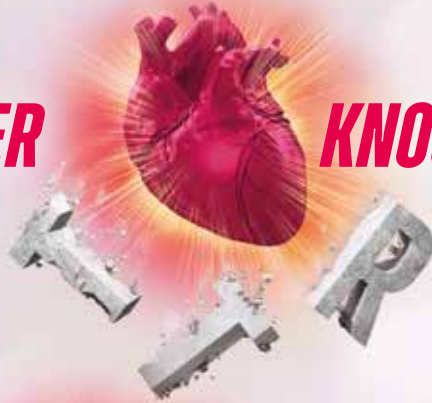
Samstag, 30. Mai 2026

Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal	Trakl-Saal
08:30-10:00				ZUSATZ- BUCHUNG	
09:00-10:30	Heart Team live on stage	Kardio-Ticker	My Worst Nightmare im Intensiv- dienst (case based)	Workshop: Holter-Refresher Pause	
10:30-11:00	Pause			ab 10:20 bis 12:00 Uhr	Pause
11:00-12:30	Meilensteine	Kardio-Ticker	Great Debate – Komplikations- management im Herz- katheterlabor	Workshop: Holter-Refresher	bis 13:00 Uhr kostenfrei – ANMELDUNG ERFORDERLICH PCSK9 Akademie – Leitfaden für die Anwendung in der Praxis
12:15-13:30				Holter-EKG- Prüfung (optional)	

**AMVUTTRA® zur Behandlung der
ATTR-Amyloidose mit Kardiomyopathie**

Gelbe
Box
(RE1)

SCHNELLER



KNOCKDOWN

87%

**Knockdown des TTR
im Median in
Monat 30¹**

28%

**Reduktion von
Gesamtmortalität
und wiederkehrenden
kardiovaskulären
Ereignissen^{*,**,*2,3}**

36%

**Reduktion der
Gesamtmortalität^{***,3,4}**

4

**Dosen pro Jahr
subkutan
auch zur
Selbstinjektion³**

**AMVUTTRA® ist die einzige Therapie bei ATTR-Amyloidose,
die sowohl für ATTR-CM als auch für
ATTRv-PN der Stadien 1 und 2 zugelassen ist.**

AMVUTTRA® ist zur Behandlung der **Wildtyp- oder hereditären Transthyretin-Amyloidose** bei erwachsenen Patienten mit **Kardiomyopathie (ATTR-CM)** sowie der **hereditären Transthyretin-Amyloidose** bei erwachsenen Patienten mit **Polyneuropathie (ATTRv-PN)** der Stadien 1 oder 2 zugelassen.

* Kardiovaskuläre Ereignisse umfassen Hospitalisierung aufgrund kardiovaskulärer Ereignisse und akute Vorstellung wegen Herzinsuffizienz.²

** Kombiniert primärer Endpunkt; während der doppelblinden Behandlungsphase von bis zu 36 Monaten.²

*** Sekundäre Endpunktanalyse; Daten bis Monat 42 (doppelblinde Behandlungsphase und Überlebensdaten bis zu 6 weiteren Monaten).⁴

Abkürzungen: ATTR-CM = Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie, ATTRv-PN = Hereditäre Transthyretin-Amyloidose mit Polyneuropathie, TTR = Transthyretin.

Referenzen: 1. Maurer MS, et al. Präsentiert auf dem HFSA Annual Scientific Meeting, 27-30. Sept. 2024. 2. Fontana M, et al. N Engl J Med 2025;392(1):33-44. 3. AMVUTTRA® Fachinformation, aktueller Stand. 4. Wittles RM, et al. J Am Coll Cardiol. 2025;50735-1097(25):06170-4. Epub ahead of print.

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

Amvuttra 25 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze

Wirkstoff: Vutrisiran-Natrium. **Qualitative u. quantitative Zusammensetzung:** Jede Fertigspritze enth. Vutrisiran-Natrium entspr. 25 mg Vutrisiran in 0,5 ml Lösung. **Sonst. Bestandt.:** Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (Ph Eur), Natriumchlorid, Wasser f. Injektionszwecke, Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung), Phosphorsäure (zur pH-Wert-Einstellung). **Anwendungsgebiete:** Amvuttra wird z. Behandl. d. hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachs. Patienten m. Polyneuropathie d. Stadien 1 o. 2 (hATTR-PN) angewendet. Amvuttra wird z. Behandl. der Wildtyp- oder hereditären Transthyretin-Amyloidose bei erwachs. Patienten mit Kardiomyopathie (ATTR-CM) angewendet. **Gegenanzeigen:** Starke Überempfindlichkeit (z. B. Anaphylaxie) geg. d. Wirkstoff o. einen d. sonst. Bestandt. **Nebenwirkungen:** Häufig: Reaktion a. d. Injektionsstelle, Alaninaminotransferase erhöht, Alkalische Phosphatase i. Blut erhöht. **Wirkstoffgruppe:** Andere Mittel f. d. Nervensystem. **ATC-Code:** N07XX18. **Inhaber der Zulassung:** Alnylam Netherlands B.V., Antonio Vivaldistraat 150, 1083 HP Amsterdam, Niederlande. Vertreter in Deutschland: Alnylam Germany GmbH. Vertreter in Österreich: Alnylam Austria GmbH. **Abgabestatus:** DE: Verschreibungspflichtig, AT: Rezept- u. apothekenpflichtig. **Stand der Information der Fachkurzinformation bzw. Pflichttext:** Version 3.0. **Weitere Informationen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.**

Mittwoch, 27. Mai 2026

08:00 – 17:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Workshop: Update Notfallmedizin

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

ÖKG-Mitglieder Euro 150,--

Nichtmitglieder Euro 300,--

In diesem Kurs werden die Prinzipien des Advanced Life Support aufgefrischt, sowie die neuen Reanimationsguidelines der ERC 2025 theoretisch besprochen und praktisch beübt. Am Vormittag wird Crew-Resource-Management mit Fokus auf Teamarbeit in kritischen Situationen trainiert: klare Kommunikation, strukturierte Entscheidungsfindung und Fehlervermeidung unter Stress. Der Nachmittag besteht aus fallbasierten Workshops sowie praktische Reanimationsübungen in Kleingruppen.

In Kombination mit dem Besuch der ÖKG-Jahrestagung kann dieser Kurs als notärztliche Fortbildung („Refresher“) angerechnet werden.

Begrüßung und Einteilung

Teamdynamik unter Druck: Crew Resource Management abseits der Medizin in der praktischen Anwendung*Bernhard Kowalski (Graz)**Michael Grasser (Graz)*

12:00 – 13:00 Uhr

PAUSE

Praxistraining 1 im Rotationsprinzip – Interaktive Fallbeispiele I*Martin Reindl (Innsbruck)***Praxistraining 1 im Rotationsprinzip – Reanimationsszenarien Basic**

(Salon Mozart (Sheraton))

*David Purkarthofer (Mailand, IT)**Renè Prasch (Wels)*

14:30 – 15:00 Uhr

PAUSE

Update: neue Reanimationsguidelines der ERC 2025*Ursula Rohrer (Graz/London, UK)***Praxistraining 2 im Rotationsprinzip – Interaktive Fallbeispiele II***Martin Reindl (Innsbruck)***Praxistraining 2 im Rotationsprinzip – Reanimationsszenarien Advanced**

(Salon Mozart (Sheraton))

*David Purkarthofer (Mailand, IT)**Renè Prasch (Wels)***Abschluss**

Mittwoch, 27. Mai 2026

12:30 – 14:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

**Workshop: Curriculum Ergometrie –
Grundlagen und praktische Durchführung der Ergometrie**

ÖKG-Mitglieder Euro 100,--

Nichtmitglieder Euro 200,--

Vorsitz: David Niederseer (Davos, CH), Mahdi Sareban (Krems)

Begrüßung

Mahdi Sareban (Krems)

Leitlinien-basierte Indikationen

David Niederseer (Davos, CH)

Räumliche, apparative und personelle Voraussetzungen, Notfallkonzept

Mahdi Sareban (Krems)

Kontraindikationen, Abbruchkriterien, Ausbelastungskriterien

Christoph Weiser (Muthmannsdorf)

Belastungsprotokolle, Sollwerte

Andrea Podolsky (Krems)

14:30 – 15:00 Uhr

PAUSE

15:00 – 17:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

**Workshop: Curriculum Ergometrie – Spezielle
Ergometrieformen, Befundung und Fallbeispiele**

Vorsitz: David Niederseer (Davos, CH), Mahdi Sareban (Krems)

**Ergometrie bei speziellen Indikationen und alternative
Ergometrieformen**

David Niederseer (Davos, CH)

Exkurs Spiroergometrie

Mahdi Sareban (Krems)

Befundung

Robert Berent (Bad Ischl)

Präsentation & Diskussion – Fallbeispiele

Robert Berent (Bad Ischl), David Niederseer (Davos, CH), Andrea Podolsky (Krems), Mahdi Sareban (Krems), Christoph Weiser (Muthmannsdorf)

Zusammenfassung, Evaluation und Verabschiedung

Mahdi Sareban (Krems)

Mittwoch, 27. Mai 2026

12:30 – 14:30 Uhr

PARACELSUS-SAAL

Workshop: Herz-CT

in Kooperation mit der OERG / AG Kardiovaskuläre Bildgebung

ÖKG-Mitglieder

Euro 100,--

Nichtmitglieder

Euro 200,--

Vorsitz: *Sebastian Reinstadler (Innsbruck), Dietrich Beitzke (Wien),
Gudrun Feuchtner (Innsbruck), Christina Tiller (Innsbruck)*

Positionierung des Herz-CT in der modernen Diagnostik*Andreas Kammerlander (Wien)***Klinisch-praxisrelevante Grundlagen des Herz-CT***Dietrich Beitzke (Wien)***Interaktives Case-based Learning:****Koronare CTA und Befunde jenseits der Koronarien**

- **Koronare CTA in nonobstruktiver bis moderat obstruktiver KHK**
Dietrich Beitzke (Wien)
- **Koronare CTA bei obstruktiver KHK mit Fokus auf PCI-Guidance**
Herwig Schuchlenz (Graz)
- **Praxisnahe CT-Fälle und spezielle klinische Fragestellungen**
Margarethe Strießnig (Linz)

14:30 – 15:00 Uhr

PAUSE

15:00 – 17:00 Uhr

PARACELSUS-SAAL

Workshop: Herz-CT

Vorsitz: *Ivan Lechner (Innsbruck), Dietrich Beitzke (Wien),
Gudrun Feuchtner (Innsbruck), Christina Tiller (Innsbruck)*

Interaktives Case-based Learning:**Koronare CTA und Befunde jenseits der Koronarien**

- **TAVI-CT und Prozedurplanung, Klappen und Prothesendysfunktion (RLM, HALT)**
Christina Tiller (Innsbruck)
- **Herz-CT nach Klappenersatz und im Work up der Endokarditis**
Gudrun Feuchtner (Innsbruck)

Herz-CT - was steht Neues vor / in der Tür*Gudrun Feuchtner (Innsbruck)***Q&A, Diskussion und Abschluss**

Samstag, 30. Mai 2026

08:30 – 10:05 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Workshop: Holter-Refresher

ÖKG-Mitglieder

Euro 50,-

Nichtmitglieder

Euro 100,-

Vorsitz: *Michael Nürnberg (Wien), David Zweiker (Wien)*

Begrüßung

Dagmar Burkart-Küttner (Wien)

Bradykarde Rhythmusstörungen

Michael Nürnberg (Wien)

Der breite Kammerkomplex

Peter Hellebart (Wien)

SVES / Schmalkomplextachykardie

Dagmar Burkart-Küttner (Wien)

10:05 – 10:20 Uhr

PAUSE

10:20 – 12:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Workshop: Holter-Refresher

Vorsitz: *Dagmar Burkart-Küttner (Wien), Peter Hellebart (Wien)*

Breitkomplextachykardie

Hieronymus Engel (Wien)

Interaktive EKG Fälle

Hieronymus Engel (Wien)

David Zweiker (Wien)

12:15 – 13:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Prüfung der Österreichischen Gesellschaft für Holter Monitoring

(nur nach Anmeldung über die Website: www.holter.or.at)

Samstag, 30. Mai 2026

11:00 – 13:00 Uhr

TRAKL-SAAL

PCSK9 Akademie – Leitfaden für die Anwendung in der Praxis

(kostenfrei – Anmeldung erforderlich)

Schulung von Ärzten in der Verschreibung, Anwendung,
Effektivitätskontrolle wie auch Nebenwirkungsmanagement einer modernen
Lipidtherapie in der Niederlassung

Vorsitz: Christoph Weiser (Muthmannsdorf)

Wirkungsweise Statine / Ezetimib / Bempedoinsäure / PCSK9 mAB + siRNA

Bernhard Haring (Wien)

Verordnung ESC LIPID Update 2025 und Erstattung

Walter Speidl (Wien)

Kombinationen von Therapien, Kontrollen

Florian Höllerl (Wien)

Nebenwirkungen / Umstellungen

Christoph Weiser (Muthmannsdorf)

Fallbesprechungen

Deviceschulungen / freier Stationsbetrieb

**Gelbe
Box**
(RE1)

CAMZYOS®
mavacamten



Scannen
Sie hier,
um mehr zu
erfahren!

Die erste* zielgerichtete Therapie bei Hypertroph-obstruktiver Kardiomyopathie¹

CAMZYOS® verbessert die Lebensqualität[§] und Leistungsfähigkeit[#]
von Patient:innen mit hypertropher obstruktiver Kardiomyopathie.^{2,3}

* bezogen auf Zulassungsdatum

§ gemessen mittels Kansas City Cardiomyopathy Questionnaire, KCCQ Overall Score mit einem Unterschied zwischen den Gruppen von +9,1 (95% KI 5,5 bis 12,8; p<0,0001) zugunsten von CAMZYOS® in Woche 30.³

gemessen im kombinierten primären Endpunkt bestehend aus Erfassung des Peak-VO₂ und der NYHA-Klasse mit einem Unterschied von 19,4% (95% KI 8,7 bis 30,1; p=0,0005) zugunsten von CAMZYOS®.²

HOCM: hypertrophe obstruktive Kardiomyopathie; **NYHA:** New York Heart Association

Referenzen: **1)** CAMZYOS® (Mavacamten) Fachinformation, aktueller Stand. **2)** Olivetto I, Orziak A, Barriaes-Villa R, et al. *Lancet*. 2020;396(10253):759–769. **3)** Spertus JA, Fine JT, Elliott P, et al. *Lancet*. 2021;397(10293):2467–2475.

▼ 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.

FACHKURZINFORMATION: BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS CAMZYOS 2,5 mg, 5 mg, 10 mg, 15 mg Hartkapseln. Pharmakotherapeutische Gruppe: Herztherapie. Andere Herzmittel, ATC Code: C01EB24. **QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Jede Hartkapsel enthält 2,5 mg bzw. 5 mg bzw. 10 mg bzw. 15 mg Mavacamten. Sonstige Bestandteile: Kapselinhalt: Siliciumdioxid Hydrat, Mannitol (Ph.Eur.)(E421), Hyprromellose (E464), Croscarmellose Natrium (E468), Magnesiumstearat (Ph.Eur.). Kapselhülle: Gelatine, Titandioxid (E171); 2,5 + 15 mg Hartkapseln: Eisen(II,III)-oxid (E172); 2,5 + 10mg Hartkapseln: Eisen(III)-oxid (E172); 5 mg Hartkapseln: Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Drucktinte: Eisen(II,III)-oxid (E172), Schellack (E904), Propylenglycol (E1520), Konzentrierte Ammoniak-Lösung (E527), Kaliumhydroxid (E525). **ANWENDUNGSGEBIETE:** CAMZYOS wird angewendet bei erwachsenen Patienten zur Behandlung der symptomatischen (New York Heart Association Klassifizierung, NYHA, Klasse II–III) hypertrophen obstruktiven Kardiomyopathie (HOCM) (siehe Abschnitt 5.1 der Fachinformation). **GEGENANZEIGEN:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile. Während der Schwangerschaft und bei gebärfähigen Frauen, die keine zuverlässige Empfängnisverhütung anwenden (siehe Abschnitte 4.4 und 4.6 der Fachinformation), Gleichzeitige Behandlung mit starken CYP3A4-Inhibitoren bei Patienten mit CYP2C19 Metabolisierer Phänotyp „langsam“ und nicht bestimmtem CYP2C19 Phänotyp (siehe Abschnitte 4.2, 4.4 und 4.5 der Fachinformation), Gleichzeitige Behandlung mit der Kombination aus einem starken CYP2C19-Inhibitor und einem starken CYP3A4-Inhibitor (siehe Abschnitt 4.5 der Fachinformation). **INHABER DER ZULASSUNG:** Bristol-Myers Squibb Pharma EEIG, Plaza 254, Blanchardstown Corporate Park 2, Dublin 15, D15 T867, Irland. **Kontakt in Österreich:** Bristol-Myers Squibb GmbH, Wien, Tel. +43 1 60143-0. **VERSCHREIBUNGSPFLICHT/APOTHEKENPFLICHT:** Rezept- und apothekenpflichtig. **STAND: 12/2024.** Weitere Angaben, insbesondere zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

© 2023 MyoKardia, Inc., a Bristol-Myers Squibb Company
Alle Rechte vorbehalten.

Bristol Myers Squibb®

Mittwoch, 27. Mai 2026

12:30 – 14:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Praxissitzung Echokardiographie

Vorsitz:

Jutta Bergler-Klein (Wien), Hermann Blessberger (Linz), Martin Genger (Graz)

Between Leak and Shunt – Mitralklappeninsuffizienz und PFO in der TEE – Überblicksvortrag

Klemens Ablasser (Graz)

Between Leak and Shunt – Mitralklappeninsuffizienz und PFO in der TEE – Cases

Nora Schwegel (Graz)

A "Hole" Lot of Trouble 1 – Vorhofseptumdefekt im Echo – Überblicksvortrag

Barbara Wichert-Schmitt (Linz)

A "Hole" Lot of Trouble 1 – Vorhofseptumdefekt im Echo – Cases

Hannah Rohringer (Linz)

14:30 – 15:00 Uhr

PAUSE

15:00 – 17:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Praxissitzung Echokardiographie

Vorsitz:

Georg Goliash (Wien), Maria Heger (Wien), Stefan Kastl (St. Pölten)

A "Hole" Lot of Trouble 2 – Ventrikelseptumdefekt im Echo – Überblicksvortrag

Lore Schrutka (Wien)

A "Hole" Lot of Trouble 2 – Ventrikelseptumdefekt im Echo – Cases

Christina Binder-Rodriguez (Wien)

Normal EF, Big Problem – Diastolische Dysfunktion und HFpEF im Echo 2026 – Überblicksvortrag

Moritz Messner (Innsbruck)

Normal EF, Big Problem – Diastolische Dysfunktion und HFpEF im Echo 2026 – Cases

Maria Ungericht (Innsbruck)

17:00 – 18:00 Uhr

HEART TEAM POSTER SESSION

Get Together: Wein und Käse

Donnerstag, 28. Mai 2026

08:30 – 10:00 Uhr

EUROPA-SAAL

Minimalinvasive Herzchirurgie – neue Horizonte und Innovationen

Vorsitz: *Johannes Holfeld (Salzburg), Birgit Zirngast (Graz)*

Rhythmuschirurgie

Emilio Osorio (Wien)

Klappenchirurgie

Nikolaos Bonaros (Innsbruck)

Bypasschirurgie

Sigrid Sandner (Wien)

Innovationen und Ausblick

Andreas Zierer (Linz)

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Hot topics in der Rhythmologie

Vorsitz: *Dagmar Burkart-Küttner (Wien), Georg Kollias (Linz)*

Vorhofflimmern bei Herzinsuffizienz: Ist die Ablation immer indiziert?

