



ÖKG
Österreichische
Kardiologische
Gesellschaft



PROGRAMM

Österreichische Kardiologische Gesellschaft

Jahrestagung 2024

„Von persönlicher Erfahrung bis
zur künstlichen Intelligenz“

www.atcardio.at

29. Mai bis 01. Juni 2024
Salzburg Congress

Einladung des Präsidenten

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Ich möchte Sie, gemeinsam mit dem Programmkomitee, sehr herzlich zu der Jahrestagung der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft vom 29. Mai bis 1. Juni 2024 in Salzburg einladen. Das General-Motto von „persönlicher Erfahrung bis zur künstlichen Intelligenz“ soll verdeutlichen, dass sich die kardiovaskuläre Medizin in einer – für uns alle erkennbaren – Transformationsphase befindet: Was bedeutet unser erlebtes Wissen im Verhältnis zu den vor der Tür stehenden Applikationen von KI in der Kardiologie? Wie wird sich die Rolle von uns, Ärztinnen und Ärzten, in der nahen Zukunft verändern? In diesem Zusammenhang freue ich mich eine der renommiertesten KI-Forscherinnen im deutschsprachigen Raum, Frau Prof. Dr. med. Alena Buyx, Direktorin des Instituts für Geschichte und Ethik der Medizin der TU München im Rahmen der Sitzung des Präsidenten begrüßen zu können, wo sie mit uns einen Ausblick in die medizinische Welt von morgen unternehmen wird. Aber nicht nur technische Innovationen beschäftigen uns derzeit besonders: Modernes Leadership in der Medizin ist gefragt und wer könnte darüber besser referieren als der medizinische Direktor des WIGEV - dem größten österreichischen Krankenhausträger - Prof. Dr. Michael Binder.

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

Ich hoffe, Sie finden das vorliegende Programm genauso ansprechend wie ich und Sie werden neben den Sitzungsbesuchen noch ausreichend Zeit finden, alte Kontakte aufzufrischen und neue Kontakte zu schließen, um damit die kardiovaskuläre Medizin in Österreich weiter zu stärken.

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

Ihr

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

Inhaltsverzeichnis

Einladung des Präsidenten	Seite	2
Organisation	Seite	4
Allgemeine Informationen	Seite	8
Wichtige Termine	Seite	10
Gesellschaftliches Programm	Seite	11
DFP-Approbation	Seite	11
Programmübersicht	Seite	12

Wissenschaftliches Programm

Mittwoch, 29. Mai 2024	Seite	17
Donnerstag, 30. Mai 2024	Seite	20
Freitag, 01. Juni 2024	Seite	31
Samstag, 02. Juni 2024	Seite	42

Best Abstracts	Seite	47
----------------	-------	----

Poster Sessions

Mittwoch, 29. Mai 2024	Seite	48
Donnerstag, 30. Mai 2024	Seite	52
Freitag, 01. Juni 2024	Seite	66

Arbeitsgruppen der ÖKG	Seite	80
FKI zu den Inseraten	Seite	82
Vorstand der ÖKG	Seite	83
Poster-Information	Seite	85
Hinweis für Datenaufbereitung von Präsentationen	Seite	86
Anfahrtsplan	Seite	89
Sponsoren / Aussteller	Seite	90
Save-the-Date 2025	Seite	92

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

- Assoc. Prof. Dr. Diana Bonderman**
Klinik Favoriten
5. Medizinische Abteilung
1100 Wien, Kundratstraße 3
E-Mail: diana.bonderman@gesundheitsverbund.at
- Univ. Prof. Dr. Bernhard Metzler**
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie und Angiologie
6020 Innsbruck, Anichstraße 35 A
E-Mail: bernhard.metzler@tirol-kliniken.at
- Priv. Doz. Dr. Deddo Mörtl**
Universitätsklinikum St. Pölten
Klinische Abteilung für Innere Medizin 3
3100 St. Pölten, Dunant-Platz 1
E-Mail: deddo.moertl@stpoelten.lknoe.at
- Ass. Prof. Priv. Doz. Dr. Sebastian Reinstadler, PhD**
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie und Angiologie
6020 Innsbruck, Anichstraße 35 A
E-Mail: sebastian.reinstadler@tirol-kliniken.at
- DDr. Ursula Rohrer**
Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Innere Medizin
Klinische Abteilung für Kardiologie
8036 Graz, Auenbruggerplatz 15
E-Mail: u.rohrer@medunigraz.at
- Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. Bonni Syeda**
Gruppenpraxis Internist-Nord.at
1210 Wien, Brünner Straße 70/2/401
E-Mail: b.syeda@internist-nord.at

Organisation

Gutachter-Komitee:

K. Ablasser (Graz), C. Adlbrecht (Wien), J. Altenberger (Großgmain), M. Andreas (Wien), P. Bartko (Wien), R. Binder (Wels), H. Blessberger (Linz), N. Bonaros (Innsbruck), D. Bonderman (Wien), C. Brenner (Innsbruck), H. Bugger (Graz), D. Burkart-Küttner (Wien), G. Delle Karth (Wien), C. Dinges (Salzburg), J. Dumfarth (Innsbruck), L. Fiedler (Wr. Neustadt), N. Fiegl (Wien), S. Folkmann (Wien), M. Frick (Feldkirch), C. Gerges (Wien), G. Goliash (Wien), C. Gollmann-Tepeköylü (Innsbruck), R. Graf (Wien), S. Graf (Wien), M. Gyöngyösi (Wien), J. Holfeld (Innsbruck), S. Holzer (Graz), P. Jirak (Gmünd), J. Kammler (Linz), I. Knez (Graz), A. Kocher (Wien), E. Kolesnik (Graz), I. Lang (Wien), H. Mächler (Graz), M. Manninger-Wünscher (Graz), M. Martinek (Linz), B. Metzler (Innsbruck), I. Michel-Behnke (Wien), D. Mörtl (St. Pölten), J. Niebauer (Salzburg), D. Niederseer (Davos, CH), A. Niessner (Wien), N. Pavo (Wien), E. Peter (Krems), H. Pürerfellner (Linz), A. Rab (Schwarzach), P. Rainer (St. Johann), M. Reindl (Innsbruck), S. Reinstadler (Innsbruck), E. Ruttmann-Ulmer (Innsbruck), R. Sadushi-Kolici (Wien), E. Sames-Dolzer (Linz), T. Schachner (Klagenfurt), D. Scherr (Graz), A. Schmidt (Graz), R. Schönbauer (Wien), L. Schrutka (Wien), C. Schukro (Wien), S. Sedej (Graz), N. Skoro-Sajer (Wien), L. Stastny (Innsbruck), C. Steinwender (Linz), M. Stühlinger (Innsbruck), B. Syeda (Wien), M. Theurl (Innsbruck), G. Toth (Graz), N. Verheyen (Graz), D. von Lewinski (Graz), M. Wallner (Graz), G. Weiss (Wien), B. Wichert-Schmitt (Linz), J. Wojta (Wien), A. Yates (Graz), A. Zierer (Linz), D. Zimpfer (Wien), D. Zweiker (Wien/Graz)

Sekretariat:

Edith Tanzl, Ingrid Lackinger, Sabine Rumpf

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

Medizinische Fachausstellung:

Mag. Beatrix Seckl, Conventive Kongressagentur GmbH

2352 Gumpoldskirchen, Gartengasse 8/11
Tel.: +43 (0) 664 886 71 571
E-Mail: office@conventive.at

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

ÖKG Jahrestagung 2024 KONGRESS APP

Be whizzy! Go digital!

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

Info | Programm | Poster | Quizze ...

QR-Code
einscannen:



oder im App Store
nach medwhizz
suchen!



medwhizz
my congress companion



Allgemeine Informationen

Registrierung über die Homepage der ÖKG:

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

Registrierung vor Ort:

Mittwoch	29. Mai 2024	12:00 - 18:00 Uhr
Donnerstag	30. Juni 2024	07:30 - 18:30 Uhr
Freitag	31. Juni 2024	08:00 - 18:00 Uhr
Samstag	01. Juni 2024	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,--

Ergometrie-Workshop

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

Update Notfallmedizin (ID: 805964)

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

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

Allgemeine Informationen

Kinderbetreuung während der ÖKG:

Dieses Jahr wird erstmals ein Kinderbereich eingerichtet. Kinder von Kongressteilnehmern können diesen Bereich kostenlos nützen, Begleitpersonen können zu Betreuungszwecken (von Kleinkindern) zu diesem auch Zutritt erhalten. Zusätzlich besteht die Möglichkeit einer Kinderbetreuung durch professionelles Personal. Bei Bedarf bitte bei der Sponsoren Registrierung vor Ort melden.

Sport-Rahmenprogramm:

Erstmals findet in diesem Jahr während der ÖKG Jahrestagung ein kostenloses Sport-Rahmenprogramm für Kongressteilnehmer*innen begleitet durch Lauf- bzw. Fitness-Expert*innen an folgenden Zeiten statt.

- Donnerstag, 30. Mai 2024, 19:00 – 19:45 Uhr: Lauftraining
- Freitag, 31. Mai 2024, 06:30 – 07:15 Uhr: Athletiktraining
- Samstag, 01. Juni 2024, 06:30 – 07:15 Uhr: Lauftraining

Treffpunkt ist jeweils vor dem Salzburger Kongress. Zudem werden die im Rahmen des Sport-Rahmenprogramms oder selbstständig während der Jahrestagung gelaufenen Kilometer summiert und einem karitativen Zweck gespendet. Für weitere Informationen einfach den QR-Code scannen.



Hotelunterbringung:

Salzburg-Congress

5020 Salzburg, Auerspergstrasse 6

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

E-Mail: info@salzburgcongress.at

Impressum:

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

Wichtige Termine

Arbeitsgruppenleitersitzung

Mittwoch, 29.05.2024, 13:00 Uhr, Trakl-Saal, Kongresszentrum

Vorstandssitzung der ÖKG

Mittwoch, 29.05.2024, 14:30 Uhr, Doppler-Saal, Kongresszentrum

Ausschusssitzung der Abteilungsleiter Kardiologie

Mittwoch, 29.05.2024, 16:00 Uhr, Trakl-Saal, Kongresszentrum

Generalversammlung der ÖKG

Freitag, 31.05.2024, 17:45 Uhr, Europasaal, Kongresszentrum

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

Im Rahmen des Abends der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft,
Freitag, 31.05.2023, ab 19.30 Uhr

Gesellschaftliches Programm

Mittwoch, 29. Mai 2024

17:30 Uhr

Get together: Wein und Käse
im Bereich der Featured Poster Session

Mittwoch, 29. Mai 2024

19:00 Uhr

Präsidenten-Dinner
für geladene Gäste

Freitag, 31. Mai 2024

19.30 Uhr

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

DFP-Approbation

Ergometrie-Workshop:

5 Punkte Innere Medizin; 3 Punkte Diplom Sportmedizin; ID: 805098

Update Notfallmedizin:

18 Punkte Innere Medizin und Fortbildung „Refresher“ Notarzt gemäß § 40 ÄrzteG;
ID: 805964

ÖKG-Jahrestagung 2024:

34 Punkte Innere Medizin; ID: 805106

Save – the – Date

Jahrestagung 2025
Salzburg Congress, 4. bis 7. Juni 2025

Programmübersicht

Mittwoch, 29. Mai 2024				
Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-12:15				Update Nofallmedizin
12:15-13:00				Pause
13:00-15:00		Praxissitzung Echokardiographie	Ergometrie Workshop	Update Nofallmedizin
15:00-15:30	Pause			
15:30-17:30		Praxissitzung Echokardiographie	Ergometrie Workshop	
17:30-18:30	Featured Poster Session – Get Together: Wein und Käse			

Programmübersicht

Donnerstag, 30. Mai 2024				
Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-10:00	Hot Topics Herzchirurgie/ Interventionelle Kardiologie	Myokarditis & inflammatorische CMP	Joint Session EHRA/ÖKG	Innovationen in der Kardiologie: von Apps bis KI
10:00-11:00	Postersitzungen			
11:00-12:30	Kongresseröffnung			
12:30-12:45	Pause			
12:45-13:45	Satellitensymposium Zoll Neudiagnose HFrefEF – GDMT und Devices: Wann welche Therapie?	Satellitensymposium Meril Align for the future with Novel Balloon Expandable Myval Octacor THV	Satellitensymposium BMS Vorhofflimmern detektieren und antikoagulieren – Body of Evidence	Best Abstracts Session – Basic Science
13:45-14:00	Pause			
14:00-15:30	Tricuspidalklappen-Insuffizienz – State of the Art	Kardio-Ticker	Fortbildungsseminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch-technische Dienste	EMAH-Patienten an der Schnittstelle zwischen Kardiologie und Spezialambulanz
15:30-15:45	Pause			
15:45-16:45	Satellitensymposium Daiichi Sankyo Zwischen Leitlinien und Realität	Satellitensymposium Amarin Kardiovaskuläre Risikoreduktion und Icosapent Ethyl	Satellitensymposium Pfizer Kardiomypathien – Interessante Cases aus dem Echo	Satellitensymposium Merck Sharp & Dohme Pulmonare Hypertonie – keine Zeit zu verlieren!
15:45-16:45	Postersitzungen			
16:45-17:00	Pause			
17:00-18:30	Kontroversen in der Koronarintervention	Kardio-Ticker	Fortbildungsseminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch-technische Dienste	Macht mich Technik glücklich?
18:30-19:30				Psychokardiologisches Fallseminar