Agne Adukauskaite (Innsbruck)

Vorhofflimmern bei geriatrischen Patienten: Ist Alter nur eine Zahl?

Stefan Stojkovic (Wien)

Herzohrverschluss: Bereit für die klinische Praxis oder Reserve-Therapieoption?

Lukas Fiedler (Wiener Neustadt)

Update Left Bundle Area Pacing: Für alle oder für selektierte Patienten?

Michael Derndorfer (Linz)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Donnerstag, 28. Mai 2026

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

Akutes Blutungs- und Gerinnungsmanagement auf der ICU/CCU

Vorsitz: David Zweiker (Wien), Bernhard Richter (Wien)

Akutes Blutungsmanagement - Case-Präsentation

Sarah Gharibeh (Graz)

Akutes Blutungsmanagement

Tina Muhr (Graz)

Antithrombotische Therapie bei klinischen Grenzfällen - Case Präsentation

Fritz Oberhollenzer (Innsbruck)

Antithrombotische Therapie bei klinischen Grenzfällen

Jolanta Siller-Matula (Wien)

Gerinnungsmonitoring in der Akutsituation

Paul Knöbl (Wien)

08:30 – 10:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Was ist normal wenn nichts normal ist? - Erwachsene mit angeborenem Herzfehler in der Notaufnahme

Vorsitz: Eva Sames-Dolzer (Linz), Johannes Mair (Innsbruck)

Dyspnoe und großer rechter Ventrikel

Lore Schrutka (Wien)

Thoraxschmerz und blaue Lippen

Barbara Wichert-Schmitt (Linz)

Schwanger mit Herzfehler

Christina Granitz (Salzburg)

Single Ventrikel und Palpitationen

Hannes Sallmon (Graz)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Donnerstag, 28. Mai 2026

08:30 – 10:00 Uhr

PULSE-HUB

Grants in Action @ Pulse – Scientific Excellence

Die Preisträger der ÖKG 2024 präsentieren Ergebnisse ihrer Forschung.

Vorsitz: Axel Bauer (Innsbruck), Kurt Huber (Wien)

Mechanism of action of SGLT2i in HFREF - The fasting like paradigm

Henrike Arfsten (Wien)

Cirrhotic cardiomyopathy: cardiac dysfunction in two distinct murine models of liver cirrhosis

Ena Hasimbegovic (Wien)

Myocardial deformation analysis to improve diagnostic yield of genetic testing in HCM

Viktoria Santner (Graz)

AC DC Study: Advanced coronary plaque morphology assessment using photon-counting detection and invasive coronary imaging

Eva Steinacher (Wien)

SMART-Bio-HF: Continuous smartwatch-based biosignal monitoring in HF - a pilot study

Daniel Pavluk (Innsbruck)

Clonal hematopoiesis of indeterminate potential and infarct severity in STEMI

Ivan Lechner (Innsbruck)

HYDE-HCM: Hydrochlorothiazide compared to amlodipine to treat HTN in HOCM – a multicenter double-blind crossover RCT

Nicolas Verheyen (Graz)

Discussion @ Pulse mit ÖKG Präsidium: Stipendien der Zukunft

10:00 – 11:00 Uhr

PULSE-HUB

ESC Connect @ Pulse - Education, Exams & European Network

Vorsitz: Judit Andréka (Graz), Jutta Bergler-Klein (Wien)

The ESC from my perspective

Franz Weidinger (Wien)

ESC Exams - Your Passport to European Cardiology

Deddo Mörtl (St. Pölten)

Next-Gen Cardiology: Inside the Young ESC Community

Gregor Heitzinger (Wien), Martin Manning-Wünscher (Graz)

Lounge Q&A @ Pulse: ESC Connect

Donnerstag, 28. Mai 2026

11:00 – 12:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Great Debate - Strukturelle Kardiologie

Vorsitz: Iuliana Coti (Wien), Georg Delle Karth (Wien), Andreas Zirlik (Graz)

TAVI - ab wann - bis wann

Axel Bauer (Innsbruck)

Alternativen zur Bioprothese

Dominik Wiedemann (St. Pölten)

Podiumsdiskussion I

Indikationsstellung zur strukturellen Behandlung

Julia Mascherbauer (St. Pölten)

Therapieoptionen in der strukturellen Kardiologie

Martin Andreas (Graz)

Podiumsdiskussion II

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Das dicke Herz - Ätiologie erkennen und adäquat therapieren

Vorsitz: Peter Jirak (Harbach), Anna Rab (Klagenfurt)

Abklärung/Differentialdiagnose des dicken Herzens

Nicolas Verheyen (Graz)

Therapie der ATTR Amyloidose 2026 mit Blick in die Zukunft

Maria Ungericht (Innsbruck)

AL Amyloidose - Risikostratifizierung und neue Therapieoptionen

Hermine Agis (Wien)

Hypertroph-obstruktive Kardiomyopathie - Diagnostik und Therapie

Daniel Dalos (Wien)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 28. Mai 2026

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

**Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und
medizinisch-therapeutisch-diagnostische
Gesundheitsberufe
Soft Skills im Gesundheitswesen: Kompetenzen
jenseits der Technik**

Vorsitz: Roland Graf (Wien), Elisabeth Kleinheinz (Innsbruck)

Gespräche in schwierigen Situationen

Lynne Hinterbuchner (Salzburg)

Interaktiver Workshop: Mitfühlende Kommunikation

Hanna Sutterlüty (Innsbruck)

**Interaktiver Workshop: Selbstfürsorge als Schlüsselfaktor
der Resilienz und psychischen Gesundheit**

Tanja Gstrein-Schöffthaler (Imst)

11:00 – 12:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

**Great Debate – Pulmonalembolie:
Ist die Zeit reif für einen Paradigmenwechsel**

Vorsitz: Markus Theurl (Innsbruck), Regina Steringer-Mascherbauer (Linz)

Fallbericht

Nika Skoro-Sajer (Wien)

Differenzierte Diagnostik und Risikostratifizierung

Regina Steringer-Mascherbauer (Linz)

Therapieoptionen - Was sagen aktuelle Studien?

Irene Lang (Wien)

Antikoagulantientherapie - Für wen? Wie lange?

Ansgar Weltermann (Linz)

Podiumsdiskussion

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 28. Mai 2026

11:00 – 12:30 Uhr

TRAKL-SAAL

Kardiologische Psychosomatik Interprofessionell

Vorsitz: Harald Gabriel (Wien), Elisabeth Schönherr (Wiener Neustadt)

2025 ESC Clinical Consensus Statement on Mental Health and Cardiovascular Disease

Martin Bischof (Bad Schallerbach)

Kardiopsychosomatische Patienten in der Herzanästhesie

Barbara Steinlechner (Wien)

Let's talk about sex ... in cardiovascular disease

Elia Bragagna (Graz)

Kardiopsychosomatische Patienten in der Palliativmedizin

Ursula Fürst (Salzburg)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Best Abstracts - Clinical Cases

Vorsitz: Sarah Gharibeh (Graz), Lukas Motloch (Vöcklabruck),
Clemens Steinwender (Linz)

Association of Postoperative LDL Cholesterol and Statin Therapy with Survival After Coronary Artery Bypass Grafting

Engler C, Winter-Pözl L, Lohmann R, Graber M, Hirsch J, Nägele F, Ioannou-Nikolaidou M, Eder J, Heim V, Schmidt S, Bano S, Hirtenlehner F, Kleineisen H, Lukosch M, Bonaros N, Grimm M, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck)

Bidirektionale ventrikuläre Tachykardie bei Andersen-Tawil Syndrom

Fuchs N (Krems)

Caught in Transit: Echocardiographic Visualization of a Thrombus Traversing a Patent Foramen Ovale

Zsilavec V (Graz)

Electroanatomic Voltage-Guided Endomyocardial Biopsy in Suspected Cardiac Sarcoidosis-a Case Series

Wörgötter K, Pfeffer M, Fiedler L, Bernreiter T, Zizka J, Roithinger F, Grübler M (Wien/Wiener Neustadt)

Parvovirus B19 Cardiomyopathy Masquerading as Drug-Induced Toxicity: Complete Recovery Following Biopsy-Guided Immunomodulation

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

Rapidly Progressive Right Heart Failure

Alajbegovic L, Heinz G, Burda M, Hofbauer T, Skoro-Sajer N, Gerges C, Lang I (Wien)

Best Abstracts - Clinical Research

Vorsitz: Heiko Bugger (Graz), Senta Graf (Wien),
Bernhard Metzler (Innsbruck)

Phenotyping by Structural and Biomarker Remodeling in Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy: An International Multicenter Cohort Study

Kronberger C, Hauptmann L, Zlibut A, Zubbrigen L, Hundertmark M, Schwotzer R, Ji-Na Y, Autherith M, Poledniczek M, Schmid L, Rettl R, Duca F, Binder C, Gama F, Manka R, Stämpfli S, Yilmaz A, Beitzke D, Kammerlander A, Gräni C, Nitsche C (Wien/Münster, DE/Bern, CH/Zürich CH/Luzern, CH, Lissabon, PT)

Hemodynamic Patterns of Pacing with Digital Twins of Brainstem Circuits

Hamzaraj K, Riesenhuber M, Pesl M, Wijesinghe P, Lukovic D, Domanig A, Shahi F, Leonhardt M, Abu-Hassan K, Ait Belaid K, Kushwah C, Nogaret A, Gyöngyösi M (Wien/Brünn, CZ/Bath, UK)

Temporal Trends in Cardiovascular Risk Factors and Lifestyle Behaviors in a Community-Based Screening Population: A 20-Year Analysis (2005-2024)

Mahmoudi M, Kramer B, Huber K (Wien/Pinkafeld)

Dapagliflozin in Patients Hospitalised with Newly Diagnosed Heart Failure: An Analysis of the Randomized DAPA ACT HF-TIMI 68 Trial

Haller P, Patel S, Palazzolo M, Bělohlávek J, Desai A, Drożdż J, Inzucchi S, McMurray J, Merkely B, O'Meara E, Verma S, Wiviott S, Sabatine M, Berg D (Wien/Boston, US/Prag, CZ/Lodz, PL/New Haven, US, Glasgow, UK/Budapest, HU/Montreal, CA/Toronto, CA)

Extracorporeal Membrane Oxygenation is Associated with Increased Levels of Neuron-Specific Enolase in the Absence of Poor Neurological Outcome and Predicts Mortality in Patients without Cardiopulmonary Resuscitation

Hofbauer T, Haider P, Krychtiuk K, Richter B, Zilberszac R, Lenz M (Wien)

Echocardiographic Reference Values in Junior and Adult Elite Athletes: A Retrospective Cross-Sectional Study

Weber I, Thamm J, Urhausen A, Meyer T, Kindermann W, Scharhag J (Wien/Saarbrücken, DE)



Satellitensymposium

AstraZeneca

Heute für Morgen: Kardiorenal-metabolisches Spektrum im Fokus

Vorsitz: Deddo Mörtl (St. Pölten)

Grundpfeiler der kardiorenal-metabolischen Versorgung von morgen - SGLT2i

Deddo Mörtl (St.Pölten)

Kombinationstherapie als Schlüssel der kardiorenal-metabolischen Behandlung der Zukunft

Alexander Peikert (Graz)

Hyperkaliämie – vom akuten Notfall zur chronischen Herausforderung

Noemi Pavo (Wien)



Satellitensymposium

ZOLL

SCD und HFrEF neu gedacht: Strategien zur Risikoratifizierung, Therapieoptimierung und ICD-Anwendung

Vorsitz: Martin Martinek (Linz), Diana Bonderman (Wien)

Begrüßung und Einleitung

Martin Martinek (Linz)

Neubewertung der frühen SCD-Risikomanagements: Erkenntnisse aus der SCD-PROTECT-Studie

David Zweiker (Wien)

Medikamentöse Therapie im klinischen Alltag – wann ist das Therapieziel erreicht?

Christian Veltmann (Bremen, DE)

ICD-Therapie heute: Patientenselektion im Lichte aktueller Evidenz

Ursula Rohrer (Graz)

Diskussion und Schlussfolgerung

Diana Bonderman (Wien)

Donnerstag, 28. Mai 2026

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 2



**Satellitensymposium
Pfizer**

**Klinische und Real-World-Daten in ATTR-CM:
Relevanz im klinischen Alltag**

*Christian Nitsche (Wien)
Stephan Dobner (Wien)*

12:45 – 13:45 Uhr

PAPAGENO-SAAL



**Satellitensymposium
Shockwave**

**Die nächste Welle für die koronare Kalzium
Modifikation ist da**

Vorsitz: Julia Mascherbauer (St. Pölten)

**Maximierung von Sicherheit, Konstanz und akustischer Leistung –
Innovation im Wirkmechanismus der Shockwave IVL**

Stefan Harb (Graz)

**Eine belegte Erfolgsbilanz: Neueste Evidenz zur Sicherheit und
Wirksamkeit der Shockwave IVL**

Rayyan Hemetsberger (Wien)

Komplexe Kalzium-PCI -C2 Aero

Gregor Leibundgut (Basel, CH)

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 28. Mai 2026

12:45 – 13:45 Uhr

TRAKL-SAAL



**Satellitensymposium
Eli Lilly**

**Typ-2-Diabetes- & Gewichtsmanagement:
Kardiovaskuläre Protektion und pharmakologische
Innovationen**

Vorsitz: Johann Auer (Braunau)

Adipositas, Typ-2-Diabetes & Kardiovaskuläres Risiko

Yvonne Winhofer-Stöckl (Mattersburg)

Kardiovaskuläre Prävention mit GIP/GLP-1- & GLP-1-Rezeptor Agonisten

Thomas Zelniker (Wien)

Die nahe Zukunft: Orale GLP-1- & Triple-Rezeptor Agonisten

Alexander Niessner (Wien)

Gemeinsame Diskussion

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

13:00 – 17:00 Uhr

PARACELSUS-SAAL

**Tech Suite
Medtronic**

OmniaSecure & Affera

Donnerstag, 28. Mai 2026

14:00 – 15:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Great Debate - Herzinsuffizienz im Dialog:

Patientenpfad 360°

Die zentralen Diskussionspunkte zwischen Publikum und Panel werden von der AG Herzinsuffizienz strukturiert aufgearbeitet und in die Weiterentwicklung des Patientenpfades einbezogen.

Moderator: Deddo Mörtl (St. Pölten), Christina Granitz (Salzburg)

Impulsvortrag: Diagnostik – Betreten alle Patienten, die es sollen, den Pfad?

Gerhard Pölzl (Innsbruck)

Impulsvortrag: Therapie – Wie soll es sein und was kommt zu spät oder gar nicht an?

Noemi Pavo (Wien)

Impulsvortrag: Schnittstellen - Patientenpfad zwischen den Versorgungsstrukturen

Susanne Holak (Tulln)

Der Herzinsuffizienz-Patientenpfad der AG Herzinsuffizienz

Deddo Mörtl (St. Pölten)

Realitätscheck und Systemperspektive – Publikumsinput und Podiumsdiskussion

Panel: Daniel Scherr (Graz), Diana Bonderman (Wien), Bernhard Haring (Wien), Bonni Syeda (Wien), Markus Wallner (Graz)

14:00 – 15:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Kardiovaskuläres Risiko - wegbewegen, wegschlafen oder sogar wegimpfen?

Vorsitz: Roza Badr Eslam (Wien), Christoph Weiser (Muthmannsdorf)

Bewegung: Wieviel Sport ist für eine optimale Sekundärprävention erforderlich?

Josef Niebauer (Salzburg)

Schlaf: Einfluss auf das kardiovaskuläre System?

Angelika Kugi (Villach)

Impfempfehlung: Welche Impfungen bei Herzerkrankungen?

Holger Flick (Graz)

Von Blutdruck bis Cholesterin: Blick in die Zukunft

Konstantin Krychtiuk (Wien)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Donnerstag, 28. Mai 2026

14:00 – 15:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

**Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und
medizinisch-therapeutisch-diagnostische
Gesundheitsberufe
Zukunft Prävention – Strategien von morgen**

Vorsitz: Karin Hinterbuchner (Innsbruck), Elke Peter (Krems)

Fake News vs. Facts: Lipid Management

Florian Höllerl (Wien)

Ernährung beim metabolischen Syndrom: Prävention beginnt am Teller

Hannah Vaccarin (St. Gallen, CH)

Kardiovaskuläre Prävention in der Primärversorgung: Theorie und Praxis

Susanna Neffe (Linz)

**Von Start zum Steady State: Was die VO₂-Kinetik über unsere
Leistungsfähigkeit verrät**

Gloria Petrasch (Davos, CH)

14:00 – 15:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

**Zukunft der interventionellen Kardiologie:
Strategien, Schnittstellen, Synergien**

Vorsitz: Ronald Binder (Wels), Hannes Alber (Klagenfurt)

Medikamentöse Therapie & PCI: Synergistische Effekte!?

Alexander Niessner (Wien)

Wie viel Ischämie braucht die Revaskularisationsindikation?

Matthias Frick (Feldkirch)

Interventionelle Strategien bei HFrEF abseits der PCI

Christoph Brenner (Innsbruck)

**Zukunft der Koronarintervention – Robotik, KI und präinterventionelle
Simulation**

Gabor Toth-Gayor (Graz)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Donnerstag, 28. Mai 2026

14:00 – 15:30 Uhr

TRAKL-SAAL

Women in cardiology & Female Empowerment

Vorsitz: Anna Rab (Klagenfurt), Jolanta Siller-Matula (Wien)

Warum dieses Format jetzt

Daniel Scherr (Graz)

Pathways to success for Women in Cardiology

Roxana Mehran (New York, US)

Interactive Masterclass MED.stage:

Fachwissen überzeugt. Präsenz entscheidet.

Wie Kardiologinnen echte Wirkung entfalten – auf der Bühne und darüber hinaus

Kristina Hentschel (Wien), Nicola Rosen (Düsseldorf, DE)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

15:45 – 16:45 Uhr

PULSE-HUB

Digital Cardiology and AI @ Pulse - Data-Driven Cardiovascular Care

Vorsitz: Christina Binder-Rodriguez (Wien), Christian Hengstenberg (Wien)

AI in der Kardiologie: Realität, Grenzen, nächste Schritte

Clemens Dlaska (Innsbruck)

Von Bit zu Bedside: KI in der kardiovaskulären Risikostratifizierung

Florian Wenzl (Zürich, CH)

Der Electronic Health Data Space steht vor der Tür – was passiert nun mit den Daten?

Günter Schreier (Graz)

Discussion @ Pulse: Was würden Sie morgen einsetzen - und was nicht?



**Satellitensymposium
Alynlam**

Ein neues Kapitel bei kardialer Amyloidose: Innovative Therapien und ihre Bedeutung für die klinische Praxis

Vorsitz: Hannes Alber (Klagenfurt)

Praxisnahe Diagnose: Früh erkennen, sicher handeln

Martin Grübler (Wiener Neustadt)

Gezielte Patientenauswahl und Timing: RNA-Interferenz als weiterer Therapieansatz

Christian Nitsche (Wien)



**Satellitensymposium
Vifor Pharma**

Hyperkaliämie: Klinische Relevanz, Therapiepfade und Stellenwert moderner Kaliumbinder

Vorsitz: Martin Hülsmann (Wien)

Kalium im Gleichgewicht: Warum kleine Abweichungen große Wirkung haben

Martin Hülsmann (Wien)

Hyperkaliämie behandeln – evidenzbasiert und alltagstauglich

Deddo Mörtl (Wien)

Donnerstag, 28. Mai 2026

15:45 – 16:45 Uhr

MOZART-SAAL 2



**Satellitensymposium
Merck Sharp & Dohme**

**Neue Wege in der PH-Therapie – Ist Warten noch
eine Option?**

Vorsitz: Regina Steringer-Mascherbauer (Linz)

**4. Signalweg in der PAH Therapie – Bedeutung für Behandelnde und
Patienten**

Thomas Sonnweber (Innsbruck)

Spannende Fallberichte

Regina Steringer-Mascherbauer (Linz)

15:45 – 16:45 Uhr

PAPAGENO-SAAL



**Satellitensymposium
Boston Scientific**

**Von Evidenz zur Exzellenz: Innovationen in der
modernen Rhythmustherapie**

*Vorsitz: Marianne Gwechenberger (Wien), Georgio Kollias (Linz),
Martin Manninger-Wünscher (Graz)*

**Von der Evidenz zur Praxis: Schlaganfallprävention bei Vorhofflimmern
im klinischen Alltag**

Ronald Binder (Wels)

**Pioneering PFA - The perfect match:
Evidenz & Workflow unter einem Hut**

Lukas Fiedler (Wiener Neustadt)

**Physiologisches Pacing: von „Eminence based“ zu
„Evidence based“ Medicine**

Florian Tinhofer (Wien)

Donnerstag, 28. Mai 2026

17:00 – 18:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Kongresseröffnung

*Vorsitz: Daniel Scherr (Graz), Lukas Fiedler (Wiener Neustadt),
Georg Delle Karth (Wien)*

Streichquartett der Camerata Medica Wien

Einführung: Dagmar Burkart-Küttner (Wien)

Eröffnung & Eugene Braunwald Lecture Awards

LH Karoline Edtstadler (Salzburg)

Thomas Lüscher (Zürich, CH), ESC Präsident 2024-2026

Roxana Mehran (New York, US), ACC Präsidentin 2026-2027

Daniel Scherr (Graz)

Verleihung Fritz Kaindl Medaille

Basic Science Highlights

Irene Lang (Wien)

Clinical Research Highlights

Noemi Pavo (Wien)

18:30 – 19:45 Uhr

Get-together im Kongress- Foyer

18:45 – 19:45 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Kardiopsychosomatisches Fallseminar

Vorsitz: E. Kunschitz (Wien)

Freitag, 29. Mai 2026

08:30 – 10:00 Uhr

EUROPA-SAAL

Fallbasierte CoT Emergency Toolbox: Bildgebung, Rhythmus, Cath-Lab Rescue, Schock und deren Management aus Sicht der CCU/ICU

Vorsitz: Georg Delle Karth (Wien), Martin Reindl (Innsbruck)

Notfall-Echo: Akutdiagnostik und Komplikationsdetektion im CCU-Dienst
Nora Schwegel (Graz)

Breitkomplex-Tachykardie im Akutsetting: Von der Diagnose bis zur Therapieentscheidung
Ursula Rohrer (Graz/London, UK)

Katheterlabor-Notfälle und Bail-out Algorithmen für den CCU Dienst
Andreas Schober (Wien)

Kardiogener Schock – Management auf der ICU
Ivan Lechner (Innsbruck)

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

EHRA-Session: Rhythmologie aktuell

Vorsitz: Helmut Pürerfellner (Linz), Christine Lemes (Linz)

PFA bei Vorhofflimmerablation: sicherer, besser, schneller?
Markus Stühlinger (Innsbruck)

Tagesklinische Eingriffe und Standards - Devices & medikamentöse Testung
Florian Tinhofer (Wien)

Tagesklinische Eingriffe und Standards in der Elektrophysiologie & Kardioversion
Martin Manninger-Wünscher (Graz)

AI in der Rhythmologie
Helmut Pürerfellner (Linz)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Freitag, 29. Mai 2026

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

**Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und
medizinisch-therapeutisch-diagnostische
Gesundheitsberufe
Digitalisierung im Gesundheitswesen – Chancen
und Herausforderungen**

Vorsitz: Bettina Fetz (Innsbruck), Katharina Wild (Wien)

Digitalisierung - Wo stehen wir in der Herzmedizin?

Bernhard Pfeifer (Hall in Tirol)

Datenschutz & rechtliche Grundlagen in der Praxis

Hanna Wagner (Innsbruck)

Wearables, Apps & KI: Digitalisierung im Bewegungskontext

Julia Gössler (Linz)

Digital Health für Patienten: Empowerment durch Technik

Susanne Stummer (Kirchdorf)

08:30 – 10:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Fokus Herz - tägliche Praxis!

Vorsitz: Diana Bonderman (Wien), Gerald Schnürer (Wien)

OP-Freigabe: Alles klar? - Sicht der Anästhesie

Frederic Tömböl (Wien)

OP-Freigabe: Alles klar? - Sicht der Kardiologie

Sahba Enayati (Wels)

Perikardergussabklärung - Zufallsbefund oder Therapieindikation?

Christina Binder-Rodriguez (Wien)

**Kardioneurologie - die CKD im kardiologischen Alltag und
deren Grenzen**

Kathrin Eller (Graz)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Freitag, 29. Mai 2026

08:30 – 10:00 Uhr

PULSE-HUB

Cardiology and Law @ Pulse - Clinical Decision - Making Under Legal Constraints

Vorsitz: Martin Martinek (Linz), Bonni Syeda (Wien)

Aufklärungsgespräch – was ist aus rechtlicher Sicht wichtig?

Lukas Stärker (Wien)

Fahrtauglichkeit: Wer entscheidet – Arzt, Patient oder Gesetz?

Marianne Gwechenberger (Wien)

Wie gehe ich mit dem Vorwurf eines Behandlungsfehlers um?

Monika Ploier (Wien)

Discussion @ Pulse: Was hätten Sie getan?

10:00 – 11:00 Uhr

PULSE-HUB

Austrian Curricula @ Pulse - Standards, Competencies, and Training Pathways

Vorsitz: Jakob Dörler (Klagenfurt), Markus Wallner (Graz)

Curriculum Herzinsuffizienz

Rudolf Berger (Eisenstadt)

Curriculum Intervention

Alexander Niessner (Wien)

Lounge Q&A @ Pulse

08:30 – 12:30 Uhr

PARACELSUS-SAAL

Tech Suite

Cordis

Drug-eluting Balloons im Fokus

Freitag, 29. Mai 2026

11:00 – 12:30 Uhr

EUROPA-SAAL

**From Guidelines to Clinical Practice
(Joint Session ESC/ACC/ÖKG)**

*Vorsitz: Thomas Lüscher (Zürich, CH), Sebastian Reinstadler (Innsbruck),
Daniel Scherr (Graz)*

Myocarditis and Pericarditis

Jeanette Schulz-Menger (Berlin, DE)

**Eugene Braunwald Lecture: AI in Interventional Cardiology:
We've only just begun!**

Roxana Mehran (New York, US)

Valvular Heart Disease

Philipp Bartko (Wien)

Johannes Holfeld (Salzburg)

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Stellenwert und Grenzen der Echokardiographie

Vorsitz: Klemens Ablasser (Graz), Ulrike Neuhold (Krems)

... in der Herzinsuffizienz

Richard Friewald (Krems)

... in der Klappenintervention

Philipp Bartko (Wien)

... in der Kardioonkologie

Jutta Bergler-Klein (Wien)

... in der Notfallambulanz

Thomas Wuppinger (Salzburg)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Freitag, 29. Mai 2026

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

**Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und
medizinisch-therapeutisch-diagnostische
Gesundheitsberufe
Cases der AG**

Vorsitz: Susanne Knopper (Graz), Eveline Schmidauer (Wels)

Seltene Herzmuskelerkrankungen

Vanessa Massinger (Innsbruck), Maria Ungericht (Innsbruck)

Hybrid OP: Ein „One Stop Shop“?

Rebecca Unger (Graz), Birgit Zirngast (Graz)

CTO Vorbereitung und Material aus Sicht der Pflege

Anna-Lena Gregotsch (Feldkirch), Angelika Speyers (Feldkirch)

Herzchirurgie - Kardiologie - Intermediate Care Unit

*Thomas Schachner (Klagenfurt), Irina Berger (Klagenfurt),
Marion Holzweber (Klagenfurt)*

11:00 – 12:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

**Geschlechtsspezifische Unterschiede in Herz-Kreislauf
Erkrankungen – von molekularen Mechanismen zu
personalisierten Therapien**

Vorsitz: Irene Lang (Wien), Peter Rainer (St. Johann)

**Warum Frauen und Männer bei Herzinsuffizienz unterschiedlich
erkranken**

Senka Holzer (Graz)

**Herzklappenerkrankungen im Fokus - geschlechtsspezifische
Unterschiede von Biologie bis Chirurgie**

Can Gollmann-Tepeköylü (Innsbruck)

**Koronare Herzkrankheit bei Frauen und Männern – unterschiedliche
Risiken, unterschiedliche Outcomes**

Lena Tschiderer (Innsbruck)

**Antikoagulation personalisieren – geschlechtsspezifische Chancen
und Risiken**

Jolanta Siller-Matula (Wien)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Best Abstracts - Basic Science

Vorsitz: Can Gollmann-Tepeköylü (Innsbruck), Mariann Gyöngyösi (Wien), Simon Sedej (Graz)

IL4/Ralpha Signaling Delays Foam Cell Formation in Atherosclerotic Lesions

Kral-Pointner J, Ableitner E, Bocconi L, Salzmann M, Haider P, Derler M, Maleiner B, Hengstenberg C, Wojta J, Mussbacher M, Hohensinner P (Wien/Graz)

Loss of Sirtuin 4 Confers Cardioprotection by Lowering Succinate Oxidation during Ischemia-Reperfusion

Byrne N, Koentges C, Pfeil K, Sohn S, Birkle L, Vosko I, Rathner T, Gollmer J, Hoffmann M, Wallner M, Ljubojevic-Holzer S, von Lewinski D, Sedej S, Wende A, Zirlik A, Bugger H (Graz/Freiburg, DE, Birmingham, US)

Macroscopic Myocardial Infarct Size and Area-at-Risk Estimation in a Translational Porcine Model

Lukovic D, Spannbauer A, Hamzaraj K, Riesenhuber M, Traxler-Weidenauer D, Pavone-Gyöngyösi M (Wien)

Modulating Focal Adhesion Signaling to Prevent Fibrotic Remodeling in Heart Failure

Ioannou-Nikolaidou M, Niedrist V, Eder J, Heim V, Lohmann R, Schmidt S, Hirsch J, Graber M, Nägele F, Engler C, Bonaros N, Grimm M, Gollmann-Tepeköylü C, Winter-Pözl L (Innsbruck)

Immune Senescence Drives Aortic Valve Calcification via $\gamma\delta$ T Cells

Seeberger D, Maurer T, Dünser C, Müller L, Winter-Pözl L, Hirsch J, Engler C, Nägele F, Bonaros N, Grimm M, Holfeld J, Tancevski I, Graber M, Salcher S, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck)

Differential Effects of Simulated Microgravity and Space Radiation on Cardiac Calcium Channel Expression: Implications for Astronaut Cardiovascular Health

Paar V, Jiang S, Enriquez A, Kim J, Brunetta HS, Muratani M, Kubik A, Blaber E, Allen N, Kaufman B, Mori M, Motloch L, Hoppe U, Mason C, Schisler J, Jirak P, Beheshti A (Salzburg/Pittsburgh, US/New York, US, Campinas, BR, Ibaraki, JP/Troy, US/Vöcklabruck/Linz/Chapel Hill, US/Harbach/Ottenschlag/Cambridge, US/Moffett Field, US)

Freitag, 29. Mai 2026

12:45 – 13:45 Uhr

EUROPA-SAAL



**Satellitensymposium
Boehringer Ingelheim**

Safe Heart Alliance

Vorsitz: Kathrin Eller (Graz), Georg Delle Karth (Wien)

Wie können wir das CV-Risiko reduzieren?

Georg Delle Karth (Wien)

Die metabolische Krankheitskaskade stoppen

Johanna Brix (Wien)

Das unterschätzte Risiko: chronische Nierenkrankheit

Kathrin Eller (Graz)

CV-Tod verhindern: Welche Schritte sind jetzt entscheidend?

Interdisziplinäre Diskussion

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 1



**Satellitensymposium
Bayer**

**Zwei Welten, ein Problemfeld:
HF mit LVEF \geq 40% und ATTR CM**

Vorsitz: Markus Wallner (Graz)

**MR-Überaktivierung bei HF mit LVEF \geq 40%: Der unterschätzte
Krankheitstreiber**

Marcus Saemann (Wien)

Finerenon - eine wichtige Therapiesäule bei HF mit LVEF \geq 40%

Philipp Lopatka (Krems)

Wenn TTR Stabilisierung ein Thema wird

Peter Rainer (St. Johann)



**Satellitensymposium
BMS**

**Therapieoptionen bei HCM – Evidenz, Erfahrung und
Entscheidungsfindung
Fokus Schnittstelle zwischen Zuweisern und Zentren**

Vorsitz: Deddo Mörtl (St. Pölten)

**Von der Leitlinie zur Praxis: Entscheidungsfindung bei
HCM im Versorgungsalltag**

Deddo Mörtl (St. Pölten)

Patientenfälle und Diskussion

Christian Ebner (Linz), Martin Grübler (Wiener Neustadt)



**Satellitensymposium
Novo Nordisk**

Semaglutid: das kann die „Abnehmspritze“!

Vorsitz: Alexander Niessner (Wien), Dirk von Lewinski (Graz)

Semaglutid - aus der Praxis für die Praxis

Bianca-Karla Itariu (Wien)

Weil Abnehmen auch Herzsache ist

Hannes Alber (Klagenfurt)

Freitag, 29. Mai 2026

12:45 – 13:45 Uhr

DOPPLER-SAAL

CoT Session:

**Q&A Karrieresitzung mit dem ESC-Präsidenten
Thomas Lüscher (Zürich, CH)**

*Vorsitz: Nicolas Verheyen (Graz), Martin Reindl (Innsbruck),
Henrike Arfsten (Wien)*

Tipps für die klinische Karriere

Erfolgreich wissenschaftlich arbeiten und publizieren

Die Zukunft der Kardiologie

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Freitag, 29. Mai 2026

14:00 – 15:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Sitzung des Präsidenten

Vorsitz: Daniel Scherr (Graz), Noemi Pavo (Wien), Axel Bauer (Innsbruck)

Eugene Braunwald Lecture: Die Zukunft der Kardiologie

Thomas Lüscher (Zürich, CH) ESC Präsident 2024-2026

Kardiologie im Herzen der öffentlichen Gesundheit

Thomas Cypionka, Institut für Höhere Studien Wien

Die schlechteste KI, die du je benutzen wirst

Martin Moder (Wien), Molekularbiologe, Autor und Mitglied der Science Busters

14:00 – 15:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Modelle der kardialen Grundlagenforschung: Mechanismen verstehen, Translation ermöglichen

Vorsitz: Mahmoud Abdellatif (Graz), Susanne Sattler (Graz)

In silico models in cardiac electrophysiology

Gernot Plank (Graz)

Modeling cardiovascular calcification

Jakob Völkl (Linz)

Fibrosis models in cardiac research

Michael Graber (Innsbruck)

Large animal models in cardiovascular research: bridging preclinical and clinical science

Attila Kiss (Wien)

15:30 – 16:30 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Austrian Cardiology Registries @ Pulse - Best Practice

Vorsitz: Martin Hülsmann (Wien), Markus Stühlinger (Innsbruck)

Daten als Motor: Wie Register die österreichische Kardiologie verändern
Noemi Pavo (Wien)

Österreichische Register - Best Practice:

- **Ablationsregister**
Martin Manninger-Wünscher (Graz)
- **HCM**
Viktoria Santner (Graz)
- **VIENNA-Heart**
Noel Panagiotides (Wien)

Register + Biobanken = Next Level Cardiovascular Research
Patrick Mucher (Wien)

Discussion @ Pulse: Was macht ein Register lebendig?

Mit Herz in eine gesunde Zukunft - Was braucht das österreichische Gesundheitssystem zum Thema Herzgesundheit?

in Kooperation mit Future Health Lab

Moderation: Siegfried Meryn (Wien)

EU Safe Hearts Plan

Franz Weidinger (Wien), ESC Past Präsident

Initiativen der ÖKG

Lukas Fiedler (Wiener Neustadt), ÖKG Sekretär

Podiumsdiskussion:

- Andreas Krauter (Wien)
Leitender Arzt Österreichische Gesundheitskasse
- Peter McDonald (Wien)
Obmann Österreichische Gesundheitskasse
- Herwig Ostermann (Wien)
Geschäftsführer Gesundheit Österreich GmbH
- Katharina Reich (Wien)
Leitung der Sektion für öffentliche Gesundheit im BMASGPK
- Daniel Scherr (Graz)
ÖKG Präsident
- Bonni Syeda (Wien)
Bundesfachgruppe Innere Medizin, Österreichische Ärztekammer, ÖKG Vorstandsmitglied

Multimodale kardiale Bildgebung – Perspektiven für die Zukunft

Vorsitz: Gert Klug (Bruck), Sebastian Reinstadler (Innsbruck)

Die neue Ära der CT - Photon Counting as a Gateway to the Future

Herwig Schuchlenz (Graz)

Mapping the Future – Moderne MRT-Techniken im Überblick

Martin Grübler (Wiener Neustadt)

Nuklearmedizin in der Kardiologie

Senta Graf (Wien)

Next Level Cardiac Imaging – Einsatzgebiete der künstlichen Intelligenz

Clemens Dlaska (Innsbruck)

EKG-Quiz

Interaktives Quiz mit Voting-System und Preisverleihung

*Vorsitz: Stefan Kurath-Koller (Graz), Christoph Schukro (Wien),
Taemi Yoshida (Wien)*

Dagmar Burkart-Küttner (Wien)

David Zweiker (Wien)

Georg Kollias (Linz)

Robert Schönbauer (Wien)

Freitag, 29. Mai 2026

16:30 – 18:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Kardiale Erkrankungen in der Schwangerschaft

Vorsitz: Jutta Bergler-Klein (Wien), Bernhard Haring (Wien)

Kardiale Komplikationen in der Schwangerschaft

Barbara Wichert-Schmitt (Linz)

Diagnostik und Therapie kardialer Erkrankungen in der Schwangerschaft

Suriya Prausmüller (Wien)

Das multidisziplinäre geburtshilflich-kardiologische Team

Iris Scharnreiter (Linz)

Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen – Abklärung, Therapie und langfristige Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen

Birgit Pfaller-Eiwegger (St. Pölten)

16:30 – 18:00 Uhr

PULSE-HUB

CoTs @Pulse:: How to become a successful researcher? How to design a clinical trial? - Ask the trialist

Vorsitz: Jolanta Siller-Matula (Wien), Sebastian Reinstadler (Innsbruck)

Tips & tricks / Q&A on research & clinical trials with

Roxana Mehran (New York, US), ACC President 2026-2027

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 2026
7. Bericht des Sekretärs
8. Bericht aus den Arbeitsgruppen
9. Wahl des Schatzmeisters
10. Allfälliges

Ende der Generalversammlung ca. 19:15 Uhr

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

Univ. Prof. Dr. Daniel Scherr, eh.
Präsident

Samstag, 30. Mai 2026

09:00 – 10:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Heart Team live on stage

Moderation:

Kardiologie: Uta Hoppe (Salzburg), Martin Reindl (Innsbruck)

Chirurgie: Julia Dumfarth (Wien), Johannes Holfeld (Salzburg)

Funktionelle Mitralklappeninsuffizienz – Clip vs. Chirurgie

Albrecht Schmid (Graz), Ivan Vosko (Graz)

Chronisches Koronarsyndrom – PCI vs. CABG

Hannes Alber (Klagenfurt), Lydia Mackova (Klagenfurt)

Der kardiogene Schock – wann braucht es mechanische Unterstützung?