Programmübersicht

Freitag, 31. Mai 2024				
Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-10:00	Hot Topics bei Diagnose und Therapie von Herzklappenerkrankungen	Offene Fragen zur Antikoagulation bei Vorhofflimmern	Fortbildungsseminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch-technische Dienste	Wie sollen wir Patienten mit post-kapillärer PH behandeln?
10:00-11:00	Postersitzungen			
11:00-12:30	ESC Guidelines (Joint Session ESC/ÖKG)	Kardiomyopathien – Diagnostik und Management	Fortbildungsseminar AG Kardiologische Pflege und medizinisch-technische Dienste	Der Sport-assoziierte plötzliche Herztod – Rolle der Sporttauglichkeitsuntersuchung
12:30-12:45	Pause			
12:45-13:45	Satellitensymposium Boehringer Ingelheim SGLT2i – je eher, desto besser	Satellitensymposium Sanofi Lipidmanagement und Influenzaimpfung in der sekundären Prävention: Ein Update zu Leitlinien und Praxis	Satellitensymposium BMS Neue Perspektiven in der Therapie der hypertroph-obstruktiven Kardiomyopathie	Satellitensymposium Abiomed Mechanische Herzkreislaufunterstützung mit Impella® Herzpumpen in Protected PCI und Kardiogenem Schock
13:45-14:00	Pause			
14:00-15:30	Sitzung des Präsidenten	Periprozedurale Troponin Erhöhung – Was nun?	Best Abstracts Session – Clinical Science	
15:30-16:30	Postersitzungen			
16:30-18:00	The Great Debate: Mechanische Kreislaufunterstützung im infarktbedingten kardiogenen Schock?	Herz-CT: wohin geht die Reise?	EKG-Quiz	Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Kardiologie
17:45-19:15	Generalversammlung ÖKG			

Programmübersicht

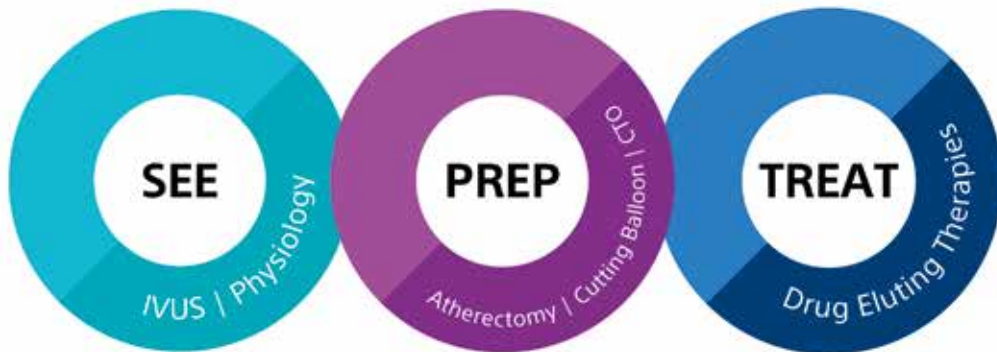
Samstag, 01. Juni 2024				
Zeit	Europa-Saal	Mozart-Saal 1	Mozart-Saal 2	Papageno-Saal
08:30-10:00	Heart Team live on stage	Von Smart Watch bis Künstlicher Intelligenz - wo stehen wir heute, was bringt die Zukunft?	A glimpse into the Future – Promising new treatment strategies	Prüfung für das LZ-EKG-Diplom (Österreichische Holter-Gesellschaft)
10:00-11:00	Best Clinical Cases 1	Best Clinical Cases 2		
11:00-12:30	Meilensteine	Knowledge und Skills auf der I(C)CU: Wissen und Können für die Facharztprüfung und den Nachtdienst		



Modern PCI

The more you know
the better the outcome

Defining a new standard of care to
better more patients' lives.



CAUTION: The law restricts these devices to sale by or on the order of a physician. Indications, contraindications, warnings, and instructions for use can be found in the product labeling supplied with each device or at www.BSCI.com. Products shown for INFORMATION purposes only and may not be approved or for sale in certain countries. This material not intended for use in France. 2024 © Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved. IC-187905-AA



Mittwoch, 29. Mai 2024

08:30 – 17:30 Uhr

PAPGENO-SAAL

Update Notfallmedizin

In diesem Kurs werden Prinzipien des Advanced Life Supports sowie der inner- und präklinischen Notfallmedizin aufgefrischt. Atemwegsmanagement, Beatmung und die Anwendung von Katecholaminen werden fallbasiert erarbeitet, diagnostische Tools wie EKG und Sonographie (Sonographie-gezielte Punktion, Notfallsechokardiographie, eFAST) geübt. In Kombination mit einem Besuch der ÖKG-Jahrestagung kann dieser Kurs als notärztliche Fortbildung („Refresher“) angerechnet werden.

Gesamtkoordination:

U. Rohrer (Graz/London, UK)

Panel:

M. Schlecht (Hartberg), D. Purkarthofer (Graz), A.-S. Eberl (Graz), E. Kolesnik (Graz), F. Schlecht (Feldbach), S. Reinstadler (Innsbruck), M. Reindl (Innsbruck), V. Bachner (Graz)

Update Guidelines und Studiendaten (Advance Life Support)

A.-S. Eberl (Graz)

Praxistraining 1 (CPR, Sonographie – gezielte Punktion, EKG-Training)

Atemwegsmanagement und Beatmung im Notfall

M. Schlecht (Hartberg)

Echokardiographie und Sonographie in der Notfallmedizin

E. Kolesnik (Graz)

12:15 – 13:00 Uhr

PAUSE

Quiz und Wrap-Up

Praxistraining 2 (CPR, Atemwegsmanagement, Beatmung)

ACS Management und kardiogener Schock

S. Reinstadler (Innsbruck)

Praxistraining 3 (CPR, eFAST, ACS Management)

Quiz und Abschluss

17:30 – 18:30 Uhr

FEATURED POSTER SESSION

Get Together: Wein und Käse

Mittwoch, 29. Mai 2023

13:00 – 15:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Praxissitzung Echokardiographie

AG Echokardiographie

Vorsitz: D. Bonderman (Wien), M. Gessner (Wien), K. Ablasser (Graz)

Moderation: Q&A: C. Jantsch (Wien)

Kardioonkologie: vor, während und nach Chemotherapie
J. Bergler-Klein (Wien)/A. Spannauer (Wien)

Architektur der hypertrophen Kardiomyopathie
M. Heger (Wien)/J. Ehmsen (Wien)

15:00 – 15:30 Uhr

PAUSE

15:30 – 17:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Praxissitzung Echokardiographie

AG Echokardiographie

Vorsitz: S. Kastl (Wien), U. Neuhold (Krems), M. Genger (Steyr)

Moderation: Q&A: G. Spinka (Wien)

Erkrankungen der Aortenklappe
M. Hackl (Klagenfurt)/E. Gruber (Klagenfurt)

Der rechte Ventrikel und die Trikuspidalklappe im Rampenlicht
H. Blessberger (Linz)/H. Rohringer (Linz)

17:30 – 18:30 Uhr

FEATURED POSTER SESSION

Get Together: Wein und Käse

Mittwoch, 29. Mai 2023

13:00 – 15:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

Workshop Ergometrie

Grundlagen und praktische Durchführung der Ergometrie

AG Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie

Gesamtkoordination: M. Sareban (Salzburg)

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

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

Begrüßung: M. Sareban (Salzburg)

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

15:00 – 15:30 Uhr

PAUSE

15:30 – 17:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

Workshop Ergometrie

Spezielle Ergometrieformen, Befundung und Fallbeispiele

AG Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie

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

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

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

Zusammenfassung und Verabschiedung
M. Sareban (Salzburg)

17:30 – 18:30 Uhr

FEATURED POSTER SESSION

Get Together: Wein und Käse

Donnerstag, 30. Mai 2024

08:30 – 10:00 Uhr

EUROPA-SAAL

Hot Topics Herzchirurgie/Interventionelle Kardiologie

AG Herzchirurgie, AG Interventionelle Kardiologie

Vorsitz: M. Grabenwöger (Wien), G. Delle Karth (Wien)

Aortenkappeninterventionen und „life time management“

aus der Sicht der Chirurgie

J. Holfeld (Innsbruck)

aus der Sicht der Kardiologie

C. Hengstenberg (Wien)

KHK: Komplexe Revaskularisation – Wo liegen die Grenzen

aus der Sicht der Chirurgie

G. Weiss (Wien)

aus der Sicht der Kardiologie

I. Lang (Wien)

Revaskularisation bei chronischem Koronarsyndrom:

Eine symptomatische Therapie?

aus der Sicht der Chirurgie

D. Zimpfer (Wien)

aus der Sicht der Kardiologie

A. Bauer (Innsbruck)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Kongresseröffnung

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

Eröffnung und Verleihung der Fritz-Kaindl-Medaille

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

Laudatio

I. Lang (Wien)

Basic Research Highlights

I. Lang (Wien)

Clinical Research Highlights

D. Scherr (Graz)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 30. Mai 2024

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Myokarditis & inflammatorische CMP – Diagnose, Therapie, Prognose

AG Herzinsuffizienz

Vorsitz: A. Rab (Schwarzach), M. Wallner (Graz)

Pathogenese der akuten Myokarditis und inflammatorischen Kardiomyopathie

P. Rainer (St. Johann)

Bildgebende Verfahren zur Diagnosestellung

M. Grübler (Wr. Neustadt)

Indikation und Interpretation der Myokardbiopsie

K. Klingel (Tübingen, DE)

Therapie der akuten Myokarditis und chronischen inflammatorischen CMP

G. Pözl (Innsbruck)

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

Joint Session EHRA/ÖKG

Wann sind Rhythmusinterventionen NICHT indiziert?

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

Herzschrittmacher

M. Stühlinger (Innsbruck)

ICD

N. Dagres (Berlin, DE)

Pulmonalvenenisolation

D. Scherr (Graz)

VT-Ablation

M. Pfeffer (Wr. Neustadt)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Donnerstag, 30. Mai 2024

08:30 – 10:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

**Innovationen in der Kardiologie aus Sicht eines CoT:
von Apps bis KI**

AG Cardiologists of Tomorrow

Vorsitz: H. Arfsten (Wien), P. Jirak (Gmünd)

Die hilfreichsten Apps für den klinischen Alltag
I. Lechner (Innsbruck)

Die traditionelle Patientensite in Zeiten von Telemedizin: noch zeitgemäß?
D. Zweiker (Wien/Graz)

KI und digitale Tools mit Verantwortung: rechtliche Aspekte
N. Forgo (Wien)

KI und die Zukunft der Medizin
G. Schreier (Graz)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

Donnerstag, 30. Mai 2024

12:45 – 13:45 Uhr

EUROPA-SAAL



**Satellitensymposium
ZOLL**

**Neudiagnose HFrEF - GDMT und Devices:
Wann welche Therapie**

Vorsitz: C. Schukro (Wien), N. Verheyen (Graz)

Begrüßung und Einleitung
N. Verheyen (Graz)

GDMT – Implikationen aktueller Publikationen und Guidelines für den klinischen Alltag
A. Rab (Schwarzach)

Fortschritte bei der SCD Risikostratifizierung – Unterschätzen wir das frühe Risiko?
G. Klug (Bruck an der Mur)

Neudiagnose HFrEF und GDMT: Wie lange dauert die medikamentöse Optimierung und wer verbessert sich? Daten aus der HF-Opt-Studie
D. Duncker (Hannover, DE)

Diskussion und Zusammenfassung
C. Schukro (Wien)

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 1



**Satellitensymposium
MERIL**

**Align for the future with Novel Balloon Expandable
Myval Octacor THV**

Vorsitz: C. Hengstenberg (Wien)

Clinical relevance of intermediate and XL sizes in TAVI
A. Holzamer (Regensburg, DE)

Landmark RCT & global clinical updates
N. van Roijen (Nijmegen, NL)

My experience with novel Myval Octacor THV in an interesting scenario
P. Bartko (Wien)

OctaAlign / easy intuitive, reproducible commissural alignment technique
L. Testa (San Donato Milanese, IT)

Donnerstag, 30. Mai 2024

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL



Satellitensymposium
BMS

Vorhofflimmern detektieren und antikoagulieren –
Body of Evidence

Vorsitz: M. Martinek (Linz)

Von der VHF Detektion zur Antikoagulation
M. Martinek (Linz)

ACS und VHF – Benefits und Pitfalls der DOAKs
A. Niessner (Wien)

12:45 – 13:45 Uhr

PAPGENO-SAAL

Best Abstracts Session – Basic Science

Vorsitz: C. Gollmann-Tepeköylü (Innsbruck), M. Wallner (Graz)

Increased [18F]FDG uptake in the myocardial infarction area highlights the „molecular glucose steal phenomenon“ evaluated by single nuclei RNA-sequencing
E. Han, D. Lukovic, Pavone-Gyöngyösi M. (Wien)

Malondialdehyde-specific natural IgM inhibit toll-like receptor 4 and peptidyl-arginine deiminase 4-dependent NETosis triggered by coronary extracellular vesicles of myocardial infarction patients
A. Ondracek, Binder C. (Wien)

Assessing platelet non-coding RNAs in the PACMAN-AMI trial
C. Gutmann, Mayr M. (Wien/Bern, CH)