Axel Bauer (Innsbruck), Stefanie Seiwald (Innsbruck)

09:00 – 10:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Kardio-Ticker

Vorsitz: Christoph Schukro (Wien), Wolfgang Dichtl (Innsbruck)

Rationale Bildgebung

Katharina Mascherbauer (Wien)

Rhythmologie

Martin Martinek (Graz)

KHK

Sebastian Reinstadler (Innsbruck)

Herzinsuffizienz

Henrike Arfsten (Wien)

10:30 – 11:00 Uhr

PAUSE

My Worst Nightmare im Intensivdienst (case based)

Vorsitz: Emel Pichler-Cetin (Wien), Walter Speidl (Wien),
Birgit Zirngast (Graz)

...Intubation und Beatmung

Theresa Glantschnig (Graz)

...elektrischer Sturm

Bernhard Richter (Wien)

...mechanische Infarktkomplikation

Christina Tiller (Innsbruck)

...mechanische Unterstützungssysteme

Thomas Hofbauer (Wien)

Meilensteine

Vorsitz: Bernhard Metzler (Innsbruck), Georg Delle Karth (Wien)

Rhythmologie

Clemens Steinwender (Linz)

KHK

Bernhard Metzler (Innsbruck)

Klappenerkrankungen

Albrecht Schmidt (Graz)

Herzinsuffizienz

Diana Bonderman (Wien)

Herzchirurgie

Daniel Zimpfer (Wien)

Kardio-Ticker

Vorsitz: Ronald Binder (Wels), Gudrun Lamm (St. Pölten)

Aortenklappenerkrankungen

Gudrun Lamm (St. Pölten)

AV-Klappen

Ronald Binder (Wels)

Kardio-Renal-Metabolische Achse

Harald Sourij (Graz)

Gerinnung

Thomas Gremmel (Mistelbach)

Great Debate - Komplikationsmanagement im Katheterlabor

Vorsitz: Mathias Brandt (Salzburg), Alexander Geppert (Wien)

Iatrogene Dissektion und Perforation

Rayyan Hemetsberger (Wien)

Stent-Verlust – was tun?

Gert Klug (Bruck)

Knick im Katheter

Gabor Toth-Gayor (Graz)

Slow flow, no flow

Maximilian Tscharre (Wiener Neustadt)

HerzKreislaufstillstand während der Intervention

Mathias Brandt (Salzburg)

Podiumsdiskussion

Donnerstag, 28. Mai 2026

BEST ABSTRACTS

11:00 – 12:30 Uhr

PULS-HUB

CLINICAL CASES

Vorsitz: Sarah Gharibeh (Graz), Lukas Motloch (Vöcklabruck),
Clemens Steinwender (Linz),

Association of Postoperative LDL Cholesterol and Statin Therapy with Survival After Coronary Artery Bypass Grafting

Engler C, Winter-Pölzl L, Lohmann R, Graber M, Hirsch J, Nägele F, Ioannou-Nikolaidou M, Eder J, Heim V, Schmidt S, Bano S, Hirtenlehner F, Kleineisen H, Lukosch M, Bonaros N, Grimm M, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck)

Bidirektionale ventrikuläre Tachykardie bei Andersen-Tawil Syndrom

Fuchs N (Krems)

Caught in Transit: Echocardiographic Visualization of a Thrombus Traversing a Patent Foramen Ovale

Zsilavec V (Graz)

Electroanatomic Voltage-Guided Endomyocardial Biopsy in Suspected Cardiac Sarcoidosis-a Case Series

Wörgötter K, Pfeffer M, Fiedler L, Bernreiter T, Zizka J, Roithinger F, Grübler M (Wien/Wiener Neustadt)

Parvovirus B19 Cardiomyopathy Masquerading as Drug-Induced Toxicity: Complete Recovery Following Biopsy-Guided Immunomodulation

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

Rapidly Progressive Right Heart Failure

Alajbegovic L, Heinz G, Burda M, Hofbauer T, Skoro-Sajer N, Gerges C, Lang I (Wien)

Donnerstag, 28. Mai 2026

BEST ABSTRACTS

12:35 – 14:00 Uhr

PULS-HUB

CLINICAL RESEARCH

Moderation: Heiko Bugger (Graz), Senta Graf (Wien), Bernhard Metzler (Innsbruck)

Phenotyping by Structural and Biomarker Remodeling in Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy: An International Multicenter Cohort Study

Kronberger C, Hauptmann L, Zlibut A, Zubbrigen L, Hundertmark M, Schwotzer R, Ji-Na Y, Autherith M, Poledniczek M, Schmid L, Rettl R, Duca F, Binder C, Gama F, Manka R, Stämpfli S, Yilmaz A, Beitzke D, Kammerlander A, Gräni C, Nitsche C (Wien/Münster, DE/Bern, CH/Zürich CH/Luzern, CH, Lissabon, PT)

Hemodynamic Patterns of Pacing with Digital Twins of Brainstem Circuits

Hamzaraj K, Riesenhuber M, Pesl M, Wijesinghe P, Lukovic D, Domanig A, Shahi F, Leonhardt M, Abu-Hassan K, Ait Belaid K, Kushwah C, Nogaret A, Gyöngyösi M (Wien/Brünn, CZ/Bath, UK)

Temporal Trends in Cardiovascular Risk Factors and Lifestyle Behaviors in a Community-Based Screening Population: A 20-Year Analysis (2005-2024)

Mahmoudi M, Kramer B, Huber K (Wien/Pinkafeld)

Dapagliflozin in Patients Hospitalised with Newly Diagnosed Heart Failure: An Analysis of the Randomized DAPA ACT HF-TIMI 68 Trial

Haller P, Patel S, Palazzolo M, Bělohávek J, Desai A, Drożdż J, Inzucchi S, McMurray J, Merkely B, O'Meara E, Verma S, Wiviott S, Sabatine M, Berg D (Wien/Boston, US/Prag, CZ/Lodz, PL/New Haven, US, Glasgow, UK/Budapest, HU/Montreal, CA/Toronto, CA)

Extracorporeal Membrane Oxygenation is Associated with Increased Levels of Neuron-Specific Enolase in the Absence of Poor Neurological Outcome and Predicts Mortality in Patients without Cardiopulmonary Resuscitation

Hofbauer T, Haider P, Krychtiuk K, Richter B, Zilberszac R, Lenz M (Wien)

Echocardiographic Reference Values in Junior and Adult Elite Athletes: A Retrospective Cross-Sectional Study

Weber I, Thamm J, Urhausen A, Meyer T, Kindermann W, Scharhag J (Wien/Saarbrücken, DE)

Freitag, 29. Mai 2026

BEST ABSTRACTS

12:30 – 14:00 Uhr

PULS-HUB

BASIC SCIENCE

Vorsitz: Can Gollmann-Tepeköylü (Innsbruck), Mariann Gyöngyösi (Wien),
Simon Sedej (Graz)

IL4Ralpha Signaling Delays Foam Cell Formation in Atherosclerotic Lesions

Kral-Pointner J, Ableitner E, Bocconi L, Salzmann M, Haider P, Derler M, Maleiner B, Hengstenberg C, Wojta J, Mussbacher M, Hohensinner P (Wien/Graz)

Loss of Sirtuin 4 Confers Cardioprotection by Lowering Succinate Oxidation during Ischemia-Reperfusion

Byrne N, Koentges C, Pfeil K, Sohn S, Birkle L, Vosko I, Rathner T, Gollmer J, Hoffmann M, Wallner M, Ljubojevic-Holzer S, von Lewinski D, Sedej S, Wende A, Zirlik A, Bugger H (Graz/Freiburg, DE, Birmingham, US)

Macroscopic Myocardial Infarct Size and Area-at-Risk Estimation in a Translational Porcine Model

Lukovic D, Spannbauer A, Hamzaraj K, Riesenhuber M, Traxler-Weidenauer D, Pavone-Gyöngyösi M (Wien)

Modulating Focal Adhesion Signaling to Prevent Fibrotic Remodeling in Heart Failure

Ioannou-Nikolaidou M, Niedrist V, Eder J, Heim V, Lohmann R, Schmidt S, Hirsch J, Graber M, Nägele F, Engler C, Bonaros N, Grimm M, Gollmann-Tepeköylü C, Winter-Pözl L (Innsbruck)

Immune Senescence Drives Aortic Valve Calcification via $\gamma\delta$ T Cells

Seeberger D, Maurer T, Dünser C, Muller L, Winter-Pözl L, Hirsch J, Engler C, Nägele F, Bonaros N, Grimm M, Holfeld J, Tancevski I, Graber M, Salcher S, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck)

Differential Effects of Simulated Microgravity and Space Radiation on Cardiac Calcium Channel Expression: Implications for Astronaut Cardiovascular Health

Paar V, Jiang S, Enriquez A, Kim J, Brunetta HS, Muratani M, Kubik A, Blaber E, Allen N, Kaufman B, Mori M, Motloch L, Hoppe U, Mason C, Schisler J, Jirak P, Beheshti A (Salzburg/Pittsburgh, US/New York, US, Campinas, BR, Ibaraki, JP/Troy, US/Vöcklabruck/Linz/Chapel Hill, US/Harbach/Ottenschlag/Cambridge, US/Moffett Field, US)

Get together: Wein und Käse

Moderation: *Martin Andreas (Graz), Andreas Zirlik (Graz)*

1-1 TAVI Success is More Than Just the Valve: CT-derived Sarcopenia as a Major Determinant of Long-Term Survival

Schörghofer N, Clodi N, Knapitsch C, Hecke G, Hammerer M, Lichtenauer M, Scharinger B, Hergan K, Hoppe U, Boxhammer E (Salzburg/Tübingen, DE)

1-2 The Value of Extended Follow-Up in Early Phase Device Trials: Long-Term Outcomes of Cardiac Shockwave Therapy beyond the CAST-HF Trial

Nägele F, Graber M, Engler C, Pözl L, Hirsch J, Schmidt S, Eder J, Heim V, Iannou-Nikolaïdou M, Lohmann R, Mayr A, Troger F, Grimm M, Gollmann-Tepeköylü C, Holfeld J (Innsbruck)

1-3 Identical NT-proBNP Levels Correspond to Higher Mortality Risk in Women Undergoing Cardiac Surgery

Winter-Pözl L, Lohmann R, Engler C, Hirsch J, Graber M, Nägele F, Grimm M, Höfer D, Bonaros N, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck)

1-4 Outcome of Patients with Fontan Associated Protein Losing Diseases after Norwood Palliation

Sames-Dolzer E, Gierlinger G, Kreuzer M, Mair R, Seeber F, Tulzer A, Zierer A, Mair R (Linz)

1-5 Targeting Endogenous Retroviruses Prevents Radiation-Induced Aortic Valve Calcification

Graber M, Hau D, Usko L, Pözl L, Hirsch J, Engler C, Nägele F, Bonaros N, Grimm M, Holfeld J, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck/Salzburg)

1-6 Zeitliche Trends und Behandlungsergebnisse von Patientinnen und Patienten mit transkathetergestützter Aortenklappenimplantation – eine Analyse des SwissTAVI-Registers

Reichl J, Stolte T, Götzinger F, Wagener M, Jeger R, Roffi M, Stortecy S, Wenaweser P, Huber C, Reuthebuch O, Heg D, Toggweiler S, Nietlispach F, Windecker S, Tueller D, Ferrari E, Mahfoud F, Noble S, Nestelberger T (Basel, CH/Zürich, CH/Genf, CH/Bern, CH/Luzern, CH/Lugano, CH)

- 1-7 Prognostic Value of Right Ventricular–Pulmonary Artery Coupling in Mitral Valve Surgery and Impact of Concomitant Tricuspid Valve Repair**
Kahrovic A, Zilberszac R, Herkner H, Coti I, Kocher A, Andreas M, Zimpfer D, Werner P (Wien)
- 1-8 Heart Failure Therapy in Severe Aortic Stenosis after Surgical or Transcatheter Aortic Valve Replacement (The HF-STAR Cohort Study)**
Autherith M, Hauptmann L, Singer K, Koschatko S, Jantsch C, Halavina K, Torre Franca C, Heitzinger G, Dannenberg V, Hofer F, Demirel C, Coti I, Zimpfer D, Hengstenberg C, Bartko P, Nitsche C (Wien)

Get together: Wein und Käse

Moderation: *Julia Dumfarth (Wien), Christian Hengstenberg (Wien)*

- 2-1 Definition and Prognosis of Tricuspid Regurgitation in Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy: A Multicentre International Cohort Study**
Hauptmann L, Schwarting S, Tomasoni D, Schlender L, Kronberger C, Koschatko S, Jantsch C, Autherith M, Singer K, Heitzinger G, Schwegel N, Serenelli M, Demirel C, Kammerlander A, Duca F, Oerlemans M, Verheyen N, Papathanasiou M, Merlo M, Hengstenberg C, Hausleiter J, Adamo M, Bartko P, Nitsche C (Wien/München, DE/Brescia, IT/Frankfurt, DE/Graz/Ferrara, IT/Utrecht, NL/Triest, IT)
- 2-2 Right Heart Function Matters: Prognostic Value of sPAP, TAPSE and RV-PA Coupling in a Real-World Cohort of TAVI Patients**
Aglas S, Preuss L, Clodi N, Granitz C, Lichtenauer M, Hoppe U, Hammerer M, Boxhammer E (Salzburg)
- 2-3 Temporal Trends of Transcatheter Aortic Valve Implantation in Austria between 2016 and 2024**
Binder R, Brenner C, Grund M, Schober A, Delle Karth G, Schmidt A, Neunteufl T, Alber H, Hammerer M, Mascherbauer J, Niessner A, Lamm G (Wels/Innsbruck/Linz/Wien/Graz/Krems/Klagenfurt/Salzburg/St. Pölten)
- 2-4 Prevalence, Morphologic Characterization and Prognosis of Atrial, Ventricular and Overlap Functional Tricuspid Regurgitation Phenotypes**
Jantsch C, Koschatko S, Autherith M, Hauptmann L, Halavina K, Torrefranca C, Koschutnik M, Demirel C, Dannenberg V, Hengstenberg C, Pavo N, Nitsche C, Bartko P, Heitzinger G (Wien)
- 2-5 Colchicine Prevents Intimal Hyperplasia in Venous Bypass Grafts**
Heim V, Weist C, Ioannou-Nikolaidou M, Muller L, Eder J, Hirsch J, Winter-Pözl L, Engler C, Lohmann R, Nägele F, Bonaros N, Grimm M, Holfeld J, Gollmann-Tepeköylü C, Graber M (Innsbruck)
- 2-6 Routine CT-derived Pulmonary Artery Dimensions Independently Predict Mortality after Surgical Aortic Valve Replacement**
Clodi N, Brandstetter L, Steindl J, Gansterer K, Knapitsch C, Schörghofer N, Hammerer M, Scharinger B, Hergan K, Hoppe U, Dinges C, Boxhammer E (Salzburg)

2-7 Phenotype-Driven Risk Stratification in Mitral Valve Surgery: Foundation for a Dedicated Mitral Risk Score

Lohmann R, Ennen V, Fiesel D, Engler C, Hirsch J, Graber M, Nägele F, Grimm M, Höfer D, Bonaros N, Winter-Pözl L, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck)

2-8 Surgical Infective Endocarditis: Forty-Five Years of Outcomes and Determinants of Mortality

Hirsch J, Pözl L, Nägele F, Engler C, Graber M, Lohmann R, Spilka J, Heim V, Ennen V, Ioannou-Nikolaidou M, Schmidt S, Höfer D, Fiesel D, Holfeld J, Grimm M, Ruttman E, Bonaros N, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck)

Clinical Cases 1

Moderation: *Christopher Adlbrecht (Wien), Andreas Ochsenhofer (Oberwart)*

- 1-1 Beyond Contamination: Recurrent Non-Purulent Pericardial Effusion with Repeated Cutibacterium Acnes Detection**
Zsilavec V (Graz)
- 1-2 Sondenloser Herzschrittmacher nach Herztransplantation**
Windhager A, Saleh K, Reiter C, Meledeth C, Steinwender C (Linz)
- 1-3 Pulmonary Embolism with a Risk of Stroke**
Alajbegovic L, Burda M, Moser B, Haberl T, Hofbauer T, Skoro-Sajer N, Lang I, Gerges C (Wien)
- 1-4 A Case of Acute-On-Chronic Pulmonary Embolism**
Alajbegovic L, Burda M, Hofbauer T, Skoro-Sajer N, Gerges C, Lang I (Wien)
- 1-5 Pulmonary Artery Stenosis**
Alajbegovic L, Burda M, Bartko P, Kitzmüller E, Hofbauer T, Skoro-Sajer N, Lang I, Gerges C (Wien)
- 1-6 Heart-Wrenching Dyspnea: Pericardial Effusion as the First Sign of an Occult Malignancy**
Pahr S, Füreder T, Gangl C, Bergler-Klein J, Badr-Eslam R, Seilinger L (Wien)
- 1-7 Management of Aortic Root Thrombosis after Continuous-Flow Left Ventricular Assist Device Implantation**
Reiter C, Schachner B, Meledeth C, Rechberger S, Steinwender C, Zierer A (Linz)
- 1-8 Erfolgreiche kardiale Resynchronisationstherapie mittels Conduction System Pacing bei einem Patienten mit Coronarsinus-Reducer**
Burkart-Küttner D, Mauerhofer E, Meissner M, Sipötz J, Mitteregger M, Engel H (Wien)
- 1-9 Lipoprotein(a) Levels and Intensification of Lipid-Lowering Therapy After Cardiac Surgery**
Engler C, Winter-Pözl L, Lohmann R, Graber M, Hirsch J, Nägele F, Ioannou-Nikolaïdou M, Eder J, Heim V, Schmidt S, Bano S, Hirtenlehner F, Kleineisen H, Lukosch M, Bonaros N, Grimm M, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck)

Herzchirurgie 1

Moderation: Johannes Holfeld (Salzburg), Birgit Zirngast (Graz)

- 2-1 Longterm Outcome after Repair of Interrupted Aortic Arch in a Single Center**
Kreuzer M, Sames-Dolzer E, Tulzer A, Klapper M, Mair R, Gierlinger G, Seeber F, Mair R (Linz)
- 2-2 Outcomes and Surgical Considerations of Aorto-Carotid and Aorto-Innominate Bypass in Upper Hemisternotomy for Innominate Artery Disease**
Szalkiewicz P, Müller H, Ratschiller T, Gökler J, Benedikt P, Zierer A (Linz)
- 2-3 Minimally Invasive Aortic Valve Replacement by the Novel Transaxillary Approach: Considerations and First Patient Outcomes**
Szalkiewicz P, Gökler J, Huber F, Pawlowska M, Damian I, Benedikt P, Zierer A (Linz)
- 2-4 Präoperative Frailty bei Patient:innen mit Transkatheter- versus chirurgischem Aortenklappenersatz: Eine retrospektive vergleichende Analyse ernährungs- und muskelspezifischer Frailty-Marker**
Benedikt P, Illek J, Huber F, Schachner B, Mamunchak O, Damian I, Szalkiewicz P, Riedlsperger I, Lukas J, Zierer A (Linz)
- 2-5 Establishing Modal Analysis of Arterial Hemodynamics as an Innovative Diagnostic Concept in Vascular Medicine**
Benedikt P, Mamunchak O, Szalkiewicz P, Huber F, Schachner B, Illek J, Hagleitner G, Brunnmayr F, Mikota G, Zierer A (Linz)
- 2-6 A Presentation-Outcome Paradox in Women with Acute Type A Aortic Dissection**
Gottsberger J, Huber F, Schachner B, Szalkiewicz P, Zierer A (Linz)
- 2-7 Durability of Coronary Bypass Grafts after Ascending Aortic Replacement**
Schmidt S, Renz L, Lohmann R, Nägele F, Hirsch J, Engler C, Grimm M, Bonaros N, Gollmann-Tepeköylü C, Winter-Pölzl L, Graber M (Innsbruck)
- 2-8 Clinical and Morphological Predictors of Outcome After Surgery for Acute Type A Aortic Dissection: A Single-Centre Study of 336 Patients**
Huber F, Gottsberger J, Szalkiewicz P, Schöberl A, Schachner B, Zierer A (Linz)

Herzchirurgie 2

Moderation: *Sandra Folkmann (Wien), Dominik Wiedemann (St. Pölten)*

- 3-1 CT-Derived Thoracic Muscle Attenuation Predicts Sex-Specific Mid- and Long-Term Mortality after Coronary Artery Bypass Grafting - Sex-Specific Insights Into Risk Stratification and Frailty Assessment**
Krombholz-Reindl P, Pilz M, Rassam S, Linni K, Hecht S, Hammerer M, Gottardi R, Boxhammer E, Dinges C, Vötsch A (Salzburg/Kaiserslautern, DE/St. Pölten)
- 3-2 Bioprosthetic Aortic Valve Replacement Before 60: Acceptable Strategy or Risky Choice?**
Arnold Z, Stabernak J, Kainz F, Lenz V, Moidl R, Aschacher T, Tauber S, Weiss G, Grabenwöger M (Wien/St. Pölten)
- 3-3 Minimally Invasive Mitral Valve Repair for Bileaflet Prolapse: Technical Success, Safety, and Long-Term Outcomes**
Spilka J, Lehmann R, Winter-Pözl L, Stastny L, Nägele F, Theurl M, Grimm M, Höfer D, Gollmann-Tepeköylü C, Bonaros N (Innsbruck)
- 3-4 Evaluating the Feasibility of a Novel Device for Enhanced Control of ePTFE Chordal Length Assessment in Mitral Valve Surgery: A Porcine Model Study**
Poschner T, Dimonte G, Mach M, Caracioni A, Putz T, Tasdelen S, Saidian S, Bartz R, Sauer J, Andreas M (Graz/Victor, US/New York, US)
- 3-5 Human Myocardial Transcriptomics Reveal Biglycan as a Central Angiogenic Mediator of Cardiac Shock Wave Therapy**
Nägele F, Plattner C, Pözl L, Schmidt S, Hirsch J, Engler C, Iannou-Nikolaidou M, Heim V, Eder J, Lohmann R, Troger F, Mayr A, Trajanoski Z, Bonaros N, Grimm M, Graber M, Gollmann-Tepeköylü C, Holfeld J (Innsbruck)
- 3-6 Five-Year Outcomes from the IMPACT Registry**
Damian I, Bakhtiyari F, Bonaros N, Benedikt P, Gökler J, Illek J, Zierer A (Linz/Bonn, DE/Innsbruck)
- 3-7 Drei Dekaden MIDCAB: Retrospektive Analyse eines Single-Center-Erfolgsmodells**
Gadelkarim I, de Waha S, Ahmadli A, Schroeter T, Kiefer P, Daschkevich A, Holzhey D, Verevkin A, Davierwala P, Borger M (Leipzig, DE/Linz/Lübeck, DE/Toronto, CA)
- 3-8 Behandlung der In-Stent-Restenose im Ramus interventricularis anterior: Minimalinvasive Chirurgie im Vergleich zur perkutanen Intervention**
Gadelkarim I, Urbschat M, Elrabai M, Kiefer P, Holzhey D, Daschkevich A, Noack T, Verevkin A, Borger M (Leipzig, DE/Linz)

Herzinsuffizienz & Kardiomyopathien 1

Moderation: Markus Wallner (Graz), Marc-Michael Zaruba (Innsbruck)

- 4-1 HerzMobil, Telemedical Disease Management Program for Heart Failure is Associated with Improved Outcomes in Styria**
Leibetseder S, Veeranki S, von Lewinski D, Verheyen N, Hatzl S, Knödl K, Gollmer J, Pötz S, Zirlik A, Bugger H, Günter S, Wallner M (Graz/Weiz)
- 4-2 Veränderung der körperlichen Leistungsfähigkeit unter Antisense Oligonukleotid Therapie bei Patient*innen mit hereditärer ATTR-CM**
Lichtblau L, Badr-Eslam R (Wien)
- 4-3 Clinical Effects of Acoramidis Versus Placebo in the ATTRIBUTE-CM Study: Observations from the Intention-To-Treat Population**
Nitsche C, Morbach C, Pfister R, Dintsios C, Thate-Waschke I, Yilmaz A, Störk S (Wien/Würzburg, DE/Köln, DE/Berlin, DE/Münster, DE)
- 4-4 Safety and Efficacy of Mavacamten Compared to Alcohol Septal Ablation in Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy in a Retrospective Real-World Cohort**
Santner V, Pötsch S, Mairhofer H, Höller V, Eber P, Kolesnik E, Ablasser K, Zirlik A, Toth G, Verheyen N, Schwegel N (Graz)
- 4-5 Soluble Transferrin Receptor and Hepcidin but not Standard Iron Biomarkers are Reliable Prognostic Biomarkers in Heart Failure**
Lanser L, Pözl G, Messner M, Ungericht M, Zaruba M, Schütz T, Puelacher C, Haschka D, Ulmer H, Weiss G (Innsbruck)
- 4-6 Prevalence of Iron Deficiency in Heart Failure According to Different Clinical Definitions**
Lanser L, Pözl G, Messner M, Ungericht M, Zaruba M, Ulmer H, Weiss G (Innsbruck)
- 4-7 Periodic Repolarization Dynamics and Deceleration Capacity in Heart Transplant Recipients**
Knap B, Messner M, Hofer F, Schreinlechner M, Pavluk D, Bauer A (Innsbruck)
- 4-8 Assoziation von Serumharnsäure, Hyperurikämie und Gicht mit subklinischer Atherosklerose der Koronarien und Karotiden – Ergebnisse der Paracelsus-10.000-Studie**
Ausserwinkler M, Paulweber B, Langthaler P, Trinkla E, Iglseider B, Aigner E, Wernly B (Salzburg)

Interventionelle & strukturelle Kardiologie

Moderation: Rayyan Hemetsberger (Wien), Axel Bauer (Innsbruck)

5-1 The SALZBURG Score: A Simple Bedside Tool for Long-Term Survival Prediction After TAVI

Boxhammer E, Clodi N, Dinges C, Rezar R, Reiter C, Kellermair J, Wintersteller W, Prinz E, Kammler J, Lichtenauer M, Steinwender C, Hammerer M, Hoppe U (Salzburg/Linz)

5-2 Transkatheter paravalvulärer Leckverschluss – eine retrospektive Zentrums-Analyse von 2017 bis 2025

Danninger K, Alberer M, Geppert A, Porodko M, Tiefenthaller G, Zierer A, Binder R (Wels/Wien)

5-3 Discrepancy Between Invasive and Echocardiographic Mean Gradients after TAVI in a Real-World All-Comers Cohort

List L, Wallmüller C, Stratil P, Steinacher A, Wilfing R, Steiner C, Delle Karth G, Schober A (Wien)

5-4 Ultra-Low Contrast DCB-Only Strategy in patients with chronic kidney disease – A pilot study

Abd El-Aal T, Terzi R, Hamzaraj K, Domanig A, Plößner J, Gerges C, Kammerlander A, Frey B, Demirel C, Koller L, Hengstenberg C, Hemetsberger R (Wien)

5-5 Produktprobleme von Herzklappen – Analyse der 2011 bis 2025 vom BfArM veröffentlichten Kundeninformationen

Siekmeier R (Bonn, DE)

5-6 Gender-, alters- und indikationsspezifische Unterschiede in der Implantation von subkutanen Defibrillatoren (S-ICDs) einer Schwerpunkt-Einrichtung im Bereich der interventionellen Kardiologie (KARS) im nationalen und internationalen Vergleich. Eine explorative, retrospektive Datenanalyse

Schütz L, Lemeš C, Martinek M (Linz)

5-7 Length-to-Diameter Ratio Predicts Target Lesion Revascularization in Patients undergoing Percutaneous Coronary Intervention

Radl V, Steinacher E, Baumer U, Hammer A, Hofer F, Kazem N, Lang I, Hengstenberg C, Hemetsberger R, Niessner A, Koller L (Wien)

Kardiale Bildgebung 1

Moderation: *Andreas Kammerlander (Wien), Martin Reindl (Innsbruck)*

- 6-1 Very Severe Aortic Stenosis: Diagnostic Value of Computed Tomography Aortic Valve Calcium Scoring**
Knapitsch C, Schörghofer N, Clodi N, Dinges C, Hoppe U, Lichtenauer M, Scharinger B, Hergan K, Hammerer M, Boxhammer E (Salzburg)
- 6-2 Diagnostische Genauigkeit der Photon-Counting-CT-basierten fraktionellen Flussreserve bei chronischem Koronarsyndrom mit ausgeprägter Koronarkalzifizikation**
Steinböck M, Schuchlenz H, Genger M, Kullnig P (Graz)
- 6-3 [68Ga]Ga-FAPI PET to Detect Early Myocardial Fibrotic Activity in Patients with Severe Aortic Stenosis Undergoing TAVR**
Hamzaraj K, Lazarevic A, Sciagra R, Nitsche C, Donà C, Binder P, Nakuz T, Abd El-Aal T, Demirel C, Hemetsberger R, Bartko P, Nejabat M, Kretschmer-Chott E, Hengstenberg C, Hacker M, Calabretta R (Wien/Florenz, IT)
- 6-4 Epicardial Surface Area of Infarction and Prognosis After STEMI**
Kaser A, Lechner I, Oberhollenzer F, Tiller C, Holzknecht M, Fischer P, Sandor A, Troger F, Mayr A, Schwab M, Gollmann-Tepeköylü C, Bauer A, Metzler B, Reinstadler S, Reindl M (Innsbruck)
- 6-5 Association of Mitral Annular Disjunction on Magnetic Resonance Imaging with Cardiovascular Outcomes**
Mascherbauer K, Nantschev N, Kronberger C, Donà C, Koschutnik M, Dannenberg V, Poledniczek M, Schmid L, Singer K, Lunzer L, Koschatko S, Jantsch C, Heitzinger G, Halavina K, Nitsche C, Duca F, Beitzke D, Loewe C, Waldmann E, Bartko P, Mascherbauer J, Hengstenberg C, Kammerlander A (Wien)
- 6-6 Comprehensive Assessment of Remote Myocardium Extracellular Volume Metrics in Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction**
Oberhollenzer F, Lechner I, Tiller C, Holzknecht M, Kaser A, Fischer P, Sandor A, Mayr A, Bauer A, Metzler B, Reindl M, Reinstadler S (Innsbruck)
- 6-7 Pulmonary Artery Diameter as a Differential Prognostic Marker in Aortic Valve Replacement: Divergent Impact in SAVR and TAVR**
Brandstetter L, Schörghofer N, Knapitsch C, Clodi N, Gansterer K, Steindl J, Scharinger B, Hammerer M, Hoppe U, Hergan K, Dinges C, Boxhammer E (Salzburg)

Koronare Herzkrankheit & akutes Koronarsyndrom 1

Moderation: *Alexander Niessner (Wien), Andreas Schober (Wien)*

7-1 Periodic Repolarization Dynamics in Patients Undergoing Primary PCI for Acute Myocardial Infarction

Kindl B, Hofer F, Pavluk D, Schreinlechner M, Dolejsi T, van der Merwe C, Klimovskis N, Reinstadler S, Bauer A (Innsbruck)

7-2 Ergotherapeutische Interventionen nach Myokardinfarkt bei Menschen im erwerbsfähigen Alter

Mühlegger V, Nagiller I (Münster/Innsbruck)

7-3 Systemic Progression of Atherosclerosis After STEMI: A Prospective Cohort Analysis

Pavluk D, Schreinlechner M, Reindl M, Lechner I, Hofer F, Marschang P, Noflatscher M, Tiller C, Metzler B, Bauer A, Reinstadler S (Innsbruck/Bozen, IT)

7-4 Akute Angstsymptome als Prädiktor depressiver Chronifizierung im Langzeitverlauf nach Myokardinfarkt

Braun C, Baranyi A, Kolesnik E, Schmidt A (Graz)

7-5 Telemedical Cardiac Risk Assessment by Implantable Cardiac Monitors in Patients after Myocardial Infarction with Autonomic Dysfunction (SMART-MI-DZHK9): Assessment of MI Type in Arrhythmic Event Detection and Subsequent Cardiovascular Complications

Dolejsi T, Schreinlechner M, Pavluk D, Klimovskis N, Reinstadler S, Rizas K, Massberg S, Bauer A (Innsbruck/München, DE)

7-6 Oral Anticoagulant Monotherapy Versus Combination Therapy in Patients with Chronic Coronary Syndrome: A Systematic Review and Meta-Analysis

Tsarouchas A, Mutschlechner D, Tscharre M, Gremmel T (Mistelbach/Wiener Neustadt/Krems/St. Pölten)

Rhythmologie 1

Moderation: *Stefan Stojkovic (Wien), Franz Xaver Roithinger (Oberwart)*

- 8-1 Caffeine and the Young Heart: Arrhythmogenic Risks in Children and Adolescents**
Öffl N, Köstenberger M, Sallmon H, Kurath-Koller S (Graz)
- 8-2 Ten-Year Outcomes of Leadless Pacing with the Micra VR1: Complete Cohort Follow-Up Beyond a Decade**
Puschmann C, Blessberger H, Lacher J, Schwarz S, Reiter C, Gundendorfer M, Saleh K (Linz)
- 8-3 Angiotensin-2 and Growth Differentiation Factor-15 as Predictors of Device-Detected Atrial Fibrillation Burden**
Bilgeri V, Spitaler P, Gavranovic-Novakovic J, Dolejsi T, Rockenschaub P, Messner M, Zaruba M, Barbieri F, Adukauskaite A, Stühlinger M, Pfeifer B, Lacaíta P, Feuchtnner G, Willeit P, Bauer A, Dichtl W (Innsbruck/Berlin, DE)
- 8-4 Artificial Intelligence in ECG Analysis: Current Practice and Future Directions from the International SAIMO Physician Survey**
Zweiker D, Triantafyllou K, Spartalis M, Engel H, Kaufmann C, Kurath-Koller S, Nakajima K, McIntyre W, Johnson L, Linz D, Vassilikos V, Scherr D, Manninger-Wünscher M (Graz/Thessaloniki, GR/Athen, GR/Wien/Mailand, IT/Hamilton, CA/Lund, SE/Maastricht, NL)
- 8-5 Less Complications Despite Higher Risk – Temporal Trends in Patients Undergoing Left Atrial Appendage Closure in Austria**
Zweiker D, Toth G, Stix G, Vock P, Schratte A, Fiedler L, Martinek M, Steinwender C, Binder R, Adukauskaite A, Ablasser K, Verheyen N, Zirlik A, Scherr D (Graz/Wien/St. Pölten/Oberwart/Wiener Neustadt/Linz/Wels/Innsbruck)
- 8-6 Vergleiche lokaler und systemischer Konzentrationsveränderungen neuartiger Biomarker (GDF-15, H-FABP, sST2 und suPAR) bei PatientInnen mit Pulmonalvenenisolation mittels Radiofrequenzablation und Pulsed Field Ablation (PFA)**
Petric F, Matejka M, Paar V, Pfeffer M, Tinhofer F, Zechowicz M, Blessberger H, Hoppe U, Roithinger F, Motloch L, Fiedler L (Wien/Vöcklabruck/Salzburg/Wiener Neustadt/Olsztyn, PL/Linz)

8-7 Evaluierung der Einflüsse des Herzrhythmus und der linksventrikulären Funktion auf die Konzentration neuer kardialer Biomarker GDF-15, H-FABP, sST2 und suPAR bemessen an verschiedenen Abnahmestellen im Rahmen von Pulmonalvenenisolationen

*Petric F, Matejka M, Paar V, Pfeffer M, Zechowicz M, Tinhofer F, Blessberger H, Hoppe U, Roithinger F, Motloch L, Fiedler L
(Wien/Vöcklabruck/Salzburg/Wiener Neustadt/Olsztyn, PL/Linz)*

8-8 Analyse potenzieller Konzentrationsunterschiede kardialer Biomarker (GDF-15, H-FBAP, sST2 und suPAR) bei PatientInnen unmittelbar vor Pulmonalvenenisolation in peripherer Messung, linkem Vorhof sowie Sinus coronarius

*Petric F, Matejka M, Paar V, Pfeffer M, Tinhofer F, Zechowicz M, Blessberger H, Hoppe U, Roithinger F, Motloch L, Fiedler L
(Wien/Vöcklabruck/Salzburg/Wiener Neustadt/Olsztyn, PL/Linz)*

Clinical Cases 2

Moderation: *Stefan Kastl (Wien), Georg Delle Karth (Wien)*

- 9-1 Transcatheter Edge-to-Edge Repair (MitraClip) in Severe Mitral Regurgitation with Difficult Transesophageal Echocardiographic Access: A Case Report**
Rohringer H, Steinwender C, Kellermair J (Linz)
- 9-2 Bland-White-Garland Syndrome Diagnosed in Adulthood After Long-Standing Exertional Symptoms: A Case Report**
Rohringer H, Steinwender C, Wichert-Schmitt B (Linz)
- 9-3 Acoramidis and Functional Capacity in ATTR-CM: A Case Report**
Gregshammer B, Kösters A, Eslami M, Pahr S, Lichtblau L, Ermolaev N, Badr Eslam R (Wien)
- 9-4 The Suprising Diagnosis Behind a High Degree AV-Block**
Petric F, Krutisch G, Niessner A, Pfeffer M, Roithinger F, Grübler M (Wien/Wiener Neustadt)
- 9-5 Wenn die PCI an ihre Grenzen stößt: Bailout Fibrinolyse bei Koronaraneurysma**
Schmid D, Wernhart M, Madl-Liebenberger L, Alberer M, Tiefenthaller G, Binder R (Wels)
- 9-6 Mehr als Insuffizienz: der arrhythmogene Mitralklappenprolaps**
Schmid D, Wernhart M, Cojocar I, Puschmann R, Binder R (Wels)
- 9-7 Nur Muskel oder auch Herz? Myokardiale Beteiligung bei ICI assoziierten Myositiden**
Petric F, Krutisch G, Niessner A (Wien)
- 9-8 AV-Block 2. Grades als seltene kardiale Manifestation einer MPO-assozierten Vaskulitis**
Pöschl C, Strieβnig M, Kollias G, Lemes C, Langthaler-Kabicher G, Martinek M (Linz)
- 9-9 Four Valves & One Infection: A Rare Case of Streptococcus bovis Endocarditis**
Gansterer K, Steindl J, Granitz C, Winkler A, Hoppe U, Boxhammer E, Dinges C (Salzburg)

Digital Cardiology

Moderation: *Diana Bonderman (Wien), David Zweiker (Wien)*

10-1 Smartphone-Based Digital Screening for Aortic Valve Stenosis: The SMART-VALVE Study