Evidence for cardiomyocyte dysfunction in mouse model of cancer-induced cachexia in mice
J. Reiner, Kiss A. (Wien/Budapest, HU/Torino, IT/Maywood, US)

Neutrophil extracellular traps, deoxyribonuclease and fibrosis in thoracic aortic aneurysm
C. Gafitanu, Hofbauer T. (Wien)

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 30. Mai 2024

14:00 – 15:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Tricuspidalklappen-Insuffizienz – State of the Art
AG Herzchirurgie

Vorsitz: B. Zirngast (Graz), L. Fiedler (Wr. Neustadt)

Indikation und Timing des Eingriffs
P. Bartko (Wien)

Perkutane Intervention
A. Zirlík (Graz)

Chirurgische Therapie – minimalinvasiv und Outcome
A. Zierer (Linz)

TI und Schrittmacher – Guideline - Update
M. Andreas (Wien)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

EUROPA-SAAL



Satellitensymposium
DAIICHI SANKYO

Zwischen Leitlinien und Realität

Vorsitz: I. Lang (Wien)

LDL-C: Alles eine Frage der Einstellung
A. Niessner (Wien)

Antikoagulation: Chancen und Grenzen
D. Zweiker (Wien/Graz)

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:45 – 17:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 30. Mai 2024

14:00 – 15:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Kardio-Ticker

Vorsitz: L. Motloch (Vöcklabruck), J. Siller-Matula (Wien)

Rhythmologische Interventionen
U. Rohrer (Graz/London, UK)

Chronisches Koronarsyndrom
M. Reindl (Innsbruck)

Kardiale Bildgebung
S. Reinstadler (Innsbruck)

Klappenvitien
J. Mascherbauer (St. Pölten)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

MOZART-SAAL 1



Satellitensymposium AMARIN

Kardiovaskuläre Risikoreduktion und Icosapent Ethyl

Vorsitz: G. Delle Karth (Wien)

Von der Entdeckung bis zur Evidenz – Omega-3 Fettsäuren
damals und heute
G. Delle Karth (Wien)

Vom Risikomarker zur Risikoreduktion – Triglyceride und die
REDUCE-IT Studie
W. Speidl (Wien)

Von der Theorie zur Therapie – Welcher Patient ist geeignet?
H. Brath (Wien)

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:45 – 17:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 30. Mai 2024

14:00 – 15:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und medizinisch-technische Dienste

Begrüßung

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

1. Session:

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

5 Jahre erste stationäre psychokardiologische Rehabilitation in Österreich

Erfahrungswerte aus Sicht der Pflege
C. Gutmann (Felbring)

Erfahrungswerte aus Sicht der Ärzte
R. Lenz (Felbring)

Studienergebnisse zum Pilotprojekt im RZ-Felbring
J. Mikl (Felbring)

Terminale Herzinsuffizienz: Therapie mit „Kunstherz“- VAD-Therapie

Aus Perspektive des implantierenden Chirurgen
D. Wiedemann (St. Pölten)

Rehabilitation von VAD-Patienten
A. Fransche (Felbring)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

MOZART-SAAL 2



Satellitensymposium PFIZER

Kardiomyopathien – Interessante Cases aus dem Echo

Vorsitz: C. Ebner (Linz)

C. Nitsche (Wien)
K. Ablasser (Graz)

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:45 – 17:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 30. Mai 2024

14:00 – 15:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

EMAH-Patienten an der Schnittstelle zwischen Kardiologie und Spezialambulanz

AG Angeborene und Erworbene Herzfehler im Jugend- und Erwachsenenalter

Vorsitz: H. Gabriel (Wien), B. Wichert-Schmitt (Linz)

Der EMAH Patient ...

... in der kardiologischen Praxis
J. Mair (Innsbruck)

... in der Rhythmusambulanz
S. Ernst (London, UK)

... auf der Intensivstation
R. Zilberszac (Wien)

... in der Funktionsdiagnostik
L. Schrutka (Wien)

15:30 – 15:45 Uhr

PAUSE

15:45 – 16:45 Uhr

PAPAGENO-SAAL



Satellitensymposium MERCK SHARP & DOHME

Pulmonale Hyertonie – keine Zeit zu verlieren!

Vorsitz: I. Lang (Wien)

Ursachen der PH und mögliche Therapiewege
N. Skoro-Sajer (Wien)

PAH und CTEPH – was kann erreicht werden?
I. Lang (Wien)

15:45 – 16:45 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:45 – 17:00 Uhr

PAUSE

Donnerstag, 30. Mai 2024

17:00 – 18:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Kontroversen in der Koronarintervention

AG Herzinsuffizienz, AG Interventionelle Kardiologie

Vorsitz: M. Frick (Feldkirch), P. Rainer (St. Johann)

Sollen alle Patienten mit einer Linksventrikelfunktion <30 % einmal koronarangiographiert werden?

Pro: *R. Binder (Wels)*

Contra: *H. Alber (Klagenfurt)*

Paneldiskussion

Sollen Herzinsuffizienzpatienten mit signifikanter Koronarstenose aber ohne Angina pectoris interveniert werden?

Pro: *A. Niessner (Wien)*

Contra: *J. Auer (Braunau)*

Paneldiskussion

17:00 – 18:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Kardio-Ticker

Vorsitz: N. Pavo (Wien), D. Mörtl (St. Pölten)

Herzinsuffizienz-Management
P. Jirak (Gmünd)

Arterielle Hypertonie
S. Perl (Graz)

Kardiovaskuläre Prävention und Rehabilitation
J. Altenberger (Großgmain)

Kardiologische Intensivmedizin
T. Muhr (Graz)

Donnerstag, 30. Mai 2024

17:00 – 18:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und medizinisch-technische Dienste

2. Session: Case Reports

Vorsitz: E. Kleinheinz (Innsbruck), E. Schmidauer (Wels)

Case 1: Impella

L. Gamillscheg (Feldkirch)/A. Speyers (Feldkirch)

Case 2:

Koordination einer TAVI-Patientin von der Aufnahme bis zur Entlassung
B. Strobl (Graz)

Case 3: Von der Ergometrie zur CTO

R. Graf (Wien)/M. Kurz (Wien)

Case 4: Wenn das Herz traurig ist

A. Rab (Schwarzach)

17:00 – 18:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Macht mich Technik glücklich?

AG Kardiologische Psychosomatik

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

Schlaf und Herz - Webbasiertes Schlafcoaching

B. Holzinger (Wien)

Chancen und Zukunft der psychosomatischen Medizin in der digitalen Welt

L. Pezawas (Wien)

Wearables im Spannungsfeld von Angst und Sicherheit bei Rhythmusstörungen

Aus der Sicht von Ärzten

D. Burkart-Küttner (Wien)

Aus der Sicht von Patienten

E. Kunschitz (Wien)

18:30 – 19:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Psychokardiologisches Fallseminar

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

Freitag, 31. Mai 2024

08:30 – 10:00 Uhr

EUROPA-SAAL

Hot Topics bei Diagnose und Therapie von Herzklappenerkrankungen

AG Echokardiographie

Vorsitz: J. Bergler-Klein (Wien), H. Blessberger (Linz)

Diskordanz echokardiographischer Parameter bei Aortenklappenstenose
I. Grohs (Wien)

Mittelgradige Aortenstenose

R. Rosenhek (Wien)

Quantifizierung und interventionelle Therapie der Mitralklappeninsuffizienz
G. Goliash (Wien)

Herzklappenerkrankungen bei Kinderwunsch und in der Schwangerschaft
B. Wichert-Schmitt (Linz)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

EUROPA-SAAL

ESC Guidelines Session (Joint Session ESC/ASC)

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

STEMI: Acute management and treatment of patients with multivessel disease

R. Byrne (Dublin, IE)

Acute management of patients with the working diagnosis of NSTEMI-ACS

M. Frick (Feldkirch)

Short and long term antithrombotic management

A. Niessner (Wien)

Cardiovascular disease and diabetes

N. Marx (Aachen, DE)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Freitag, 31. Mai 2024

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Offene Fragen zur Antikoagulation bei Vorhofflimmern

AG Rhythmologie

Vorsitz: G. Kollias (Linz), D. Burkart-Küttner (Wien)

Risikostratifizierung bei Vorhofflimmern: CHADS-VASc Score noch aktuell?

L. Motloch (Vöcklabruck)

Antikoagulation bei postoperativem Vorhofflimmern

C. Schukro (Wien)

Antikoagulation bei atrialen Hochfrequenzepisoden und
wearable-detektiertem Vorhofflimmern?

M. Manninger-Wünscher (Graz)

Interventionelle und chirurgische Schlaganfallprophylaxe

L. Fiedler (Wr. Neustadt)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Kardiomyopathien – Diagnostik und Management

AG Herzinsuffizienz, AG Kardiologische Magnetresonananz,
Computertomographie und Nuklearmedizin

Vorsitz: S. Graf (Wien), N. Pavo (Wien)

Kardiomyopathie - Phänotypen – Definition und Diagnostik

N. Verheyen (Graz)

Vom genetischen Test zur Therapie?

G. Pözl (Innsbruck)

Herz MR - der Schlüssel zur richtigen Diagnose?

M. Reindl (Innsbruck)

Advanced heart failure bei Kardiomyopathien – was ist zu beachten?

M. Wallner (Graz)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Freitag, 31. Mai 2024

08:30 – 10:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

Fortbildungsseminar kardiologische Pflege und medizinisch-technische Dienste

3. Session:

Vorsitz: S. Yamuti (Wien), A. Speyers (Feldkirch)

Notfallmanagement-Refresher ERC-Guidelines

M. Figo (Graz)

Shockwave

P. Huber (Wels)

Weiterbildungsmöglichkeiten in Deutschland

J. Laub (Essen, DE)

Aus der Spur geraten – Patienten nach Herz OP

L. Pfannhauser (Innsbruck)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

MOZART-SAAL 2

4. Session:

Vorsitz: C. Drack (Bad Ischl), K. Hinterbuchner (Innsbruck)

Pflegenotstand? – worüber sprechen wir eigentlich?

Ein Diskurs über Ursachen und mögliche Wege

H. Mayer (Wien)

Ärzte-Pflege-Teamwork

B. Syeda (Wien)/A. Speyers (Feldkirch)

Non-/verbale Kommunikationscodes im Herzkatheterlabor: zumindest wir
verstehen uns - oder?

D. Langegger (Salzburg)

APN in der außerklinischen Versorgung von Kardiologiepatienten

S. Neffe (Linz)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Freitag, 31. Mai 2024

08:30 – 10:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Wie sollen wir Patienten mit post-kapillärer PH behandeln?

Kardiopulmonaler Arbeitskreis

Vorsitz: I. Lang (Wien), D. Mörtl (St. Pölten)

Case: An elderly woman with severe pulmonary hypertension (PH-HFpEF phenotype)
N. Skoro-Sajer (Wien)

Rechtsherzinsuffizienz bei Linksherzerkrankung
Diagnostisches Workup
D. Mörtl (St. Pölten)

Kombinierte post- und prä-kapilläre pulmonale Hypertension
C. Gerges (Wien)

Therapeutische Möglichkeiten für Patienten mit PH bei Linksherzinsuffizienz?
D. Bonderman (Wien)

10:00 – 11:00 Uhr

POSTERSITZUNGEN

11:00 – 12:30 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Der Sport-assoziierte plötzliche Herztod – Rolle der Sporttauglichkeitsuntersuchung

AG Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie

Vorsitz: R. Badr Eslam (Wien), J. Niebauer (Salzburg)

... bei Elite-Athleten
M. Sareban (Salzburg)

... bei Hobby-Sportlern
J. Scharhag (Wien)

... bei kardialen Patienten
D. Niederseer (Davos, CH)

Braucht es einen einheitlichen Untersuchungsstandard?
A. Podolsky (Krems)

12:30 – 12:45 Uhr

PAUSE

Freitag, 31. Mai 2024

12:45 – 13:45 Uhr

EUROPA-SAAL



Satellitensymposium BOEHRINGER INGELHEIM

SGLT2i – je eher, desto besser

Vorsitz: J. Auer (Braunau)

Früher kardio-renal-metabolischer Schutz mit Empagliflozin
H. Alber (Klagenfurt)

Breite leitliniengerechte Herzinsuffizienz Therapie unabhängig von der LVEF
D. Bonderman (Wien)

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 1



Satellitensymposium SANOFI

Lipidmanagement und Influenzaimpfung in der sekundären Prävention: Ein Update zu Leitlinien und Praxis

Vorsitz: K. Huber (Wien)

Begrüßung und Einführung in die Thematik
K. Huber (Wien)

Influenza-Impfung: Neue kardiologische Leitlinien
R. Dechend (Berlin, DE)

Sommergespräch: Optimales Entlassungs- und Nachsorgemanagement nach ACS
K. Huber (Wien), R. Dechend (Berlin, DE), W. Speidl (Wien)

Take Home Message & Verabschiedung
K. Huber (Wien)

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Freitag, 31. Mai 2024

12:45 – 13:45 Uhr

MOZART-SAAL 2



Satellitensymposium
BMS

Neue Perspektiven in der Therapie der hypertroph-obstruktiven Kardiomyopathie

Vorsitz: D. Bonderman (Wien)

Die wissenschaftliche Perspektive – Studien im Fokus
M. Grübler (Wr. Neustadt)

Die praktische Perspektive – Patienten im Fokus
T. Buchacher (Klagenfurt)

12:45 – 13:45 Uhr

PAPGENO-SAAL



Satellitensymposium
ABIOMED

Mechanische HerzKreislaufunterstützung mit Impella® Herzpumpen in Protected PCI und kardiogenem Schock

Vorsitz: G. Delle Karth (Wien)

Sicher und komplett – Protected PCI mit Impella® im Hochrisikopatienten
R. Hemetsberger (Wien)

Komplex und lange – Geplante Prozeduren unter Impella®-Schutz
A. Geppert (Wien)

Früh und schnell – Hämodynamische Stabilisierung mit Impella® im Patienten mit kardiogenem Schock und De-/Eskalation
D. von Lewinski (Graz)

13:45 – 14:00 Uhr

PAUSE

Freitag, 31. Mai 2024

14:00 – 15:30 Uhr

EUROPA-SAAL

Sitzung des Präsidenten

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

Die Welt von Morgen: Wie wird KI die Medizin verändern?
A. Buyx (München, DE)

Modernes Leadership in der Medizin
M. Binder (Wien)

Arbeitsplatz Krankenhaus: Sicht der jungen Mediziner
E. Kolesnik (Graz)

15:30 - 16:30 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:30 – 18:00 Uhr

EUROPA-SAAL

The Great Debate: Mechanische Kreislaufunterstützung im infarktbedingen kardiogenen Schock?