Pröll S, Schreinlechner M, Pavluk D, Kindl B, van der Merwe C, Klimvoskis N, Sturm J, Gutwenger T, Haslinger M, Reinstadler S, Dlaska C, Bauer A (Innsbruck)

10-2 Customizable ECG Image Generation for Deep Learning-Based ECG Digitization

Pröll S, Nicolson A, Lunelli R, Gruber N, Kaser A, Fischer P, Sandor A, Reinstadler S, Bauer A, Dlaska C (Innsbruck)

10-3 BenchECG and xECG: A Benchmark and Baseline for ECG Foundation Models

Lunelli R, Nicolson A, Reinstadler S, Pröll S, Bauer A, Dlaska C (Innsbruck)

10-4 Artificial Intelligence–Based CT Volumetry of Skeletal Muscle Predicts Long-Term Mortality After Transcatheter Aortic Valve Implantation

Knapitsch C, Schörghofer N, Clodi N, Preuss L, Scharinger B, Hammerer M, Hoppe U, Hergan K, Boxhammer E (Salzburg)

10-5 Diagnostische Leistungsfähigkeit von KI-Modellen in der post-Reanimations EKG-Interpretation

Groche M, Silwanis C, Maier J, Huss M, Neunteufel A, Eder J, Lamm L, Bamberger M, Rechberger S, Nahler A, Fellner A, Steinwender C, Lambert T (Linz)

10-6 Smartwatch-Based Blood Pressure Measurement: A Head to Head Comparison to the Gold Standard in Cardiovascular Patients

Hofer F, Pavluk D, Kindl B, Tessadri K, Dolejsi T, Schreinlechner M, Bauer A (Innsbruck)

10-7 Künstliche Intelligenz in der Kardiologie – aktuelle und künftige Entwicklungen

Siekmeier R, Moissl-Blanke A, März W (Bonn, DE/Mannheim, DE)

10-8 Evaluating Large Language Models in Chronic Heart Failure – Bridging the Bytes in Heart Failure

Fugger F, Schütz T, Messner M, Pölzl G, Fischnaller S, Bauer A, Schreier G, Kreiner K, Puelacher C (Innsbruck/Wien)

Herzchirurgie 3

Moderation: Roxana Moayedifar (Wien), Martin Grabenwöger (Wien)

11-1 PRESERVE Study - Validation of Graft Storage Solutions in Clinical Practice

Werdenits J, Winkler B, Stabernak J, Manville E, Folkmann S, Modi R, Harrer M, Crailsheim I, Gorlitzer M, Weiss G, Meinhart J, Aschacher T, Grabenwöger M (Wien)

11-2 Clinical Evaluation and Implementation of novel single shot cardioplegia Cardioplexol™

Winkler B, Gyax E, Folkmann S, Harrer M, Weiss G, Grabenwöger M (Wien/Aarau, CH)

11-3 Turning Surgical Waste into Scientific Opportunity: Epicardial Fat as a Reliable Source of Multipotent Adipogenic Stem/Progenitor Cells (ASCs)

Heuböck E, Benedikt P, Huber F, Mamunchak O, Singh Bhogal C, Kotnik M, Lugmayr S, Charwat V, Lipp A, Raml E, Bernhard D, Zierer A, Mandl M (Linz)

11-4 Long-Term Outcomes after Mitral Valve Surgery in Women and Men

Kahrovic A, Coti I, Andreeva A, Osipenko K, Bartko P, Kocher A, Andreas M, Sandner S, Zimpfer D, Werner P (Wien)

11-5 Higher Lipoprotein(a) Burden in Women Undergoing Coronary Artery # Bypass Grafting

Abfalterer H, Renz L, Klingler C, Gerlach L, Grimm M, Bonaros N, Ruttman-Ulmer E (Innsbruck)

11-6 Intensive Lipid Lowering Therapies Improve LDL-C Goal Achievement

Abfalterer H, Gerlach L, Klingler C, Renz L, Corradini V, Grimm M, Bonaros N, Ruttman-Ulmer E (Innsbruck)

11-7 Failure to Achieve Guideline-Recommended LDL-C Targets After Coronary Artery Bypass Grafting: A Persistent Secondary Prevention Gap

Abfalterer H, Corradini V, Grill M, Ruttman-Ulmer E, Bonaros N, Grimm M (Innsbruck)

11-8 Transvenous Transseptal Mitral Valve-in-Valve Implantation for Stenosis of a Transcatheter Mitral Bioprosthesis

Manville E, Harrer M, Taheri N, Grabenwöger M (Wien)

Herzklappenerkrankungen 1

Moderation: *Christoph Brenner (Innsbruck), Julia Mascherbauer (St. Pölten)*

12-1 Cardiac Rhythm Determines Prognostic NT-proBNP Thresholds in Mitral Valve Surgery

Ennen V, Fiesel D, Lohmann R, Engler C, Hirsch J, Graber M, Nägele F, Grimm M, Höfer D, Bonaros N, Winter-Pözl L, Gollman-Tepeköylü C (Innsbruck)

12-2 Societal Definitions of Ventricular Functional Mitral Regurgitation and their Impact on Prevalence, Valve Morphology and Prognosis

Koschatko S, Heitzinger G, Torrefranca C, Jantsch C, Hauptmann L, Autherith M, Demirel C, Nitsche C, Bartko P (Wien)

12-3 Impact of Phenotype Definition on Prevalence, Valve Morphology, and Prognosis in Atrial Functional Mitral Regurgitation

Koschatko S, Heitzinger G, Jantsch C, Hauptmann L, Autherith M, Torrefranca C, Demirel C, Goliash G, Nitsche C, Bartko P (Wien)

12-4 Pre-Existing Pacemakers are Associated with Lower Aortic Valve Calcification in TAVI Candidates

Veraar C, Lamm G, Will M, Merl L, Granner M, Schwarz K, Mascherbauer J (St. Pölten)

12-5 Real-World Registry of Transcatheter Tricuspid Valve Edge-to-Edge Repair

Knap B, Messner M, Pavluk D, Klammer P, Ungericht M, Puelacher C, Bauer A, Brenner C (Innsbruck)

12-6 Real-World Registry of Transcatheter Mitral Edge-to-Edge Repair

Knap B, Messner M, Pavluk D, Klammer P, Pözl G, Ungericht M, Puelacher C, Bauer A, Brenner C (Innsbruck)

Kardiale Bildgebung 2

Moderation: Sebastian Reinstadler (Innsbruck), Christina Tiller (Innsbruck)

13-1 The Neutrophil-Lymphocyte Ratio is Associated with Cardiac Magnetic Resonance Imaging-Derived Myocardial Fibrosis and Remodelling

Poledniczek M, Kronberger C, Schmid L, Mascherbauer K, Donà C, Koschutnik M, Lunzer L, Nitsche C, Beitzke D, Loewe C, Hengstenberg C, Kammerlander A (Wien)

13-2 Additive Diagnostic Value of Thoracic SPECT/CT Imaging in Perugini Grade 1 Patients who Underwent Bone Scintigraphy

Poledniczek M, Rettl R, Kronberger C, Schmid L, Ermolaev N, Duca F, Nitsche C, Binder-Rodriguez C, Camuz Ligios L, Eslami M, Binder P, Spielvogel C, Badr Eslam R, Beitzke D, Kastner J, Bergler-Klein J, Kammerlander A, Hengstenberg C, Hacker M, Calabretta R (Wien)

13-3 Early Biochemical Prediction of Intramyocardial Hemorrhage in STEMI

Fischer P, Lechner I, Tiller C, Holzknrecht M, Oberhollenzer F, Kaser A, Sandor A, Mayr A, Troger F, Gollmann-Tepeköylü C, Bauer A, Metzler B, Reinstadler S, Reindl M (Innsbruck)

13-4 Quantification of Atrial Fibrillation-Related Imaging Markers Using Spectral Photon-Counting Computed Tomography

Bilgeri V, Spitaler P, Kindl B, Lacaíta P, Barbieri F, Bals L, Tugrul B, Stühlinger M, Widmann G, Dichtl W, Bauer A, Feuchtner G (Innsbruck/Berlin, DE/Frankfurt, DE)

13-5 Circadian Dependence of Hemorrhagic Ischemia-Reperfusion Injury in ST-Elevation Myocardial Infarction

Sandor A, Lechner I, Fischer P, Tiller C, Holzknrecht M, Oberhollenzer F, Kaser A, Mayr A, Bauer A, Reindl M, Metzler B, Reinstadler S (Innsbruck)

13-6 Sex-Specific Utility of Pulmonary Artery Metrics in Predicting Pulmonary Hypertension and Survival After TAVI: Insights from Advanced CT Imaging

Schörghofer N, Knapitsch C, Clodi N, Hammerer M, Hoppe U, Hergan K, Scharinger B, Boxhammer E (Salzburg)

13-7 Multi-Schallfenster-Doppler-Analyse zur Vermeidung der Unterschätzung des Schweregrades der Aortenklappenstenose

Stautner B, Bartholomäus F, Merz A, Ran H, Hilgendorf I, Morris D, Schneider-Reigbert M (Berlin, DE/Nanjing, CN)

Risikofaktoren, Prävention, Stoffwechsel & Lipidologie 1

Moderation: Konstantin Krychtiuk (Wien), Gerald Schnürer (Wien)

14-1 Bridging the Gap: Real-World Eligibility for Lipoprotein(a)-Targeted Therapies in Chronic and Acute Coronary Syndrome

Steinacher E, Bernhard J, Wollmann F, Radl V, Baumer U, Haider P, Hammer A, Hofer F, Kazem N, Lenz M, Hemetsberger R, Hengstenberg C, Niessner A, Krychtiuk K, Koller L, Speidl W (Wien)

14-2 Therapeutisch relevante Albuminurie im KDIGO Stadium G2: Dokumentations- und Versorgungslücken in einer kardiologischen Kohorte

Kneist L, Straßmeir M, Voill-Glaninger A, Hasun M, Basic J, Winkler S, Niessner A (Wien)

14-3 Migrationshintergrund und sozioökonomischer Status im Zusammenhang mit KHK Ausprägung bei Patienten mit chronischem Koronarsyndrom

Straßmeir M, Hasun M, Kneist L, Niessner A (Wien)

14-4 The Extreme Risk Category: Prevalence, Treatment Strategies, and Real-World Attainment of LDL-C < 40mg/dL in Patients with Polyvascular Disease

Wollmann F, Bernhard J, Hengstenberg C, Speidl W, Krychtiuk K (Wien)

14-5 NT-proBNP vs SCORE2-Diabetes for Cardiovascular Risk Prediction in Type 2 Diabetes

Prausmüller S, Weidenhammer A, Arfsten H, Spinka G, Bartko P, Hengstenberg C, Pavo N, Hülsmann M (Wien)

14-6 Lipid Goal Attainment and Treatment Intensification in Oncological Versus Non-Oncological Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention

Pogran E, Peterz P, Hildebrandt T, Zweiker D, Huber K, Jäger B (Wien/Pinkafeld/Oberwart)

14-7 Remnant-Cholesterin als Prädiktor für kardiovaskuläre Mortalität bei Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit oder Koronarer Herzkrankheit

Paul T (Wien/Feldkirch)

Spotlight Topics

Moderation: Jutta Bergler-Klein (Wien), Ivan Vosko (Graz)

15-1 Prescription Frequency of Heat-Vulnerability Increasing Drugs in Austria
Abou El-Atta H, Stöllberger C, Lehmann D, Quinton T (Wien)

15-2 Deciphering Therapy-Related Cardiac Damage and Late Effects in Pediatric Cancer Survivors
Bojti I, Volk Z, Dietz L, Bacmeister L, Westermann D, Grundmann S, Puzik A (Freiburg-Bad Krozingen, DE/Freiburg im Breisgau, DE)

15-3 Eine prospektive Studie über den Unterschied beim Erreichen der Zielleistung zwischen dem Rampenprotokoll und dem WHO-Stufenschema bei der Ergometrie
Gloser A, Weiss T, Michael N (Wien)

15-4 Pregnancy in Patients with Single-Ventricle Physiology: Maternal and Foetal Outcomes
Gössinger B, Roussel N, Prausmüller S, Karner E, Binder-Rodriguez C, Hengstenberg C, Bartko P, Schrutka L (Wien)

15-5 Mitral Annular Disjunction Diagnosed During Pregnancy with Subsequent Survived Sudden Cardiac Death
Tugrul B, Spitaler P, Mayr A, Theurl M, Stühlinger M, Höfer D, Bonaros N, Bauer A, Dichtl W, Bilgeri V (Innsbruck)

15-6 Data-Driven Planning of Drone-AED Deployment in Carinthia based on Past Cardiac Arrest Data
Planka RM, Schuller S, Reisinger D, Scharf B, Lemesch S, Trampitsch S, Schwegel N, Rohrer U, Alber H, Zirlik A, von Lewinski D, Wankmüller C, Kolesnik E (Klagenfurt/Graz)

15-7 From Early TAVI-Thrombosis to Fatal Shock
Bernreiter T, Lanzerstorfer J, Roithinger F, Grübler M (Wiener Neustadt)

Basic Science 1

Moderation: Heiko Bugger (Graz), Irene Lang (Wien)

16-1 Modulating Endothelial Plasticity to Treat Cardiac Fibrosis in Heart Failure

Eder J, Seeberger D, Ioannou-Nikolaïdou M, Heim V, Schmidt S, Stranger L, Plattner C, Winter-Pözl L, Hirsch J, Nägele F, Engler C, Lohmann R, Trajanoski Z, Bonaros N, Grimm M, Cooke JP, Holfeld J, Gollmann-Tepeköylü C, Graber M (Innsbruck/Houston, US)

16-2 Circulating Cell-Free DNA Discriminates Resolving from Non-Resolving Thromboembolism

Artner T, Hofbauer T, Ondracek A, Reil B, Engel L, Valerio L, Konstantinides S, Lang I (Wien/Mainz, DE)

16-3 Neutrophil Abundance Determines Microvascular Obstruction in Endotoxemia

Artner T, Ibrahim N, Schmid M, Jilma B, Lang I (Wien)

16-4 Conduction Heterogeneity and CXCR4 Expression in MYBPC3-Mutant iPSC-Derived Cardiomyocytes

Jeyakumar V, Messner M, Puelacher C, Ungericht M, Poelzl G, Bauer A, Zaruba M (Innsbruck)

16-5 Humoral Autoimmunity and Cardiac IgG Deposition in Atherosclerotic Disease

Soukhaklari R, Matzer I, Wolte B, Hopfer A, Gindlhuber J, Vujic N, Kratky D, Zirlik A, Rainer P, Sattler S (Graz/St. Johann/London, UK)

16-6 Conversion of Surgical Waste from Open-Heart Surgery into a Model for Investigating the Interaction of Aortic Tissue with TEVAR

Yusefi M, Ghorbanpour S, Zirngast B, Kolb D, Mächler H, Sommer G, Andreas M, Holzzapfel GA (Graz/Trondheim, NO)

16-7 Selective CD11b Blockade Attenuates Immune Checkpoint Inhibitor-Associated Cardiac Dysfunction Without Reducing Anti-Tumor Activity

Bojti I, Ziegler A, Bojtine Kovacs S, Jung N, Marchini T, Li X, Westermann D, Wolf D (Freiburg-Bad Krozingen, DE/Freiburg im Breisgau, DE)

Clinical Cases 3

Moderation: *Johann Auer (Braunau), Franz Weidinger (Wien)*

17-1 Eine Embolie, drei Verdächtige - Rhythmus, Gerinnung und ein ASD
Mitteregger M, Mauerhofer E, Gessner M, Sipötz J (Wien)

17-2 Kardiale Raumforderung – Ein Zebra der Kardiologie
Mitteregger M, Mauerhofer E, Gold T, Gessner M, Burkart-Küttner D, Sipötz J (Wien)

17-3 Multisystemic Eosinophilic Disorder with Cardiac Involvement: A Complex Case of Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis
Meledeth C, Aigner A, Steinwender C, Reiter C (Linz)

17-4 A Small Mass with Major Implications: An Unusual Right Atrial Lesion Beyond a Presumed Myxoma
Mutschlechner D, Valsky S, Wiedemann D, Gremmel T (Mistelbach/St. Pölten/Krems)

17-5 Fallbeispiel einer sehr seltenen Cardiomyopathie - linksventrikuläre apicale Hypoplasie
Nimpf J (Krems)

17-6 Successful Surgical Tricuspid Valve Repair of Severe Recurrent Tricuspid Regurgitation after Transcatheter Edge-to-edge Repair (TriClip)
Winkler A, Gansterer K, Boxhammer E, Neuner M, Kirnbauer M, Wuppinger T, Dinges C (Salzburg)

17-7 Catastrophic PE
Burda M, Gerges C, Skoro-Sajer N, Alajbegovic L, Lang I (Wien)

17-8 Severe Congenital Aortic Stenosis in Pregnancy Complicated by Postpartum Infective Endocarditis – A Case Report
Baumer U, Karner E, Goessinger B, Binder C, Yerlinka-Schatten G, Stelzmüller M, Beitzke D, Hengstenberg C, Zilberszac R, Schrutka L, Prausmüller S (Wien)

17-9 Diagnosis of Type 2 Heparin-Induced Thrombocytopenia via Splenic Thromboembolism in the Absence of Decreased Platelet Count – A Case Report
Hofbauer T, Lenz M, Haider P, Zimpfer D, Richter B, Zilberszac R (Wien)

Herzinsuffizienz & Kardiomyopathien 2

Moderation: *Johann Altenberger (Großgmain), Henrike Arfsten (Wien)*

- 18-1 Hospital at Home (H@H) für Patient*innen mit Herzinsuffizienz: Evidenzlage, Versorgungslogiken und Implikationen für die kardiologische Praxis**
Grall A, Schulc E, Dieplinger A (Salzburg/Hall in Tirol/Linz)
- 18-2 Safety and Efficacy of Mavacamten in the Treatment of Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy in a Prospective Real-World Cohort: A 3 Month Follow-up.**
Mairhofer H, Santner V, Höller V, Pötsch S, Eber P, Tuppinger H, Wallner M, Kolesnik E, Zirik A, Ablasser K, Verheyen N, Schwegel N (Graz)
- 18-3 Iron Deficiency in Patients with Wild-Type Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy**
Ungericht M, Lanser L, Fugger F, Puelacher C, Messner M, Zaruba M, Bauer A, Weiss G, Poelzl G (Innsbruck)
- 18-4 Advanced Heart Failure Definition and Eligibility for HT at First Presentation and at 12-Months FUP: An Analysis of the VIENNA-HF Registry**
Stix E, Panagiotides N, Prausmüller S, Arfsten H, Spinka G, Heitzinger G, Bartko P, Hengstenberg C, Hülsmann M, Pavo N (Wien)
- 18-5 Atrial Fibrillation Subtype and Cardiopulmonary Exercise Performance in Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy (ATTR-CM)**
Kösters A, Ermolaev N, Gregshammer B, Eslami M, Rettl R, Lichtblau L, Kronberger C, Schmid L, Poledniczek M, Badr Eslam R, Schukro C (Wien)
- 18-6 Functional Capacity Assessment in Cardiac Wild-Type Transthyretin Amyloidosis with the One-Minute Sit-To-Stand Test and the Six-Minute Walk Test**
Dhillon M, Pahr S, Lichtblau L, Koesters A, Eslami M, Kronberger C, Schmid L, Poledniczek M, Ermolaev N, Badr Eslam R (Wien)
- 18-7 An Interpretable Machine Learning Approach for Predicting 3-Year Heart Failure-Specific Hospitalization**
Leiherer A, Schnetzer L, Larcher B, Mader A, Mink S, Muendlein A, Bermeitinger B, Hammerer-Lercher A, Drexel H, Saely C (Triesen, LI/Feldkirch/Salzburg/Dornbirn/Philadelphia, US)
- 18-8 The Design and Rationale for the Dapagliflozin in Hemodialysis (DAPA-HD) Trial**
Mann C, Paschen C, Eigner M, Hafner-Gießauf H, Klause-Braun R, Lorenz M, Ludvik B, Stulnig T, Waller I, Wezowa J, Hödlmoser S, Hengstenberg C, Oberbauer R, Hecking M, Zelniker T (Wien/Graz/Feldbach)

Herzinsuffizienz & Kardiomyopathien 3

Moderation: *Christina Granitz (Salzburg), Martin Hülsmann (Wien)*

- 19-1 Vienna Cardiogenetic Registry: Design and First Results on the Prevalence of Pathogenic Variants in Cardiomyopathies**
Panagiotides N, Prausmüller S, Arfsten H, Lustig P, Stix E, Hengstenberg C, Stojkovic S, Hülsmann M, Pavo N (Wien)
- 19-2 NT-proBNP and UACR for Outcome Prediction in HFrEF: Analysis from the VIENNA-HF Registry**
Panagiotides N, Prausmüller S, Arfsten H, Stix E, Spinka G, Bartko P, Goliasch G, Hengstenberg C, Hülsmann M, Pavo N (Wien)
- 19-3 Real-World Clinical Experience with Acoramidis in Patients with Wild-Type Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy**
Öztürk B, Seirer B, Capelle C, Bonderman D (Wien)
- 19-4 A Non-Invasive Hemodynamic-Guided Strategy to Prevent Decompensated Heart Failure: STOP-DHF Trial**
Böhm A, Lucka J, Segev A, Pogran E, Hlodakova V, Kollarova M, Jajcay N, Jankova J, Sebenova Jerigova V, Spilak M, Skorec F, Hutnik J, Stevkova J, Kostekova Z, Karolcik S, Dragunova P, Campbell P, Tschope C, Kohler F, Bezák B (Bratislava, SK/Vancouver, CA/Wien/Prag, CZ, Portadown, UK/Berlin, DE/Ostrava, CZ)
- 19-5 The Association of Left Atrial Mechanics and Atrial Fibrillation in Hypertrophic Cardiomyopathy**
Masood S, Mann C, Dolas D, Duca F, Binder-Rodriguez C, Hengstenberg C, Zelniker T, Dalos D (Wien)
- 19-6 Association of Beta Blocker Therapy and Functional Parameters in Patients with Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy**
Ermolaev N, Willixhofer R, Steiner I, Kronberger C, Poledniczek M, Eslami M, Schmid L, Retzl R, Duca F, Binder C, Kammerlander A, Bergler-Klein J, Kastner J, Badr Eslam R (Wien)
- 19-7 Experience on Genetic Testing for Primary Dilated Cardiomyopathy in a Single Austrian Genetic Center and the Role of Myocardial Inflammation**
Manzanilla Romero H, Steil A, Santner V, Von der Heide A, Verheyen N, Pölzl G, Witsch-Baumgartner M, Rudnik-Schöneborn S (Innsbruck/Graz)

Intensivmedizin

Moderation: Tina Muhr (Graz), Dirk von Lewinski (Graz)

20-1 Künstliche Intelligenz-gestützte EKG-Auswertung zur Identifizierung okklusiver Myokardinfarkte nach kardiopulmonaler Reanimation

Silwanis C, Groche M, Eder J, Huss M, Neunteufel A, Kirchweger B, Nahler A, Fellner A, Rechberger S, Steinwender C, Lambert T (Linz)

20-2 Schockbar vs. nicht Schockbar: Limitationen einer KI-gestützten Diagnostik des okklusiven Myokardinfarkts nach Herz-Kreislaufstillstand

Eder J, Maier J, Neunteufel A, Groche M, Nahler A, Fellner A, Rechberger S, Huss M, Silwanis C, Lamm L, Bamberger M, Steinwender C, Lambert T (Linz)

20-3 Incidence and Survival after Out-Of-Hospital Cardiac Arrest in Carinthia, Austria

Planka RM, Scharf B, Trampitsch S, Lemesch S, Schuller S, Schwegel N, Alber H, Likar R, Peck-Radosavljevic M, Preiß W, Aichinger G, Schwarzenberger K, Schwarz M, Rohrer U, Zirlík A, von Lewinski D, Wankmüller C, Kolesnik E (Klagenfurt/Graz/Wolfsberg/Villach/Wien)

20-4 Distinct Admission Cytokine and Chemokine Profiles in Fulminant versus Acute Myocarditis

Haider P, Hofbauer T, Richter B, Zilberszac R, Lenz M (Wien)

Kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe

Moderation: *Roland Graf (Wien), Katrin Knödl (Graz)*

21-1 Development and Validation of a Predictive Scoring System for Medical Interventions and ICU Admission in Cardiac Emergency Department Patients

Schwomma F, Capelle C, Bonderman D (Wien)

21-2 Lebensqualität im Herzrhythmus der Technik: Perspektiven von LVAD PatientInnen

Yildiz E, Zumtobel S (Innsbruck)

21-3 „Wenn Sekunden zählen und Augen zusehen“ Auswirkungen des Miterlebens einer Reanimation auf Angehörige

Turner B, Neyer S (Dornbirn)

21-4 Telemedizinisch unterstützte Trainingstherapie bei Herzinsuffizienz vor herzchirurgischen Eingriffen - Ergebnisse der PREPARE-HF Pilotstudie

Hagenauer J, Hinterbuchner K, Kleinheinz E, Lohmann R, Winter-Pözl L, Engler C, Pfeifer B, Neururer S, Gollmann-Tepeköylü C, Puelacher C, Pözl G (Innsbruck)

21-5 Patient*innenakademie – Ein pflegegeleitetes, interprofessionelles Versorgungsangebot zur Stärkung des Selbstmanagements bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Qin H, Teichert K, Petz E, Hengstenberg C (Wien)

Rhythmologie 2

Moderation: Ursula Rohrer (Graz), Christoph Schukro (Wien)

22-1 Sex-Specific Prognostic Significance of Telemonitoring-Detected Serious Arrhythmic Events After Myocardial Infarction: A Rhythmology-Focused SMART-MI Analysis

Dolejsi T, Schreinlechner M, Pavluk D, Klimovskis N, Reinstadler S, Rizas K, Massberg S, Bauer A (Innsbruck/München, DE)

22-2 Characterization of Patients with Late Pacemaker Implantation after Ablation for AVNRT or Septal Accessory Pathways

Schuetz T, Adukauskaitė A, Schgör W, Dichtl W, Hintringer F, Hangler H, Bauer A, Stühlinger M (Innsbruck)

22-3 Treatment of Lead-Associated Obstruction of the Superior Venous System – An Advanced Interventional Approach

Jenner D, Gundendorfer M, Schwarz S, Reiter C, Steinwender C, Saleh K (Linz)

22-4 Real-World Comparison of Bleeding Scores in Patients with Atrial Fibrillation Receiving DOACs

Radl V, Baumer U, Hofer F, Hammer A, Steinacher E, Hengstenberg C, Niessner A, Koller L, Kazem N (Wien)

22-5 High-Volume CSP Experience with Combined LBBP and AV Node Ablation

Autz C, Kollias G, Alibegovic-Zaborsky J, Hölzl M, Martinek M, Pürerfellner H, Derndorfer M (Linz)

22-6 Stereotactic Arrhythmia Radioablation (STAR) for Therapy-Refractory Ventricular Tachycardia: Clinical Impact and Limitations from a Single-Center Case Series

Göilly K, Seiß L, Manninger-Wünscher M, Langsenlehner T, Rohrer U, Winkler P, Eberl A, Fuchsjäger M, Zirlik A, Brunner T, Scherr D (Graz)

22-7 Effect of Atrial Stimulation on Cardiac Function in Patients with an Atrial Leadless Pacemaker – A Pilot Study

Winkelbauer L, Saleh K, Reiter C, Wichert-Schmitt B, Rohringer H, Lacher J, Maier J, Lambert T, Kellermair J, Kammler J, Genger M, Steinwender C, Blessberger H (Linz/Graz)

22-8 Bidirectional Temporal Association of Device Detected Atrial Fibrillation and Sleep Apnea

Spitaler P, Bilgeri V, Feuchtner G, Rockenschaub P, Barbieri F, Tugrul B, Adukauskaitė A, Stühlinger M, Pfeifer B, Willeit P, Bauer A, Dichtl W (Innsbruck/Berlin, DE)

22-9 Comparison of the Efficacy and Safety of Three Single-Shot Techniques for Atrial Fibrillation Ablation – Retrospective Analysis of 535 Consecutive Patients

Aboeela A, Simonis G, Scharfe F, Karolyi L, Sayed A, Pu L, Spitzer S, Langbein A (Dresden, DE)

Basic Science 2

Moderation: Peter Rainer (St. Johann), Jolanta Siller-Matula (Wien)

23-1 Pressure Overload Drives CaMKII δ C into the Nucleus

Ajdari A, Matzer I, Kiessling M, Manojlovic V, Masser S, Stelzl U, Holzer M, Gindlhuber J, Ljubojevic-Holzer S (Graz)

23-2 The Cardiorenal Nexus in ATTR-Amyloidosis: Enhanced Risk Stratification beyond estimated Glomerular filtration ratio(eGFR)

Eslami M, Ermolaev N, Kösters A, Kronberger C, Schmid L, Poledniczek M, Pahr S, Ahmadi-Fazel D, Rettl R, Kammerlander A, Kastner J, Haslacher H, Badr Eslam R (Wien)

23-3 α KAP as a Potential Membrane-Anchoring Molecule for CaMKII δ in the Heart

Matzer I, Kiessling M, Gindlhuber J, Ajdari A, Masser S, Stelzl U, Ljubojevic-Holzer S (Graz)

23-4 Empagliflozin Promotes Reverse Remodeling via Cardiometabolic Reprogramming in Established Pressure-Overload Left Ventricular Hypertrophy

Ernst M, Antunes Goncalves A, Dostal C, Ye Q, Hu C, Pokreisz P, Riganti C, Ghigo A, Podesser B, Kiss A (Wien/Turin, IT)

23-5 IL-6 as a Central Mediator of Cardiac and Vascular Complications in Cancer Cachexia

Antunes Gonçalves A, Qilang Y, Dostal C, Rohdenburg I, Karamali Palangtschi M, Harakaly-Bottka E, Pokreisz P, Podesser B, Koenig X, Kiss A (Wien)

23-6 Early Changes in Plasma Eicosanoid Profiles and Oxidized Lipids in the Course of Proprotein Convertase Subtilisin-Kexin Type 9 Inhibition

Ondracek A, Hagn G, Galli L, Pöschl A, Seidl V, Resch U, Bileck A, Lang I, Hengstenberg C, Krychtiuk K, Speidl W, Pils D, Gerner C, Distelmaier K, Schrutka L (Wien)

23-7 Acute Myocardial Infarction with Low LDL-Cholesterol is Associated with Inflammatory Activation of Peripheral Blood Mononuclear Cells

Ondracek A, Hofbauer T, Nechvile J, Kühn S, Seidl V, Häner J, Aszlan A, Artner T, Ueki Y, Losdat S, Spirik D, Hengstenberg C, Koskinas K, Rüber L, Lang I (Wien/Bern, CH)

23-8 High LDL-Cholesterol is Associated with a NET-Prone Neutrophil Phenotype in Patients Presenting with Acute Myocardial Infarction

Ondracek A, Hofbauer T, Nechvile J, Kühn S, Seidl V, Häner J, Aszlan A, Artner T, Ueki Y, Losdat S, Spirik D, Hengstenberg C, Koskinas K, Rüber L, Lang I (Wien/Bern, CH)

Clinical Cases 4

Moderation: *Matthias Frick (Feldkirch), Christian Nitsche (Wien)*

24-1 Overcoming a Diagnostic Barrier: Right Ventricular Thrombus Aspiration Prior to Endomyocardial Biopsy in Impella-Supported Fulminant Myocarditis
Haider P, Gerges C, Hengstenberg C, Hofbauer T, Richter B, Hemetsberger R, Zilberszac R, Lenz M (Wien)

24-2 Perioperative Management of Antithrombotic Therapy after Acute Coronary Syndrome: Competing Risks of Bleeding and Thrombosis
Gelbenegger G, Heinz G, Zilberszac R (Wien)

24-3 Impending Paradoxical Embolism
Schauperl M (Wien)

24-4 Precision Management of Complex Aortic Pathology: Two Cases Demonstrating Individualised Surgical and Endovascular Approaches
Hannover A, Mahr S, Dumfarth J, Ehrlich M, Funovics M, Zimpfer D, Stelzmüller M (Wien)

24-5 Transcatheter Edge-to-edge Repair of the Mitral and Tricuspid Valve Through a 15 Years Prior Implanted Inferior Vena Cava Filter
Punzengruber G, Danninger K, Alberer M, Binder R (Wels)

24-6 Erstmalige LVAD-Implantation nach Tendyne™-TMVR – Fallbericht
Schachner B, Reiter C, Meledeth C, Steinwender C, Zierer A (Linz)

24-7 Aortenwurzelsabszess nach biologischem Aortenklappenersatz
Auer J, Schönegger N, Muhr T, Genger M (Graz)

24-8 Ein Myosininhibitor, ein Luftballon und Strain-myocardial Work Stressecho kardiographie - eine HOCMP-Patientengeschichte
Altersberger M, Krumphuber A, Cho Y, Siebermair J (Steyr/Hohegg)

24-9 A Case of a Complete AV-Block with Persistent Left Superior Vena Cava in a Patient with Turner Syndrome
Yoshida T, Lechner C, Niessner A (Wien)

Herzklappenerkrankungen 2

Moderation: Albrecht Schmidt (Graz)

25-1 Cardiac Magnetic Resonance Imaging Versus Computed Tomography to Guide Transcatheter Aortic Valve Replacement: Long-Term Outcomes of a Randomized Trial

Lechner I, Reindl M, Tiller C, Oberhollenzer F, Kaser A, Fischer P, Sandor A, Holzknecht M, Binder R, Klug G, Bauer A, Mayr A, Metzler B, Reinstadler S (Innsbruck/Wels/Bruck an der Mur)

25-2 Soluble ST2 as a Dynamic Biomarker of Biological Response After Transcatheter Tricuspid Valve Intervention

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

25-3 Global Myocardial Performance and Long-Term Mortality After Transcatheter Aortic Valve Implantation: Prognostic Value of the TEI Index

Clodi N, Granitz C, Hoppe U, Hammerer M, Lichtenauer M, Boxhammer E (Salzburg)

25-4 Postoperative Atrial Fibrillation After Mitral Valve Surgery: Incidence, Persistence, and Prognostic Impact

Fiesel D, Ennen V, Lohmann R, Engler C, Hirsch J, Graber M, Nägele F, Grimm M, Höfer D, Bonaros N, Winter-Pözl L, Gollmann-Tepeköylü C (Innsbruck)

25-5 Diagnostic Criteria for Atrial Functional Tricuspid Regurgitation: Sensitivity Analysis Across Competing Definitions

Jantsch C, Koschatko S, Hauptmann L, Autherith M, Halavina K, Torrefranca C, Demirel C, Dannenberg V, Hengstenberg C, Pavo N, Nitsche C, Heitzinger G, Bartko P (Wien)

Herzinsuffizienz & Kardiomyopathien 4

Moderation: Deddo Mörtl (St. Pölten), Nikolas Verheyen (Graz)

26-1 Heart Failure in Transgender Individuals: What Do We Really Know?

Rech L, Siqueira A, Siqueira S, Siepmann T, de Abreu-Silva E
(Graz/Dresden, DE/Boston, US/Sao Paulo, BR)

26-2 Neutrophil Extracellular Trap Deposition Drives Adverse Cardiac Remodeling in Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy (ATTR-CM)

Bojti I, Schönig L, Bojtine Kovacs S, Ziegler A, Güler A, Stallmann D, Klingel K, Gauchel N, Häßner J, Selle M, Westermann D, Steenbuck D, Heger L
(Freiburg-Bad Krozingen, DE/Freiburg im Breisgau, DE, Tübingen DE)

26-3 Prevalence of Conduction System Disease and AF in Cardiac Transthyretin Amyloidosis: A Single-Center Analysis

Krumphuber A, Altersberger M, Schlender L, Papatthasiou M, Siebermair J (Steyr/Frankfurt, DE/Essen, DE)

26-4 Die Rolle des kardialen Lymphsystems bei ischämischer Herzerkrankung: die Identifizierung der Lymphangiogenese-Aktivität bei Patienten nach einem akuten Myokardinfarkt und dessen Bedeutung auf die Entwicklung von Herzinsuffizienz

Gamper H (Salzburg)

26-5 Characterization of NT-proBNP Dynamics according to Obesity and Renal Dysfunction in Elderly Patients with Acute Heart Failure

Kaufmann C, Ahmed A, Harbich P, Auer L, Weltler P, Eberl T, Pogran E, Huber K, Geppert A, Jäger B (Wien/Pinkafeld)

26-6 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)

26-7 When Genetic Testing Strikes Twice: Cardiomyopathy in a 43-Year-Old Woman with Lamin A and Filamin C Mutations

Bernreiter T, Zizka J, Medeiros-Domingo A, Roithinger F, Grübler M (Wiener Neustadt/Dübendorf, CH)

Kongenitale Herzerkrankungen

Moderation: *Lore Schrutka (Wien), Barbara Wichert-Schmitt (Linz)*

27-1 Pregnancy Outcomes in Women with Ebstein Anomaly: A Single-Centre Cohort Study

Prausmüller S, Goessinger B, Karner E, Binder-Rodriguez C, Schlein J, Hengstenberg C, Bartko P, Schrutka L (Wien)

27-2 Incidental Findings of Liver Lesions in Cardiac Magnetic Resonance Imaging Examinations in Patients with Congenital Heart Disease: A Pilot Study

Hecke G, Haase B, Clodi N, Hauptvogel K, Plajer D, Spogis J, Boxhammer E, Hanser A, Schäfer J, Nikolaou K, Nordmeyer J, Nordmeyer S (Salzburg/Tübingen, DE/Reutlingen, DE/Nürnberg, DE)

27-3 Shunt-Related Platelet Activation in Patients with Patent Foramen Ovale

Gössinger B, Aynacioglu E, Salzmann M, Demirel C, Hengstenberg C, Lang I, Bartko P, Gerges C, Hohensinner P, Schrutka L (Wien)

27-4 Outcomes after Ross Procedure over the Pediatric Age Spectrum – Autograft and Right-Ventricle-to-Pulmonary-Artery Conduit Durability

Schlein J, El-Shaer M, Wollmann F, Andreeva A, Edlinger-Stanger M, Binder C, Goessinger B, Vieth V, Atteneder C, Prausmüller S, Werner P, Urganci E, Pees C, Michel-Behnke I, Base E, Schrutka L, Zimpfer D (Wien)

27-5 Tunnelling from Suspected Fetal Cardiomyopathy to the Correct Diagnosis: A Neonatal Aortico-Ventricular Tunnel

Narancsik Z, Öffl N, Köstenberger M, Laufer G, Sallmon H, Kurath-Koller S (Graz)

Koronare Herzkrankheit & akutes Koronarsyndrom 2

Moderation: *Bernhard Metzler (Innsbruck), Rudolf Berger (Eisenstadt)*

28-1 Diabetes-Specific Features in Machine Learning Prediction of Coronary Stenosis