AG Kardiovaskuläre Intensivmedizin

Vorsitz: W. Speidl (Wien), C. Brenner (Innsbruck), T. Schachner (Klagenfurt)

VA ECMO

PRO

B. Richter (Wien)

CONTRA

U. Zeymer (Ludwigshafen, DE)

Paneldiskussion

IMPELLA

PRO

D. von Lewinski (Graz)

CONTRA

G. Fürnau (Dessau, DE)

Paneldiskussion

Freitag, 31. Mai 2024

14:00 – 15:30 Uhr

MOZART-SAAL 1

Periprozedurale Troponin Erhöhung – Was nun?

AG Kardiovaskuläre Grundlagenforschung

Vorsitz: K. Huber (Wien), H. Bugger (Graz)

Troponin - ein rein kardialer Biomarker?

P. Rainer (St. Johann)

Troponin - Anstieg nach PCI und nicht-kardialen chirurgischen Eingriffen

C. Puelacher (Innsbruck)

Troponin - Anstieg nach herzchirurgischen Eingriffen

C. Gollmann-Tepeköylü (Innsbruck)

Neue Biomarker für myokardiale Schädigung

M. Mayr (Wien)

15:30 - 16:30 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:30 – 18:00 Uhr

MOZART-SAAL 1

Herz-CT: wohin geht die Reise?

AG Kardiologische Magnetresonananz, Computertomographie und Nuklearmedizin

Vorsitz: M. Reindl (Innsbruck), D. Kiblböck (Gallneukirchen)

KHK Diagnostik mittels CT:

Von der adäquaten Indikation bis zur Befundinterpretation

G. Klug (Bruck an der Mur)

Neue Entwicklungen in der KHK Diagnostik mittels CT

A. Kammerlander (Wien)

Therapieplanung für das Katheterlabor und die Herz-OP

H. Schuchlenz (Graz)

CT Abseits der Koronarien - worauf sollten wir achten?

G. Feuchtner (Innsbruck)

Freitag, 31. Mai 2024

14:00 – 18:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

Best Abstracts Session – Clinical Science

Vorsitz: U. Hoppe (Salzburg), A. Bauer (Innsbruck)

Dapagliflozin in patients with heart failure and previous myocardial infarction:

A participant-level pooled analysis of DAPA-HF and DELIVER

A. Peikert, Solomon S. (Graz/Boston, US/Glasgow, GB/Singapur, SG/Kansas City, US/New Haven, US/Córdoba, AR/Rotterdam, NL/Durham, US/Chicago, US/Kopenhagen, DK/Breslau, PL/Göteborg, SE)

Tricuspid regurgitation in atrial fibrillation: correlation to left atrial myopathy and improvement post ablation

J. Lee, Schönbauer R. (Wien)

Atrial functional and ventricular functional mitral regurgitation: definitions, epidemiology, and prognostic implications

S. Koschatko, Bartko P. (Wien)

Electrophysiological findings in Redo procedures after pulmonary vein isolation with pulsed field ablation

A.-S. Eberl, Scherr D. (Graz)

Arterial stiffness characterization of patients with different ACS-causing plaque morphologies quantified by optical coherence tomography

E. Anwari, Leistner D. (Berlin, DE/Frankfurt, DE)

Hepatic tissue alterations in ST-elevation myocardial infarction: determinants and prognostic implications

I. Lechner, Metzler B. (Innsbruck)

15:30 – 16:30 Uhr

POSTERSITZUNGEN

16:30 – 18:00 Uhr

MOZART-SAAL 2

EKG-Quiz

Vorsitz: M. Gwechenberger (Wien), M. Nürnberg (Wien), M. Martinek (Linz)

Interaktives Quiz mit Voting-System und Preisverleihung

D. Burkart-Küttner (Wien)

H. Blessberger (Linz)

F. Tinhofer (Wien)

G. Kollias (Linz)

Freitag, 31. Mai 2024

16:30 – 18:00 Uhr

PAPAGENO-SAAL

Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Kardiologie

AG Herzinsuffizienz

Vorsitz: A. Rab (Schwarzach), L. Fiedler (Wr. Neustadt)

Fallpräsentation - Die Frau und ihre unbekannteten Risikofaktoren
C. Gebhard (Bern, CH)

HFpEF – eine Yentl-Story?
D. Bonderman (Wien)

Die koronare Herzerkrankung der Frau – zwischen Spontandissektion
und Mikrozirkulationsstörung
A. Rab (Schwarzach)

Prävention und Rehabilitation – Sex and Gender matter!
J. Strametz-Juranek (Bad Tatzmannsdorf)

Freitag, 31. Mai 2024

17:45 – 19:15 Uhr

EUROPA-SAAL

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 2024
7. Bericht des Sekretärs
8. Bericht aus den Arbeitsgruppen
9. Wahl des ÖKG-Sekretärs
10. Allfälliges

Ende der Generalversammlung ca. 19:15 Uhr

Univ. Prof. Dr. D. Scherr eh.
Sekretär

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

Heart Team live on stage

AG Cardiologists of Tomorrow

Vorsitz: A. Bauer (Innsbruck), H. Arfsten (Wien)

Kardiologen:

G. Delle Karth (Wien), B. Metzler (Innsbruck), C. Steinwender (Linz)

Herzchirurgen:

G. Laufer (Wien), M. Grimm (Innsbruck), R. Seitelberger (Salzburg)

FALLBERICHTE 2023 – Was wurde aus den Patienten?

Paravalvuläres Leck – Intervention oder Operation?

I. Lechner (Innsbruck)

Isolierte Trikuspidalinsuffizienz mit Symptomen

N. Schwegel (Graz)

Mehrfäß-KHK: Wie revaskularisieren?

S. Gharibeh (Salzburg)

FALLBERICHTE 2024

PCI vs. CABG – Mehrgefäßerkrankung im Fokus

F. Oberhollenzer (Innsbruck)

Endokarditis – Jetzt oder nie!

M. Muthspiel (Wien)

Terminale Herzinsuffizienz – Weg(e) aus der Sackgasse

V. Höller (Graz)

**Von Smart Watch bis Künstlicher Intelligenz –
wo stehen wir heute, was bringt die Zukunft?**

AG Niedergelassene Kardiologen

Vorsitz: M. Stühlinger (Innsbruck), B. Syeda (Wien)

Modernes Herzinsuffizienz-Management in der Ordination?

Algorithmen, Flowcharts oder KI?

C. Adlbrecht (Wien)

Wearables – in der Diagnostik von Rhythmusstörungen

M. Manninger-Wünscher (Graz)

Bildgebung – deep learning der automatische Vorbefund?

C. Gangl (Wien)

Neue digitale Möglichkeiten des Bluthochdruck Managements

R. Badr Eslam (Wien)

**A glimpse into the Future –
Promising new treatment strategies**

AG Kardiovaskuläre Grundlagenforschung

Vorsitz: J. Völkl (Linz), A. Kiss (Wien)

Antibodies and adaptive immunity to tackle atherosclerosis

A. Zirlík (Graz)

Epigenetic modifications in cardiovascular disease

F. Paneni (Zürich, CH)

RNA-based therapeutics in cardiovascular disease

E. Boxhammer (Salzburg)

Cellular senescence and senolytics

M. Abdellatif (Graz)

Prüfung für das LZ-EKG-Diplom

Österreichische Gesellschaft für Holter-Monitoring/AG Rhythmologie ÖKG

Best Clinical Cases 1

Vorsitz: G. Kollias (Linz), C. Steinwender (Linz)

Sudden cardiac arrest as first presentation of an accessory pathway during pregnancy in a 34-year old patient

Rohrer U., Manninger M., Eberl A.-S., Scherr D. (Graz)

Navigating the uncharted waters: A rare odyssey through diagnosis and surgical endeavors in cardiac paraganglioma

Gansterer K., Boxhammer E., Morre P., Scharinger B., Steindl J., Granitz C., Hoppe U., Hergan K., Greil R., Seitelberger R., Dinges C. (Salzburg)

Thrombocytopenia-associated Ticagrelor-non responder status after ECMO-supported primary PCI in STEMI

Strohhofer C., Alber H., Dörler J. (Graz/Klagenfurt)

Variant cardiac transthyretin amyloidosis presenting as hypertrophic cardiomyopathy with left ventricular outflow tract obstruction

Höller V., Santner V., Schmid J., Zirlik A., Verheyen N. (Graz)

Meilensteine der Kardiologie 2023/2024

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

Risikofaktoren/Prävention

C. Brenner (Innsbruck)

Rhythmologie

C. Steinwender (Linz)

Herzinsuffizienz

N. Pavo (Wien)

KHK/Intervention

G. Delle Karth (Wien)

Strukturelle Kardiologie

A. Schmidt (Graz)

Herzchirurgie

A. Kocher (Wien)

Best Clinical Cases 2

Vorsitz: H. Baumgartner (Münster, DE), N. Pavo (Wien)

Ventrikuläre Arrhythmien bei neuauftretendem, reversiblen Brugada-Syndrom nach Tyrosinkinaseinhibition - Fallbericht einer lebensbedrohlichen Komplikation in der Krebstherapie

Plank C., Hartenthaler B., Rezar R., Seelmaier C., Baumgartner B., Hoppe U., Motloch L. (Vöcklabruck/Salzburg)

A case series of eight amateur athletes: Exercise induced pre-/syncope during the Zurich Marathon 2023

Hametner G., Eis D., Schweiger V., Schmied C., Niederseer D. (Davos, CH/Zürich, CH)

A case report: Pulmonary embolism complicated by a transient thrombus across a persisting foramen ovale

Eder J., Graber M., Engler C., Pözl L., Bauer A., Grimm M., Gollmann-Tepeköylü C., Theurl M. (Innsbruck)

Fulminant nivolumab-induced myocarditis presenting as 3rd degree atrioventricular block – A case report

Vosko I., Kolesnik E., Gollmer J., Verheyen N., Ablasser K., Rainer P., Bigger H., Zirlik A., Wallner M. (Graz)

Knowledge und Skills auf der I(C)CU: Wissen und Können für die Facharztprüfung und den Nachtdienst

AG Kardiovaskuläre Intensivmedizin

Vorsitz: K. Krychtiuk (Wien), M. Reindl (Innsbruck)

Intensivmedizin: Was muss man als Kardiologe wissen und können

G. Klug (Bruck an der Mur)

Katecholamine und Inotropika

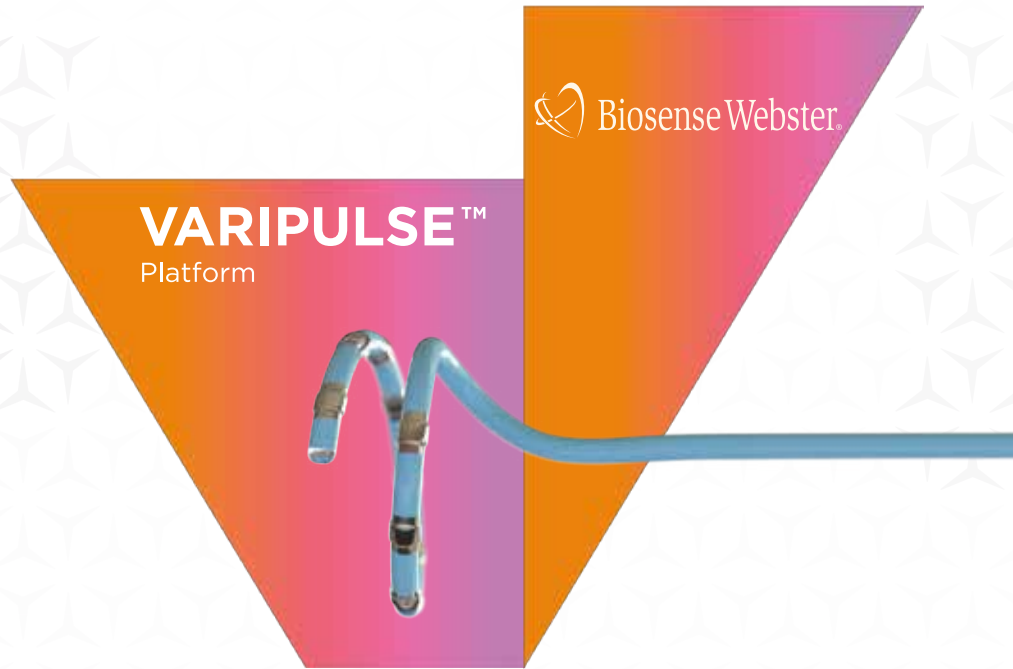
W. Speidl (Wien)

Intubation und Beatmungsstrategien

S. Dunzendorfer (Innsbruck)

Echokardiografie und hämodynamisches Monitoring

E. Kolesnik (Graz)



Pulsed Field Ablation. CARTO™ Integration.



BEST ABSTRACTS

BASIC SCIENCE

Increased [18F]FDG uptake in the myocardial infarction area highlights the „molecular glucose steal phenomenon“ evaluated by single nuclei RNA-sequencing
D. Lukovic, Pavo I., Mester-Tonczar J., Einzinger P., Zlabinger K., Kastner N., Spannbauer A., Traxler-Weidenauer D., Pavo N., Goliasch G., Michel-Behnke I., Winkler J., Pavone-Gyöngyösi M. (Wien)

Malondialdehyde-specific natural IgM inhibit toll-like receptor 4 and peptidyl-arginine deiminase 4-dependent NETosis triggered by coronary extracellular vesicles of myocardial infarction patients

A. Ondracek, Afonyushkin T., Aszlan A., Taqi S., Koller T., Artner T., Porsch F., Sharma S., Scherz T., Hofbauer T., Ozsvar-Kozma M., Seidl V., Beitzke D., Testori C., Lang I., Binder C. (Wien)

Assessing platelet non-coding RNAs in the PACMAN-AMI trial

C. Gutmann, Ueki Y., Häner J., Hengstenberg C., Räber L., Mayr M. (Wien/Bern, CH)

Evidence for cardiomyocyte dysfunction in mouse model of cancer-induced cachexia in mice

J. Reiner, Dostal C., Szabó P., Steiner R., Yilmaz G., Pokreisz P., Hofreither D., Tomin T., Baydar S., Abraham D., Zins K., Hackl B., Kovács T., Onódi Z., Godel M., Riganti C., Guerra G., Ghigo A., Lilliu E., Zabdróska E., Varga Z., Birner-Gruenberger R., Pilat N., Gong H., Kirk J., Bakiri L., König X., Wagner E., Podesser B., Kiss A. (Wien/Budapest, HU/Torino, IT/Maywood, US)

CLINICAL SCIENCE

Dapagliflozin in patients with heart failure and previous myocardial infarction:

A participant-level pooled analysis of DAPA-HF and DELIVER

A. Peikert, Vaduganathan M., Claggett B., Kulac I., Foà A., Desai A., Jhund P., Carberry J., Lam C., Kosiborod M., Inzucchi S., Martinez F., de Boer R., Hernandez A., Shah S., Køber L., Ponikowski P., Sabatine M., Petersson M., Langkilde A., McMurray J., Solomon S. (Graz/Boston, US/Glasgow, GB/Singapur, SG/Kansas City, US/New Haven, US/Córdoba, AR/Rotterdam, NL/Durham, US/Chicago, US/Kopenhagen, DK/Breslau, PL/Göteborg, SE)

Tricuspid regurgitation in atrial fibrillation: correlation to left atrial myopathy and improvement post ablation

J. Lee, Sponder M., Stojkovic S., Riesenhuber M., Hammer A., Hofbauer T., Sulzgruber P., Kastl S., Duca F., Schönbauer R. (Wien)

Atrial functional and ventricular functional mitral regurgitation: definitions, epidemiology, and prognostic implications

S. Koschatko, Heitzinger G., Spinka G., Dannenberg V., Koschutnik M., Donà C., Jantsch C., Halavina K., Hemetsberger R., Nitsche C., Demirel C., Hengstenberg C., Goliasch G., Bartko P. (Wien)

Electrophysiological findings in Redo procedures after pulmonary vein isolation with pulsed field ablation

A.-S. Eberl, Manninger M., Rohrer U., Reischl A., Bisping E., Benedikt M., Zirlik A., Scherr D. (Graz)

Beste Poster 1

Get together: Wein und Käse

Moderation: F. Weidinger (Wien), D. Zimpfer (Wien)

- 1-1 Selection for transcatheter versus surgical aortic valve replacement and mid-term survival by age groups: results of the AUTHEARTVISIT Study
Ankersmit H., Krotka P., Reichardt B., Traxler D., Wendt R., Mildner M., Auer L., Graf A., Auer J. (Wien/Eisenstadt/Leipzig, DE/Graz/Braunau)
- 1-2 Intermediate term results after minimally invasive aortic valve replacement with rapid deployment valves versus transfemoral transcatheter aortic valve replacement: a propensity matched analysis in 366 patients
Werner P., Winter M., Brugger J., Mach M., Kocher A., Laufer G., Zimpfer D., Andreas M., Coti I. (Wien)
- 1-3 Long-term results after 1000 consecutive aortic valve replacements with rapid-deployment valves: a single center analysis
Coti I., Kaider A., Werner P., Kocher A., Laufer G., Zimpfer D., Andreas M. (Wien)
- 1-4 Prediction model for leaflet thrombosis in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation: The EFFORT Study
Steiner-Gager G., Rogozarski J., Kronberger C., Dizdarevic A., Quehenberger P., Scherthner R., Loewe C., Reider L., Strassl A., Miljevic K., Jilma B., Ay C., Königsbrügge O., Postula M., Hengstenberg C., Siller-Matula J. (Wien/Warschau, PL)
- 1-5 Multiorgan dysfunction and its association with congestion and outcome in aortic stenosis treated with transcatheter aortic valve implantation
Halavina K., Koschatko S., Jantsch C., Autherith M., Petric F., Röckel A., Mascherbauer K., Koschutnik M., Donà C., Heitzinger G., Dannenberg V., Andreas M., Demirel C., Hemetsberger R., Kammerlander A., Hengstenberg C., Bartko P., Nitsche C. (Wien)
- 1-6 Performance of currently recommended sex-specific aortic valve calcification thresholds in relation to aortic valve size
Mousavi R., Lamm G., Will M., Kammerlander A., Krackowizer P., Voith N., Grüninger M., Schwarz K., Mascherbauer J. (St. Pölten/Krems/Wien)

- 1-7 Long-term outcomes in patients with dual pathology aortic stenosis and cardiac amyloidosis referred for valve intervention
Autherith M., Patel K., Scully P., Koschutnik M., Dona C., Halavina K., Kammerlander A., Menezes L., Pugliese F., Fontana M., Guy L., Mascherbauer J., Moon J., Treibel T., Nitsche C. (Wien/London, GB)
- 1-8 Procedure-related radiation and contrast use during TAVI procedures with balloon-expandable versus self-expanding devices
Andreka J., Deharo P., Adamaszek M., Regueiro A., Pranevičius R., Stark C., Prunea D., Kanoun S., Bugger H., Wolf A., Schmidt A., Cuisset T., Brugaletta S. (Graz/Marseille, FR/Essen, DE/Barcelona, ES/Kaunas, LT)

Mittwoch, 29. Mai 2024

17:30 – 18:30 Uhr

FEATURED POSTER SESSION

Beste Poster 2

Get together: Wein und Käse

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

- 2-1 Impact of aortic arch repair technique on patient outcome in Frozen Elephant Trunk procedure: multicenter analysis of outcomes and risk factors
Szalkiewicz P., Winkler B., Huber F., Weiss G., Schachner B., Folkmann S., Zierer A., Grabenwöger M. (Linz/Wien)
- 2-2 Omission of antiplatelet therapy in patients with HeartMate 3 left ventricular assist Devices: A systematic review und meta-analysis
Tscharre M., Mutschlechner D., Schlöglhofer T., Wiedemann D., Zimpfer D., Gremmel T. (Wr. Neustadt/Mistelbach/Wien)
- 2-3 Long-term follow-up after simultaneous arterial switch operation and aortic arch repair
Kreuzer M., Sames-Dolzer E., Tulzer A., Gierlinger G., Mair R., Nawrozi M., Grangl G., Mair R. (Linz/Graz)
- 2-4 Impact of preoperative quantitative flow ratio on long term coronary artery bypass grafts patency
Maaroufi A., Andreaka J., Bertolone D., Klopfenstein M., Stark C., Kanoun S., Pranevicius R., Ruzsa Z., Fournier S., Barbato E., Toth G. (Graz/Aalst, BE/Lausanne, CH/Kaunas, LT/Szeged, HU/Rome, IT)
- 2-5 Effect of a hypertensive response during exercise on growth rates of aortic diameters
Van der Stouwe J., Rossi V., Ghidoni C., Würzburger L., Wiech P., Schweiger V., Petrasch G., Moser G., Schmied C., Vontobel J., Caselli S., Niederseer D. (Basel, CH/Zürich, CH/Davos, CH)
- 2-6 Long-term outcomes after surgical correction of Tetralogy of Fallot – 25 years single center experience
Schlein J., Tava M., Gabriel H., Wiedemann D., Base E., Michel-Behnke I., Laufer G., Zimpfer D. (Wien)
- 2-7 Mid-regional pro-adrenomedullin is an independent predictor of cardiovascular outcomes in cardiac surgery – a prospective cohort study in 500 patients
Baumer U., Kazem N., Hammer A., Steinacher E., Hofer F., Marculescu R., Laufer G., Hengstenberg C., Niessner A., Sulzgruber P. (Wien/Graz)
- 2-8 Aortic dissection Type A in the young: Progression of untouched aortic segments after surgical repair in long-term follow-up
Gasser S., Plaikner M., Stastny L., Semsroth S., Bonaros N., Grimm M., Dumfarth J. (Innsbruck)

MACHEN SIE *SCHUTZ* ZU IHRER SUPERPOWER

Jardiance® – 3-fach wirksam

für Ihre Patient:innen mit:¹

Typ-2-Diabetes

Chronischer Herzinsuffizienz

Chronischer Niereninsuffizienz



NEU

**Einzigartig:
Breiteste Erstattung
innerhalb der SGLT2i-Klasse²**

 **Boehringer
Ingelheim**

Jardiance®
(Empagliflozin)

Bildgebung 1

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

- 1-1 CMR-derived pulmonary artery to aorta ratio as a predictor of adverse outcome in patients with cardiac transthyretin amyloidosis
Kronberger C., Mascherbauer K., Willixhofer R., Ermolaev N., Poledniczek M., Duca F., Rettl R., Binder-Rodriguez C., Dona C., Koschutnik M., Nitsche C., Badr Eslam R., Bergler-Klein J., Kastner J., Kammerlander A. (Wien)
- 1-2 Comparative assessment of extracellular volume metrics in predicting adverse outcome in patients with transthyretin amyloid cardiomyopathy
Kronberger C., Mascherbauer K., Willixhofer R., Ermolaev N., Poledniczek M., Duca F., Rettl R., Binder-Rodriguez C., Dona C., Koschutnik M., Nitsche C., Badr Eslam R., Bergler-Klein J., Kastner J., Kammerlander A. (Wien)
- 1-3 Age-related outcomes in CMR versus CT-guided TAVR: A secondary analysis of the TAVR-CMR trial
Lechner I., Reindl M., Holzknacht M., Tiller C., Oberhollenzer F., von der Emde S., Binder R., Klug G., Mayr A., Bauer A., Reinstadler S., Metzler B. (Innsbruck/Wels/Bruck a.d. Mur)
- 1-4 Clinical characteristics and outcomes of different microvascular injury patterns in patients with ST-segment elevation myocardial infarction - A multicenter observational cardiac MRI study
Lechner I., Reindl M., Stiermaier T., Tiller C., Holzknacht M., Oberhollenzer F., von der Emde S., Mayr A., Feistritz H.-J., Carberry J., Carrick D., Bauer A., Thiele H., Berry C., Eitel I., Metzler B., Reinstadler S. (Innsbruck/Lübeck, DE/Leipzig, DE/Glasgow, GB)
- 1-5 Kidney T1-times as a risk predictor for major cardiovascular events in all-comers referred for cardiovascular magnetic resonance tomography
Lunzer L. (Wien)
- 1-6 Refining risk stratification in hypertrophic cardiomyopathy: The role of late Gadolinium enhancement and syncope in predicting adverse outcomes
Mann C., Dachs T., Tosun R., Kronberger C., Löwe C., Beitzke D., Kammerlander A., Hengstenberg C., Zelniker T., Dalos D. (Wien)
- 1-7 Impact of dynamic volume shifts on echocardiographic assessment of cardiac abnormalities in patients with kidney failure undergoing hemodialysis
Mann C., Mussnig S., Kurnikowski A., Jabbour R., Wegrzyn N., Seidlitz H., Naar L., Binder-Rodriguez C., Kastl S., Hengstenberg C., Hecking M., Zelniker T. (Wien)
- 1-8 Reliabilität der automatisierten Analyse des rechten Ventrikels mittels 3D-Echokardiographie bei jungen SportlerInnen
Monschein K. (Wien)

Chirurgie 1

Moderation: M. Andreas (Wien), J. Holfeld (Innsbruck)