Schnetzer L, Bermeitinger B, Muendlein A, Drexel H, Saely C, Leiherer A (Feldkirch/Dornbirn/Triesen, LI/Philadelphia, US)

28-2 Sex-specific Features in Machine Learning Prediction of Coronary Stenosis

Schnetzer L, Bermeitinger B, Muendlein A, Drexel H, Saely C, Leiherer A (Feldkirch/Dornbirn/Triesen, LI/Philadelphia, US)

28-3 Heterogeneity in Definitions of Acute Coronary Occlusion and Possible Implications: Insights from a Retrospective Analysis

Gallob F, Barnaba M, Strohhofer C, Toth-Gayor G, Bugger H, Verheyen N, Mantawy S, Sourij H, von Lewinski D, Markus W (Graz)

28-4 The Oral Microbiome in Patients with Different Stages of Coronary Artery Disease

Glantschnig T, Pöttler M, Horvath A, Krois A, Trummer-Herbst V, Stadlbauer-Köllner V, Zirlik A, Kirnbauer B, Kargl J, Rainer P (Graz)

28-5 Admission C-Reactive Protein and Mortality After STEMI: A Retrospective Cohort Study Identifying Subgroup-Specific Risk Thresholds

Kopp K, Leitner M, Clodi N, Lichtenauer M, Hammerer M, Prinz E, Wintersteller W, Hoppe U, Brandt M, Boxhammer E (Salzburg)

28-6 Immunological Phenotypes and Cardiovascular Risk in Coronary Artery Disease

Wüster D, Anto Michel N, Verheyen N, Horstmann H, Wolf D, Binder C, Zirlik A, Peikert A (Graz/Freiburg, DE/New York, US/Wien)

Risikofaktoren, Prävention, Stoffwechsel & Lipidologie 2

Moderation: *Christoph Weiser (Muthmannsdorf), Thomas Zelniker (Wien)*

- 29-1 PCSK9 Inhibition Reduces LDL-C/ApoB Discordance at Guideline LDL-C Targets: Patient-Level and Within-Patient Analyses**
Bernhard J, Wollmann F, Hengstenberg C, Speidl W, Krychtiuk K (Wien)
- 29-2 The Triglyceride–Glucose Index Predicts the Development of Type 2 Diabetes Mellitus in Patients Without Lipid-Lowering Therapy**
Plattner T, Vonbank A, Larcher B, Mader A, Schnetzer L, Neyer M, Vogel J, Elsner P, Muendlein A, Leiherer A, Festa A, Drexel H, Saely C (Feldkirch/Triesen, LI/Philadelphia, US)
- 29-3 Adherence to Lipid-Lowering Therapy Measured by Proportion of Days Covered in Patients with and in Subjects without Type 2 Diabetes Following Coronary angiography**
Neyer M, Vogel J, Elsner P, Vonbank A, Mader A, Larcher B, Muendlein A, Schnetzer L, Festa A, Leiherer A, Drexel H, Saely C (Feldkirch/Triesen, LI/Philadelphia, US)
- 29-4 Prognostic Value of the Endothelial Activation and Stress Index (EASIX) in Patients Undergoing TAVI: Results of a Real-World Cohort**
Haidbauer V, Clodi N, Lichtenauer M, Hoppe U, Hammerer M, Boxhammer E (Salzburg)
- 29-5 Parenteral Antilipid Therapy Prescription Management in Very High Risk Cardiovascular Patients: A Low Threshold Remote Online Program**
Theurl M, Gomes D, Bode E, Moll C, Mussner-Seeber C, Hoschek S, Priakhina A, Friedrich G (Innsbruck/Wörgl/Kufstein/Zirl)
- 29-6 Identification of Potentially Heat-Vulnerability Increasing Drugs**
Lehmann D, Abou El-Atta H, Quinton T, Stöllberger C (Wien)
- 29-7 Erectile Dysfunction and Chronic Kidney Disease Among Patients with Type 2 Diabetes Undergoing Coronary Angiography**
Elsner P, Schnetzer L, Neyer M, Vogel J, Plattner T, Saely C, Drexel H, Leiherer A, Festa A (Triesen, LI/Feldkirch/Philadelphia, US)

Arbeitsgruppen der ÖKG

- AG 1 Angeborene und Erworbene Herzfehler im Jugend- und Erwachsenenalter**
Leiterin: Dr. Barbara WICHERT-SCHMITT
Stv. Leiterin: Priv.-Doz. Dr. Lore SCHRUTKA, PhD
- AG 2 Cardiologists of Tomorrow**
Leiter: Priv.-Doz. Dr. Martin REINDL, PhD
Stv. Leiter: Priv.-Doz. Dr. David ZWEIKER
- AG 3 Echokardiographie**
Leiter: Dr. Hermann BLESSBERGER
Stv.-Leiter: Priv.-Doz. Dr. Stefan KASTL
- AG 4 Herzchirurgie**
Leiter: Univ. Prof. Dr. Johannes HOLFELD
Stv.-Leiterin: Dr. Birgit ZIRNGAST
- AG 5 Herzinsuffizienz**
Leiterin: Dr. Anna RAB
Stv. Leiter: Res. Prof. Priv.-Doz. DDr. Markus WALLNER
- AG 6 Interventionelle Kardiologie**
Leiter: Univ. Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander NIESSNER, MSc
Stv. Leiter: Priv.-Doz. Dr. Andreas SCHOBER, FESC
- AG 7 Kardiologische Pflege und medizinisch-therapeutisch-diagnostische Gesundheitsberufe**
Leiter: RT Roland GRAF
Stv. Leiterin: Karin HINTERBUCHNER, BScN, MSc
- AG 8 Kardiologische Psychosomatik**
Leiterin: Dr. Elisabeth SCHÖNHERR
Stv. Leiter: Univ. Doz. Dr. Martin BISCHOF
- AG 9 Kardiopulmonaler Arbeitskreis**
Leiterin: Dr. Regina STERINGER-MASCHERBAUER
Stv. Leiterin: Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Nika SKORO-SAJER
- AG 10 Kardiovaskuläre Grundlagenforschung**
Leiter: Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. Can GOLLMANN-TEPEKÖYLÜ, PhD
Stv. Leiterin: Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Jolanta SILLER-MATULA

AG 11 Kardiovaskuläre Intensivmedizin

Leiter: Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Bernhard RICHTER

Stv. Leiterin: Dr. Tina MUHR

AG 12 Multimodale kardiale Bildgebung

Leiter: Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sebastian REINSTADLER, PhD

Stv. Leiter: Priv.-Doz. Dr. Andreas KAMMERLANDER, PhD

AG 13 Niedergelassene Kardiologen

Leiterin: Dr. Claudia SEBALD

Stv. Leiter: Dr. Gerald SCHNÜRER

AG 14 Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie

Leiterin: Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Roza BADR ESLAM

Stv. Leiter: Priv.-Doz. Dr. Christoph WEISER

AG 15 Rhythmologie

Leiter: Dr. Georgios KOLLIAS, MSc

Stv. Leiter: Priv.-Doz. Dr. Martin MANNINGER-WÜNSCHER, PhD

Vorstand der ÖKG

Präsident	Univ. Prof. Dr. Daniel SCHERR
Sekretär	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Lukas FIEDLER, FESC
Präsident elect	Univ. Prof. Dr. Axel BAUER
Schatzmeister	Priv.-Doz. Dr. Markus STÜHLINGER
Past-Präsident und Pressereferent	Priv.-Doz. Dr. Georg DELLE KARTH
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. Martin MARTINEK, MBA
Präsident der ESC (kooptiert)	Univ. Prof. Dr. Franz WEIDINGER
Österreichische Ärztekammer – Bundesfachgruppe Innere Medizin (kooptiert)	Univ. Prof. Mag. Dr. Bonni SYEDA

Einreichung der e-Poster:

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>

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, 27. Mai 2026: 17:00 bis 18:00 Uhr

Donnerstag, 28. Mai 2026: 10:00 bis 11:00 Uhr und 15:45 bis 16:45 Uhr

Freitag, 29. Mai 2026: 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.

Wichtig!

Video- bzw. Audio Dateien, die in eine Präsentation eingebettet sind, müssen immer in einem gemeinsamen Ordner, zusammen mit der jeweiligen PPT Datei, abgelegt werden. Wenn die Video- bzw. Audio Dateien fehlen, oder auf einen anderen Quellordner verweisen, dann werden die Video- bzw. Audio Dateien beim Abspielen auf einem anderen System nicht gefunden.

Daher muss ein gesammelter Ordner mit allen beinhaltenden Dateien (PPT, Audio, Video) von ihrem Datenträger auf den zentralen Rechner im „Slide-Center“ kopiert werden.

Office 2019 (Powerpoint 2019) unterstützt zwar mittlerweile eine große Menge von standardisierten Videoformaten die eingebettet werden können. Es kommt aber immer wieder zu Problemen beim Abspielen von Videos auf anderen Systemen, wenn vom Standard abweichende Video

Hinweis für die Datenaufbereitung von Präsentationen (PPT)

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).

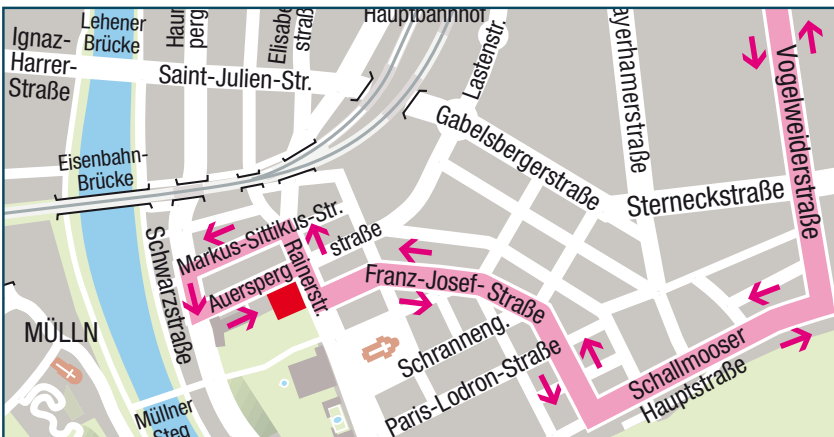
Die Berücksichtigung dieser Leitlinie gewährleistet einen einwandfreien Ablauf im „Slide-Center“ und damit auch einen reibungslosen Ablauf für die Referenten.

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 Paracelusstraße, 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:

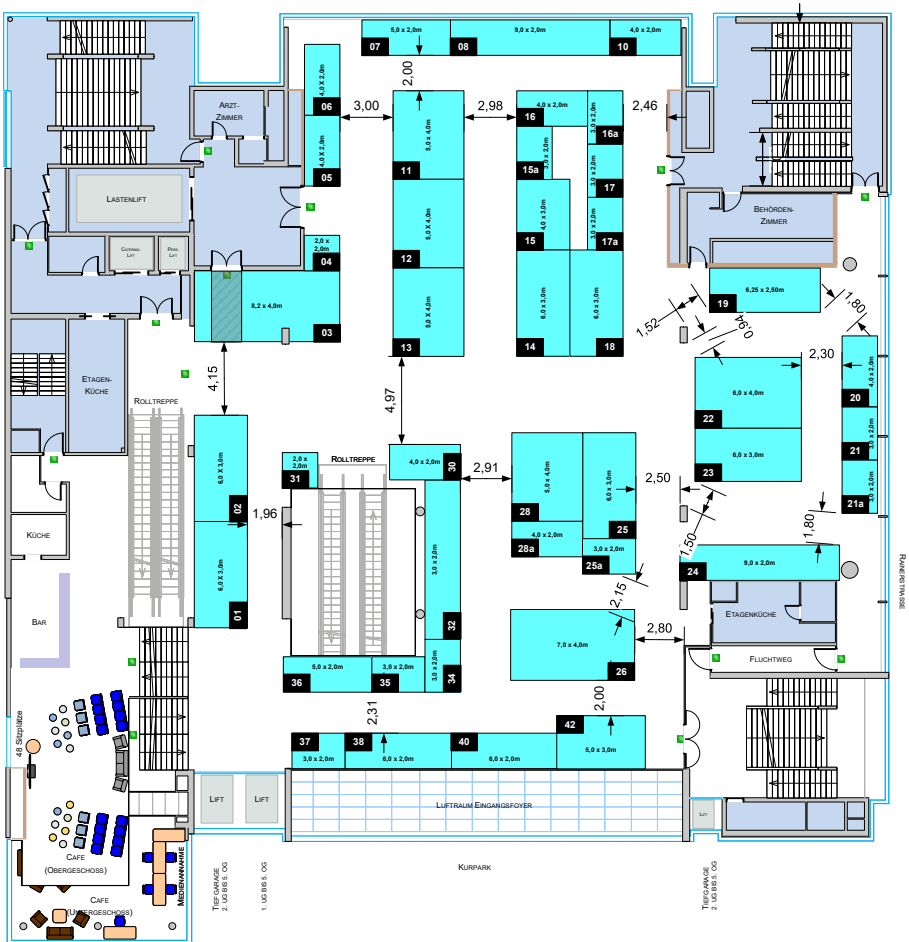
Besuchen Sie die webpage www.staedteverlag.at, wo Sie sich Ihren persönlichen Anfahrtsplan nach Salzburg zusammenstellen lassen und die Stadtkarte von Salzburg ausdrucken können. Für nähere Information über die öffentlichen Verkehrsmittel der Stadt Salzburg besuchen Sie bitte den OnlineLinienetzplan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



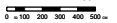
Sponsoren / Aussteller

ABBOTT Medical Austria GmbH, 07
ALNYLAM Austria GmbH, 22
AMGEN GmbH, 32
AOP Health, 2. OG 43
ASTRAZENECA Österreich GmbH, 28
ASTRO Pharma GmbH, 21a
B. BRAUN Austria GmbH, 16a
BAYER Austria GmbH, 18
BIOMEDICA Medizinprodukte GmbH
BIOTRONIK Vertriebs GmbH, 12
BOEHRINGER INGELHEIM
RCV GmbH, 05 & 13
BOSTON SCIENTIFIC GmbH, 03
BRISTOL MYERS SQUIBB GmbH, 23
CORDIS Medical GmbH, 42
CORTRIUM ApS, 04
CSL VIFOR Pharma
Österreich GmbH, 34
DAIICHI SANKYO Austria GmbH, 15
EDWARDS Lifesciences
Austria GmbH, 24
ELI LILLY GmbH
GE Healthcare Austria GmbH&Co OG,
08
GLAXOSMITHKLINE Pharma GmbH,
2. OG 44
HABEL Medizintechnik GmbH, 10
INARI Medical Europe GmbH, 37
IRHYTHM Technologies Ltd, 17
JOHNSON & JOHNSON Medical
Products GmbH, 28a
KRKA Pharma GmbH, 15a
LYSIS Healthcare GmbH, 2. OG 45
MedMedia Verlag und Mediaservice
GmbH, EG
MEDTRONIC Österreich GmbH, 01
MERCK GmbH, 25a
MERIL GmbH, 11
MSD, Merck, Sharp & Dhome GmbH, 30
NOVARTIS Pharma GmbH, 35
NOVONORDISK Pharma GmbH, 14
NOVOMED Handels GmbH, 38
ÖSTERREICHISCHER HERZFONDS, EG
PENUMBRA, 31
PFIZER Corporation Austria GmbH, 02
PHARMA NORD GmbH, 21
PHILIPS Austria GmbH, 19
RATIOPHARM Arzneimittel Vertriebs
GmbH, 17a
RÜSCH Austria GmbH, 20
SANOFI-AVENTIS GmbH, 36
SHOCKWAVE Medical GmbH, 25
SIEMENS Healthcare Diagnostics
GmbH, 26
SMT Germany GmbH, 06
TERUMO Deutschland GmbH, 16
ZOLL Medical Österreich GmbH, 40

1.OG



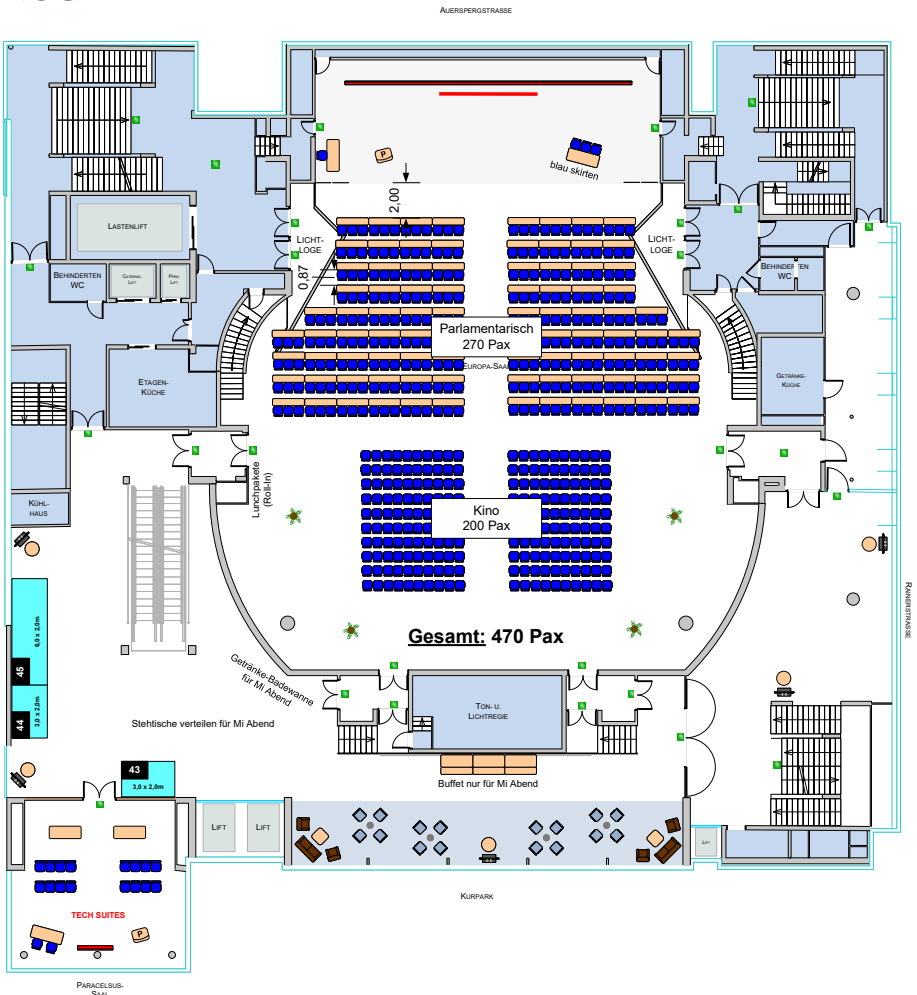
MAßSTAB 1:200



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

- R Nur Erstreinigung
- P Tägliche Reinigung
- G Dauer-Stromanschluß 400V/16A
- R Stromanschluß 400V/16A
- B Stromanschluß 400V/32A
- G Dauer-Stromanschluß 230 V
- R Stromanschluß 230V
- I Internetanschluß

2.OG



MASSSTAB 1:200
 0 100 200 300 400 500 cm

- LEGENDE**
- 240 Längenangaben in Zentimeter
 - Wände beweglich
 - Wände fix
 - blau nicht öffentlicher Bereich



ÖKG

Österreichische
Kardiologische
Gesellschaft

SAVE THE DATE

Österreichische Kardiologische Gesellschaft
Jahrestagung 2027

02. - 05. Juni 2027
Salzburg Congress

www.atcardio.at