- 2-1 Long-term patency rate of venous bypass grafts targeting the RCA: A single-center analysis
Warninck A., Farag M., Sommer W., Leuschner F., Frey N., Warnecke G., Karck M., Geis N., Arif R. (Heidelberg, DE/Kiel, DE)
- 2-2 Temporäre mechanische Kreislaufunterstützung bei drogeninduzierter Kardiomyopathie: Fallbeispiel der Impella 5.5-Erstimplantation in Österreich
Arnold Z., Moidl R., Geisler D., Delle Karth G., Grabenwöger M. (Wien)
- 2-3 Developments and outcomes in surgical treatment of the aortic valve over the last decade: The influence of gender on type of surgery and outcome
Benedikt P., Mamunchak O., Hedl A., Keplinger T., Schachner B., Zierer A. (Linz)
- 2-4 Influence of gender on left ventricular hypertrophy after replacement of the aortic valve with a RESILIA tissue valve
Benedikt P., Mamunchak O., Damian I., Lukas J., Schickmayr M., Huber F., Zierer A. (Linz)
- 2-5 Modified Lampooon-procedure for transapical mitral valve replacement using the Tendyne© device – A novel treatment modality in patients not eligible for open-heart surgery
Damian I., Kellermair J., Grund M., Hagleitner G., Zierer A. (Linz)
- 2-6 Two-year outcomes after surgical aortic valve replacement for bicuspid or tricuspid valve morphology: a merged analysis from two international registries
Damian I., Benedikt P., Roussel J.-C., Borger M., Siepe M., El Sayed A., Bonaros N., Dewald O., De Paulis R., Zierer A. (Linz/Nantes, FR/Leipzig, DE/Freiburg und Bad Krozingen, DE/Bonn, DE/Innsbruck/Oldenburg, DE/Rom, IT)
- 2-7 First experience with the novel Mitris Resilia mitral valve bioprosthesis in Austria
Damian I., Pawlowska M., Huber F., Illek J., Kellermair J., Zierer A. (Linz)
- 2-8 Elevated levels of lipoprotein(a) predict impaired long-term outcomes following cardiac surgery
Engler C., Pözl L., Lohmann R., Nägele F., Hirsch J., Graber M., Eder J., Bonaros N., Grimm M., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck)

Chirurgie 2

Moderation: M. Grabenwöger (Wien), J. Kalisnik (Klagenfurt)

- 3-1 Prosthetic aortic valve endocarditis in a patient with an additional dislocated TAVI in the descending aorta
Freystätter K., Neophytou I., Kainz F.-M., Resemann L., Wiedemann D., Nagel F. (St. Pölten)
- 3-2 Upside-down inspiris Resila bioprosthesis for tricuspid valve endocarditis: A case series
Freystätter K., Finster A., Resemann L., Kainz F.-M., Holzinger C., Wiedemann D., Dietl W. (St. Pölten)
- 3-3 Survival of a large traumatic ventricular septal defect caused by a firework explosion: First case report in literature
Freystätter K., Karner M., Finster A., Valicek G., Wiedemann D., Bergmann P. (St. Pölten)
- 3-4 Surgical approach for the treatment of a giant interatrial paraganglioma
Gansterer K., Boxhammer E., Morre P., Steindl J., Seitelberger R., Dinges C. (Salzburg)
- 3-5 Left ventricular outflow tract obstruction as modifiable risk factor for recurrence of endocardial fibroelastosis
Gierlinger G., Diaz-Gil D., Tulzer A., Mair R., Sames-Dolzer E., Staffa S., Zurakowski D., Kreuzer M., Emani S., del Nido P., Mair R., Friehs I. (Linz/Boston, US)
- 3-6 Case report of a giant floating right heart embolus through a patent foramen ovale into the left ventricle
Gottsberger J., Huber F., Fellner A., Schachner B., Zierer A. (Linz)
- 3-7 Redo-aortic arch replacement employing the Frozen Elephant Trunk technique: Contemporary two-center experience
Huber F., Arnold Z., Schachner B., Gottsberger J., Schöberl A., Folkman S., Geisler D., Weiss G., Zierer A., Grabenwöger M. (Linz/Wien)
- 3-8 A novel 3 step approach with extensive electrocautery septotomy in the treatment of extensive aortic dissection aneurysms
Huber F., Hagleitner G., Pichler P., Gottsberger J., Schöberl A., Schachner B., Zierer A. (Linz)

Digital Cardiology 1

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

- 4-1 Using noninvasive imaging of cardiac electrophysiology to visualize the optimal SyncAV® setting in patients undergoing Cardiac Resynchronization Therapy (CRT)
Barbieri F., Neururer S., Spitaler P., Bachler R., Bilgeri V., Adukauskaite A., Stühlinger M., Dichtl W., Bauer A., Pfeifer B. (Berlin, DE/Hall in Tirol/ Innsbruck/Wien)
- 4-2 Machine learning prediction models for individualized technical success of chronic total occlusion revascularization using anatomical input
Hamzaraj K., Demiraj J., Hemetsberger R., Demirel C., Kastrati L., Graf S., Hengstenberg C., Frey B., Gyöngyösi M. (Wien)
- 4-3 Computational fluid dynamics of a segmented CT compared with 4D-flow MRI: Blood flow analysis of a type B dissection
Hanisch C., Kirchberger R., Kargl R., Lackner F., Uecker M., Fries T.-P., Holzapfel G., Deutschmann H., Mayer C., Arnreiter M., Laufer G., Mächler H. (Graz)
- 4-4 Bridging gaps in cardiac rehabilitation in Austria: What it takes to co-design a digital companion for patient empowerment
Höppchen I., Kulnik S., Meschtscherjakov A., Pfannerstill F., Smeddinck J., Strumegger E.-M., Wurhofer D., Young F., Niebauer J. (Salzburg)
- 4-5 Systematic searching for mobile health applications in cardiovascular care – a practical guide
Kulnik S., Smeddinck J. (Salzburg)
- 4-6 Mobile devices for ECG recording in pediatric patients compared to 12-lead standard ECG
Kurath-Koller S., Sallmon H., Manninger M., Öffl N., Scherr D. (Graz)

Herzinsuffizienz 1

Moderation: J. Auer (Braunau), M. Gwechenberger (Wien)

- 5-1 Characteristics and outcomes of heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF) in patients with a history of breast cancer
Alvieva E., Kronberger C., List L., Poledniczek M., Kokabi V., Spannbauer A., Willixhofer R., Ermolaev N., Duca F., Rettl R., Binder-Rodriguez C., Badr Eslam R., Kastner J., Kammerlander A., Bergler-Klein J. (Wien)
- 5-2 Characteristics and outcomes of patients with a history of cancer enrolled in a prospective HFpEF registry
Alvieva E., Kronberger C., List L., Poledniczek M., Kokabi V., Spannbauer A., Willixhofer R., Ermolaev N., Duca F., Rettl R., Binder-Rodriguez C., Badr Eslam R., Kastner J., Kammerlander A., Bergler-Klein J. (Wien)
- 5-3 The prognostic interplay of heart failure and chronic kidney disease in atrial fibrillation – focus on cardiorenal outcomes
Baumer U., Pedarnig L., Hammer A., Steinacher E., Kazem N., Koller L., Pailer U., Rettl R., Sunder-Plassmann G., Schmidt A., Hengstenberg C., Sulzgruber P., Niessner A., Hofer F. (Wien)
- 5-4 Potential hematopoietic effects of SGLT2 inhibitors in patients with cardiac amyloidosis
Ermolaev N., Willixhofer R., Kronberger C., Rettl R., Binder C., Duca F., Nitsche C., Poledniczek M., Gregshammer B., Ahmadi-Fazel D., Kammerlander A., Kastner J., Bergler-Klein J., Badr Eslam R. (Wien)
- 5-5 The Clinic OttakRing – Acute Heart Failure registry (The COR – AHF Registry): a contemporary single-center real-world analysis from a tertiary hospital
Kaufmann C., Ahmed A., Harbich P., Auer L., Weltler P., Burger A., Pogran E., Huber K., Jäger B. (Wien)
- 5-6 Safety of SGLT2-Inhibitors in cardio-oncology patients with heart failure undergoing cancer treatment
Kokabi V., Spannbauer A., Kronberger C., Binder-Rodriguez C., Han E., Willixhofer R., Badr Eslam R., Gyöngyösi M., Bergler-Klein J. (Wien)
- 5-7 Mavacamten as a gamechanger in hypertrophic obstructive cardiomyopathy - case series
Meledeth C., Reiter C., Steinwender C. (Linz)

Interventionelle Kardiologie

Moderation: M. Frick (Feldkirch), A. Niessner (Wien)

- 6-1 Time-dependent mortality in patients selected for transcatheter versus surgical aortic valve replacement: results from randomized and observational studies
Auer J., Krotka P., Reichardt B., Traxler D., Wendt R., Mildner M., Auer L., Ankersmit H. (Braunau/Wien/Eisenstadt/Leipzig, DE/Graz)
- 6-2 Outcome prediction in tricuspid edge-to-edge repair: echocardiographic and hemodynamic parameters under proof
Dannenberg V., Petrovič K., Jantsch C., Koschatko S., Halavina K., Mascherbauer K., Heitzinger G., Donà C., Koschutnik M., Spinka G., Nitsche C., Kammerlander A., Bartunek A., Andreas M., Demirel C., Hengstenberg C., Bartko P. (Wien)
- 6-3 Neurologic recurrence after transcatheter PFO closure in patients with cryptogenic stroke
Gössinger B., Greisenegger S., Kastl S., Rosenhek R., Serles W., Hengstenberg C., Gabriel H., Schrutka L. (Wien)
- 6-4 Visual assessment of coronary artery stenoses versus fractional flow reserve – unveiling the impact of experience
Mousavi R., Wallmüller C., Kronberger C., Binder R., Frick M., Mascherbauer J., Rafflenbeul E., Toth G., Delle Karth G., Schober A. (Wien/Wels/Feldkirch/St. Pölten/Hamburg, DE/Graz)
- 6-5 Outcomes of CT- or CMR-guided TAVR according to sex: a secondary analysis of the randomized TAVR-CMR trial
Oberhollenzer F., Lechner I., Reindl M., Tiller C., Holzknicht M., von der Emde S., Binder R., Klug G., Bauer A., Mayr A., Reinstadler S., Metzler B. (Innsbruck/Wels/Bruck a.d. Mur)
- 6-6 Association of metabolic phenotypes with cardiovascular events in primary and secondary prevention
Steinacher E., Hammer A., Baumer U., Hofer F., Kazem N., Lenz M., Leutner M., Lang I., Hengstenberg C., Sulzgruber P., Koller L., Niessner A., Kammerlander A. (Wien)
- 6-7 Dynamics of NT-proBNP in clinical outcomes following left main percutaneous coronary interventions
Steinacher E., Baumer U., Hammer A., Hofer F., Kazem N., Kneist L., Wallner J., Lang I., Hengstenberg C., Sulzgruber P., Koller L., Niessner A. (Wien)
- 6-8 Frühe Ergebnisse der Pulmonalvenenisolation mittels Pulsed Field Ablation bei Patientinnen und Patienten mit persistierendem Vorhofflimmern
Wolfsberger A., Kollias G., Derndorfer M., Martinek M., Pürerfellner H. (Linz)

Rhythmologie 1

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

- 7-1 Vergleich der Single Shot Pulmonalvenenisolation mit Radiofrequenz-, Kryoballon und dem Pulsed Field Ablation System
Pavluk D., Schgör W., Dichtl W., Adukauskaite A., Bauer A., Stühlinger M. (Innsbruck)
- 7-2 Do patients with persistent atrial fibrillation have more dispersion of left atrial refractoriness and conduction before development of overt fibrosis?
Pfeffer M., Fiedler L., Tscharre M., Riedl J., Resch T., Tokarska L., Mayer C., Roithinger F., Roithinger F. X. (Wr. Neustadt)
- 7-3 Does conscious sedation with ketamine and midazolam influence inducibility of supraventricular tachycardia prior to catheter ablation?
Roithinger F., Pfeffer M., Tscharre M., Riedl J., Resch T., Tokarska L., Weiser C., Haas M., Fiedler L., Roithinger F. X. (Wr. Neustadt)
- 7-4 EV-ICD in pediatric patients: single center experience
Saleh K., Schwarz S., Reiter C., Fellner A., Steinwender C. (Linz)
- 7-5 Interactions between antiepileptic drugs and direct oral anticoagulants for primary and secondary stroke prevention in patients with atrial fibrillation
Stöllberger C., Schneider B., Finsterer J. (Wien/Lübeck, DE)
- 7-6 Radioonkologische PatientInnen mit Herzschrittmachern und ICDs – erste Erfahrungen mit einer neuen lokalen SOP
Klammer P., Ginestet A., Schgör W., Frei A., Adukauskaite A., Dichtl W., Ganswindt U., Bauer A., Stühlinger M. (Innsbruck)
- 7-7 Ist eine telemedizinische Nachsorge bei Patientinnen und Patienten mit implantierten ICD - Geräten kosteneffektiv?
Umschaden L., Croize A., Tscharre M., Roithinger F. X. (Wr. Neustadt)
- 7-8 Patients with paroxysmal atrial fibrillation undergoing left atrial appendage closure
Zweiker D., Sieghartsleitner R., Toth-Gayor G., Stix G., Vock P., Achleitner R., Fiedler L., Martinek M., Steinwender C., Binder R., Adukauskaite A., Ablasser K., Verheyen N., Zirlík A., Scherr D. (Graz/Wien/St. Pölten/Wr. Neustadt/Linz/Wels/Innsbruck)
- 7-9 Die Rolle einer tragbaren Defibrillator-Weste in Zeiten der optimalen medikamentösen Therapie: Eine österreichische Kohortenvergleichsbeobachtung
Zweiker D., Nürnberg M., Tinhofer F., Rohrer U., Benedikt M., Scherr D. (Wien/Graz)

Akutes Koronarsyndrom 1

Moderation: C. Brenner (Innsbruck), R. Hemetsberger (Wien)

- 8-1 Machine-learning-based classification of ACS-causing coronary plaque morphologies to accelerate precision management in acute coronary syndrome
Anwari E., Abdelwahed Y., Seppelt C., Meteva D., Gerhardt T., Musfeld J., Sieronski L., Kränkel N., Seegers L., Landmesser U., Leistner D. (Berlin, DE/Frankfurt, DE)
- 8-2 Circulating nucleases degrade high-molecular-weight cell-free DNA in coronary vessels during acute myocardial infarction
Artner T., Ondracek A., Hofbauer T., Scherz T., Sharma S., Rinderer J., Panzenboeck A., Testori C., Beitzke D., Mangold A., Lang I. (Wien/Wr. Neustadt/Feldkirch)
- 8-3 Superior radiation protection with a ceiling-suspended protection system in emergency PCI for acute myocardial infarction - Data from the OSCAR Registry
Brandt M., Prinz E., Scherthner C., Wintersteller W., Ohnewein B., Kraus J., Hammerer M., Lichtenauer M., Nairz O., Hoppe U. (Salzburg)
- 8-4 Markers of coagulation and early coronary stent thrombosis
Galli L., Speidl W., Bernhard J. (Wien)
- 8-5 Comparison of rapid test for high-sensitivity troponin I with laboratory high-sensitivity troponin T in patients with acute chest pain - a prospective monocentric study
Han E., Anwari E., Kokabi V., Spannauer A., Bergler-Klein J. (Wien)
- 8-6 Impact of Empagliflozin on cardiac structure and function assessed by echocardiography after myocardial infarction: a post-hoc sub-analysis of the EMMY trial
Strohhofer C., Schwegel N., Kolesnik E., Oltean S., Hüttmair A., Pipp C., Benedikt M., Verheyen N., Gollmer J., Ablasser K., Wallner M., Santner V., Tripolt N., Pferschy P., Zechner P., Alber H., Siller-Matula J., Kopp K., Zirlík A., Aziz F., Sourij H., von Lewinski D. (Graz/Klagenfurt/Wien/Salzburg)

Best Clinical Cases 1

Moderation: R. Steringer-Mascherbauer (Linz), M. Theurl (Innsbruck)

- 9-1 A rare case of silent atria in 35-year-old patient after febrile infection
Ahmadi-Fazel D., Lee J., Willixhofer R., Kronberger C., Badr Eslam R. (Wien)
- 9-2 Case-Report: Transcatheter-edge-to-edge-repair of mitral-regurgitation due to cleft of the anterior-mitral-leaflet
Alberer M., Danninger K., Suppan M., Binder R., Rammer M. (Wels)
- 9-3 Case-Report: PFO-closure for treating dyspnea in a patient with right-to-left shunt
Alberer M., Danninger K., Binder R., Weber T. (Wels)
- 9-4 Lymph nodal relapse of carcinoma manifesting as carotid sinus syndrome
Benedikt M., Eberl A.-S., Manninger-Wünscher M., Glantschnig T., Rohrer U., Prenner G., Lercher P., Bisping E., von Lewinski D., Zirlik A., Scherr D. (Graz)
- 9-5 The use of the novel cardiac myosin inhibitor mavacamten in patients declined or ineligible for septal reduction therapy – a case series
Grübler M., Bernreiter T., Zizka J., Roithinger Fr. X. (Wv. Neustadt)
- 9-6 Third-degree atrioventricular block in middle cerebral artery (MCA) ischemic stroke
Hözl M., Kollias G., Lemes C., Kabicher G., Martinek M. (Linz)
- 9-7 Schwerwiegender Verlauf einer Staphylococcus Aureus Infektion
Macková L., A. Rab (Schwarzach)

Chirurgie 3

Moderation: A. Zierer (Linz), M. Grimm (Innsbruck)

- 10-1 Blood flow analysis with computational fluid dynamics of a segmented CT compared with 4D-flow MRI: Evaluation with a 3D print model of a type B dissection
Hanisch C., Kirchberger R., Kargl R., Lackner F., Uecker M., Fries T.-P., Holzapfel G., Deutschmann H., Mayer C., Annreiter M., Laufer G., Mächler H. (Graz)
- 10-2 Analysis of life quality parameters and circulating biomarkers in a prospective surgical aortic valve replacement study
Kainz F.-M., Resemann L., Soritz M., Hamza O., Dunkel E., Zachariah C., Wiedemann D., Kiss A., Pokreisz P., Podesser B. (St. Pölten/Wien)
- 10-3 Portable digital drainage reduces postoperative atrial fibrillation, retained blood and associated complications after surgical revascularization
Kalisnik J., Courvoisier D., Zujs V., Batashev I., Fischlein T. (Graz/Genf, CH/Klagenfurt/Nürnberg, DE)
- 10-4 Transcatheter tricuspid valve replacement using the Vdyne System – the first two successful cases in Austria
Kellermaier J., Benedikt P., Damian I., Grund M., Steinwender C., Zierer A. (Linz)
- 10-5 Biaxial stretch tests to measure stiffening of the ex vivo perfused human thoracic aortas: aortic arch TEVAR intervention versus Dacron prosthesis
Kopczynski K., Yusefi M., Agrafiotis E., Laufer G., Sommer G., Holzapfel G., Mächler H. (Graz/Michigan, US)
- 10-6 Der Nutzen von präoperativer Physiotherapie in der elektiven Herzchirurgie in Bezug auf die Intensivstationsaufenthaltsdauer
Kruschwitz L., Müller A. (Wien)
- 10-7 Interatrial block is associated with new-onset atrial fibrillation after cardiac surgery
Leiler S., Bauer A., Sluet P., Günzler V., Bernik R., Angerer M., Fischlein T., Kalisnik J. (Nürnberg, DE/Chicago, US, Ljubljana SL/Klagenfurt)
- 10-8 Method for measuring the hemodynamic profile after ex vivo-perfused human thoracic aortas: aortic arch TEVAR intervention versus Dacron prosthesis
Mädge J.-F., Yusefi M., Agrafiotis E., Laufer G., Sommer G., Holzapfel G., Mächler H. (Graz/Michigan, US)

Chirurgie 4

Moderation: G. Laufer (Graz), D. Wiedemann (St. Pölten)

- 11-1 PET armierter pulmonaler Autograft - 8 Jahre Follow-up
Mair R., Gierlinger G., Seeber F., Kreuzer M., Nawrozi P., Schachner B., Sames-Dolzer E., Zierer A., Mair R. (Linz)
- 11-2 Harnmenge in der Frühphase des kardiogenen Schocks als Prädiktor für die Krankenhaussterblichkeit
Markart S., Klemm G., Hermann A., Staudinger T., Heinz G., Zilberszac R. (Wien)
- 11-3 AI-assisted segmentation of the aortic vascular tree and its pathologies – developments and prospects
Mayer C., Pepe A., Annreiter M., Schmid J., Hossain S., Laufer G., Egger J., Mächler H. (Graz/Essen, DE)
- 11-4 Surgical closure of patent ductus arteriosus in low-birth weight premature neonates: A single-centre analysis
Nebert C., Knez I., Srekl-Filzmaier P., Burmas A., Grangl G., Heschl S., Krumnikl J., Mileder L., Urlesberger B., Zimpfer D., Sallmon H., Laufer G. (Graz/Wien)
- 11-5 Effect of E-cigarette vape and cigarette smoke on human vascular tissue and cells
Nebert C., Ruthmeier T., Winter B., Eichmair E., Sandner S., Zimpfer D., Laufer G., Messner B. (Graz/Wien)
- 11-6 Association of preoperative NT-proBNP levels with 30-day and five-year mortality after cardiac surgery
Pözl L., Lohmann R., Theurl F., Puelacher C., Sterzinger P., Eder J., Sutter C., Ioannou-Nikolaidou M., Nägele F., Hirsch J., Graber M., Engler C., Heim V., Schmidt S., Kilo J., Reinstadler S., Ulmer H., Guðbjartsson T., Jeppsson A., Ögren E., Grimm M., Bauer A., Bonaros N., Pözl G., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck/Coventry, GB/Reykjavik, IS/Göteborg, SE)
- 11-7 A non-invasive and algorithm driven medical device for the quantification of cardiac kinematics
Rozzi G., Lo Muzio F., Zirngast B., Fontana M., Karner B., Manninger-Wünscher M., Alogna A., Mächler H. (Parma, IT/Berlin, DE/Graz)
- 11-8 Contemporary single centre experience of 124 consecutive patients undergoing complete aortic arch replacement employing the Frozen Elephant Trunk technique
Schöberl A.-K., Huber F., Schachner B., Preinfalk V., Zierer A. (Linz/Wels)

Diverse 1

Moderation: P. Siostrzonek (Wien), B. Wichert-Schmitt (Linz)

- 12-1 Lipoprotein(a) levels in patients with cryptogenic stroke and persistent foramen ovale
Bernhard J., Galli L., Schrutka L., Haider P., Hengstenberg C., Gabriel H., Krychtiuk K., Speidl W. (Wien)
- 12-2 Psycho-soziale Einflussfaktoren auf das subjektive Schmerzempfinden bei Patient*innen mit akutem Myokardinfarkt
Braun C., Baranyi A., Kolesnik E., Pagitz H., Keding L., Schmidt A. (Graz)
- 12-3 Prevalence of carcinoid heart disease in patients with gastrointestinal neuroendocrine tumors in a single-center prospective registry
Brumen M., Spannbauer A., Kokabi V., Gyöngyösi M., Kiesewetter-Wiederkehr B., Bergler-Klein J. (Wien)
- 12-4 NT-proBNP reflects left ventricular hypertrophy rather than dilatation or dysfunction in patients with Fabry disease
Gatterer C., Beitzke D., Friedl M., Graf S., Hohensinner P., Mann C., Ponleitner M., Sunder-Plassmann G., Lenz M. (Wien)
- 12-5 Efficient circulating anti-spike protein levels reduce severity and magnitude of multi-organ long covid symptoms
Hamzaraj K., Han E., Hasimbegovic E., Poschenreiter L., Vavrikova A., Lukovic D., Kastrati L., Bergler-Klein J., Gyöngyösi M. (Wien)
- 12-6 Gender difference in emergency medicine - A study of admission trends in a metropolitan emergency department
Hochleithner C., Seirer B., Bonderman D., Mahrer S. (Wien)
- 12-7 Sex differences in cardiac autonomic function after acute ST-elevation myocardial infarction: a longitudinal observation
Hofer F., Theurl F., Dolejsi T., Maßmann C., Tessadri K., Lechner I., Reinstadler S., Schreinlechner M., Bauer A. (Innsbruck)
- 12-8 Kardiogenetik - Klinische Bedeutung für Diagnose, Prognose und Therapie von Herzerkrankungen
Kerneckner L.-M., Kollias G., Derndorfer M., Lemes C., Martinek M., Pürerfellner H. (Linz)

Herzinsuffizienz 2

Moderation: C. Adlbrecht (Wien), N. Verheyen (Graz)

- 13-1 Incidence of acute cardiovascular hospitalizations and association with hemodynamic biomarkers in cancer patients treated with Immune Checkpoint Inhibitor therapy
Mann C., Spannbauer A., Gyöngyösi M., Riesenhuber M., Hülsmann M., Gottsauner-Wolf M., Gerges C., Längle S., Raderer M., Hengstenberg C., Zelniker T., Bergler-Klein J. (Wien)
- 13-2 SGLT2i therapy in patients with wild-type ATTR-CM
Öztürk B., Willixhofer R., Charwat-Resl S., Kronberger C., Ermolaev N., Kastner J., Bonderman D., Badr Eslam R. (Wien)
- 13-3 Up-titration of guideline directed medical therapy (GDMT) and the occurrence of side effects in heart failure with reduced ejection fraction (HFrEF)
Panagiotides N., Weidenhammer A., Arfsten H., Prausmüller S., Spinka G., Bartko P., Goliash G., Hülsmann M., Pavo N. (Wien)
- 13-4 Abdominal obesity and outcomes in heart failure with preserved ejection fraction: The PARAGON-HF Trial
Peikert A., Vaduganathan M., Claggett B., Kulac I., Litwin S., Zile M., Pfeiffer M., Desai A., Jhund P., Butt J., Rouleau J., Lefkowitz M., McMurray J., Solomon S., Packer M. (Graz/Boston, US/Charlesston, US/Glasgow, GB/Montreal, CA/East Hanover, US/Dallas, US)
- 13-5 Leukocyte indices as markers of inflammation and predictors of outcome in heart failure with preserved ejection fraction: insights from a prospective patient registry
Poledniczek M., Kronberger C., List L., Gregshammer B., Willixhofer R., Ermolaev N., Duca F., Binder-Rodriguez C., Rettl R., Badr Eslam R., Camuz Ligios L., Nitsche C., Hengstenberg C., Kastner J., Bergler-Klein J., Kammerlander A. (Wien)
- 13-6 Neurodegeneration is highly associated with comorbidity burden in HFrEF patients
Prausmüller S., Wurm R., Ponleitner M., Spinka G., Weidenhammer A., Arfsten H., Heitzinger G., Panagiotides N., Bartko P., Goliash G., Hengstenberg C., Hülsmann M., Pavo N. (Wien)
- 13-7 Drug-drug interactions of empagliflozin and dapagliflozin
Stöllberger C., Finsterer J., Schneider B. (Wien/Lübeck, DE)
- 13-8 Prognostic impact of SGLT2-inhibitor therapy on survival in patients with transthyretin amyloid cardiomyopathy
Toferer C., Schwegel N., Santer V., Zach D., Höller V., Lugitsch J., Wallner M., Gollmer J., Aziz F., von Lewinski D., Kolesnik E., Ablasser K., Zirlik A., Sourij H., Verheyen N. (Graz)

Risikofaktoren/Stoffwechsel/Lipide 1

Moderation: H. Bugger (Graz), M. Sareban (Salzburg)

- 14-1 Biomarkers of personalised medicine (BioPersMed): a single-center prospective observational cohort study
Schwegel N., Kolesnik E., Colantonio C., Bausch C., Maderthaler P., Santner V., Linder A., Wurzer M., Lugitsch J., von Lewinski D., Scherr D., Lind A., Hutz B., Haudum C., Standhartinger M., Eberhard K., Schmidt A., Pieber T., Zirlik A., Obermayer-Pietsch B., Verheyen N. (Graz)
- 14-2 "Remnant" Cholesterol predicts residual risk for mortality and non-fatal events in coronary artery disease
Drexel H., Mader A., Larcher B., Vonbank A., Fraunberger P., Saely C. (Feldkirch/Triesen, LI)
- 14-3 Telemedizinisches Management der parenteralen Antilipid Therapie: ein kooperatives Pilotprojekt
Friedrich G., Bauer A., Moll C., Bode E., Hoschek S., Mussner-Seeber C., Theurl M. (Innsbruck/Kufstein/Wörgl/Zirl)
- 14-4 Blood pressure response during exercise testing in individuals with and without hypertension: the value of the recovery phase
Ghidoni C., Van der Stouwe J., Würzburger L., Vontobel J., Moser G., Petrasch G., Rossi V., Schmied Ch., Caselli S., Niederseer D. (Zürich, CH/Basel, CH/Davos, CH)
- 14-5 Neuropathy, excess ventilation and autonomic dysfunction in ATTR-CM
Gregshammer B., Willixhofer R., Ermolaev N., Kronberger C., Rettl R., Eslami M., Binder-Rodriguez C., Duca F., Kastner J., Bergler-Klein J., Kammerlander A., Badr Eslam R. (Wien)
- 14-6 A comparative analysis of open heart surgery, minimally invasive cardiac surgery, and percutaneous procedures in exercise-based cardiac rehabilitation
Hubisz M., Van der Stouwe J., Ziob M., Uzun N., Steiner S., Weibel S., Lesan V., Erni D., Rodriguez H., Dzamal O., Vontobel J., Niederseer D. (Davos, CH/Basel, CH/Zürich, CH)
- 14-7 Exercise-based cardiac rehabilitation for eosinophilic granulomatosis with polyangiitis associated eosinophilic myocarditis: A case report
Hunziker S., Ziob M., Petrasch G., Van der Stouwe J., Vontobel J., Niederseer D. (Davos, CH/Basel, CH)

Akutes Koronarsyndrom 2

Moderation: A. Geppert (Wien), J. Kammler (Linz)

- 15-1 Growth differentiation factor 15 is associated with platelet reactivity in patients with acute coronary syndrome
Mutschlechner D., Tscharre M., Wadowski P., Pultar J., Weikert C., Lee S., Eichelberger B., Panzer S., Perkmann T., Gremmel T. (Mistelbach/Wr. Neustadt/Wien/St. Pölten)
- 15-2 Elderly patients are hyperresponsive to potent P2Y12 inhibitors
Mutschlechner D., Tscharre M., Wadowski P., Lee S., Pultar J., Weikert C., Panzer S., Gremmel T. (Mistelbach/Wr. Neustadt/Wien/St. Pölten)
- 15-3 Produktprobleme von Labortests zur Diagnostik in der Kardiologie – Analyse der 2014 bis 2023 vom BfArM veröffentlichten Kundeninformationen
Siekmeier R., Moissl A., März W. (Bonn, DE/Jena, DE/Mannheim, DE)
- 15-4 Relation of plasma neuropeptide-Y with myocardial function and infarct severity in acute ST-elevation myocardial infarction
Tiller C., Reindl M., Holzkecht M., Lechner I., Troger F., Oberhollenzer F., von der Emde S., Kremser T., Mayr A., Bauer A., Metzler B., Reinstadler S. (Innsbruck)
- 15-5 Body temperature, systemic inflammation, and risk of adverse events in patients with acute coronary syndromes
Van der Stouwe J., Godly K., Kraler S., Godly J., Matter C., Templin C., Lüscher T., Niederseer D. (Basel, CH/Zürich, CH/Davos, CH)
- 15-6 Ein Fallbericht von allergischem akutem Koronarsyndrom (Kounis Syndrom)
Yoshida T., Weinlaender P., Kettner S. (Wien)

Basic Science 1

Moderation: S. Sedej (Graz), M. Gyöngyösi (Wien)

- 16-1 Nicotinamide Mononucleotide supplementation attenuates atherosclerosis in Western Diet-Fed Ldlr-/- Mice
Byrne N., Pfeil K., Rathner T., Cichocki F., Költgen C., Anto-Michel N., Trummer-Herbst V., Vosko I., Gollmer J., Zirlik A., Bugger H. (Graz)
- 16-2 Association of ABO blood group with long-term outcome in patients with carotid stenosis
Harkot O., Demyanets S., Neumayer C., Wojta J., Theofilatos K., Mayr M., Stojković S. (Wien/London, GB)
- 16-3 Right ventricular regeneration after myocardial infarction
Ioannou-Nikolaidou M., Pözl L., Eder J., Niedrist V., Fiegl M., Heim V., Schmidt S., Hirsch J., Graber M., Engler C., Nägele F., Grimm M., Holfeld J., Gollmann-Tepeköylü C. (Innsbruck)
- 16-4 CaMKII-mediated hypertrophic and inflammatory signaling in hypertensive heart disease
Kiessling M., Voglhuber J., Matzer I., Trummer-Herbst V., Anto-Michel N., Sattler S., Zirlik A., Ljubojevic-Holzer S. (Graz)
- 16-5 Effect of E-Cigarette vape and Cigarette smoke on Human Vascular Tissue and Cells
Nebert C., Ruthmeier T., Winter B., Eichmair E., Sandner S., Zimpfer D., Laufer G., Messner B. (Graz/Wien)
- 16-6 Head-to-head comparison of two 50 watt high power short duration approaches for pulmonary vein isolation
Nocker C., Seidl S., Pürerfellner H. (Linz)

Best Clinical Cases 2

Moderation: H. Blessberger (Linz), L. Motloch (Vöcklabruck)

- 17-1 Erste praxisnahe Einblicke über die Wirkung von Mavacamten anhand von Fallberichten
Pöschl C., Martinek M., Ebner C. (Linz)
- 17-2 Mitral transcatheter edge-to-edge repair in a patient with end-stage hypertrophic non-obstructive cardiomyopathy
Schwegel N., Kolesnik E., Verheyen N., Schmidt A., Zirlik A. (Graz)
- 17-3 Spontane Heilung einer Koronarobstruktion – ist das möglich?
Schmid D., Lassnig E., Alberer M., Binder R. (Wels)
- 17-4 Substrate modification via Epicardial Ablation in a patient with long QT syndrome type II
Rohrer U., Manninger M., Eberl A.-S., Scherr D. (Graz)
- 17-5 A biatrial tachycardia refractory to radiofrequency ablation is successfully treated by pulsed field ablation
Stix L., Stix G. (Wien)
- 17-6 A rare case of endomyocardial fibrosis mimicking apical hypertrophic cardiomyopathy
Zizka J. (Wr. Neustadt)

Chirurgie 5

Moderation: G. Laufer (Graz), B. Zirngast (Graz)

- 18-1 HYBRID at its best: Simultaneous TAVR, OPCAB and EVAR
Schachner B., Huber F., Müller H., Nawrozi P., Grund M., Hagleitner G., Zierer A. (Linz)
- 18-2 Transapical mitral valve replacement in a non-circumferential mitral anulus calcification after Bio-Bentall procedure
Schachner B., Huber F., Damian I., Nawrozi P., Grund M., Zierer A. (Linz)
- 18-3 Langzeitergebnisse der Schrittmachertherapie bei extrakardialen Fontan Patienten
Seeber F., Srivastava I., Gierlinger G., Kreuzer M., Mair R., Sames-Dolzer E., Mair R. (Linz)
- 18-4 Monitoring of mitochondrial function in donation after circulatory death - a porcine ex-situ heart perfusion model
Stastny L., Hofmann J., Meszaros A., Ampferer A., Huemer N., Hofmann N., Sommerauer F., Putzer G., Martini J., Grimm M., Schneeberger S., Dumfarth J. (Innsbruck)
- 18-5 Frozen Elephant Trunk procedure in acute aortic arch Intramural Hematoma
Szalkiewicz P., Winkler B., Huber F., Weiss G., Schachner B., Folkmann S., Zierer A., Grabenwöger M. (Linz/Wien)
- 18-6 Extended thoracoabdominal aortic repair after Frozen Elephant Trunk procedure in the era of endovascular aortic repair: the two and three staged approach
Szalkiewicz P., Winkler B., Huber F., Weiss G., Hagleitner G., Trnka H., Zierer A., Grabenwöger M. (Linz/Wien)
- 18-7 Relationship between clinical, psychological, physiological, and technical parameters during digital-health -assisted cardiac rehabilitation including home training
Wiesmüller F., Haag D., Sareban M., Mayr K., Mürtl N., Porodko M., Puelacher C., Moser L.-M., Philippi M., Traninger H., Höfer S., Niebauer J., Schreier G., Hayn D. (Graz/Salzburg/Linz/Wels/Innsbruck/Feldkirch)
- 18-8 TEVAR as well as Dacron grafts are no physiological tools for therapy in aortic arch pathologies
Yusefi M., Agrafiotis E., Zimpfer D., Sommer G., Holzapfel G., Mächler H. (Graz/Michigan, US)
- 18-9 Tricuspid valve replacement utilising intraoperatively hand-crafted ProxiCor ECM valve
Tauber S., Kopala M., Grabenwöger M., Winkler B. (Wien/Lodz, PL)

Kardiologische Pflege und medizinisch-technische Dienste

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

- 19-1 „HerzMobil“ – ein Telemonitoring Programm für Menschen mit Herzinsuffizienz – Auswertung der Patient*innenbefragung 2023
Knödl K., Kraus A., Hötzer D., Wallner M. (Graz)
- 19-2 Die Rolle der Pflege im Projekt HerzMobil Tirol - Optimierung vor Herzoperation
Kleinheinz E., Hinterbuchner K., Fetz B., Pözl L., Holfeld J., Pfeifer B., Neururer S., Puelacher C., Gollmann-Tepekoevylue C., Krestan S., Huber A., Pözl G. (Innsbruck/Hall in Tirol)
- 19-3 Die Arbeit im Herzkatheterlabor: „Null-acht-fünfzehn“ oder doch nicht so einfach?
Langegger D., Beil-Hildebrand M. (Salzburg)
- 19-4 HerzMobil Tirol - Bluthochdruck: Die Entwicklung eines multidisziplinären telemonitorisch-unterstützten Versorgungsprogrammes
Haselwanter B., Kleinheinz E., Fetz B., Koppelstaetter C., Neururer S., Pfeifer B., Bogendorfer W., Hoffmann F., Huter B., Spiegl E., Modre-Osprian R., Falgenhauer M., Huber A., Poelzl G. (Innsbruck/Hall in Tirol/Wien/Graz)
- 19-5 To tell or not to tell
Hinterbuchner L. (Linz)
- 19-6 Der Einfluss von Prehabilitation bei koronar-arterieller Bypassoperation
Rainer V. (Innsbruck)

Rhythmologie 2

Moderation: M. Stühlinger (Innsbruck), R. Schönbauer (Wien)

- 20-1 Entwicklung von prozeduralen Parametern bei Pulmonalvenenisolationen – eine Single Center Analyse
Bötscher J., Blessberger H., Nahler A., Hrcic D., Hönig S., Lambert T., Cotta C., Patrasso M., Steinwender C. (Linz)
- 20-2 Vorhofflimmern bei systemischer Sklerose: Macht das Geschlecht den Unterschied?
Dorninger T., Sepp N., Geroldinger-Simic M., Steringer-Mascherbauer R. (Linz)
- 20-3 Same-day discharge following catheter ablation: a single-centre experience
Eberl A.-S., Manninger M., Rohrer U., Reischl A., Bisping E., Kurath-Koller S., Benedikt M., Zirlík A., Scherr D. (Graz)
- 20-4 Electrophysiological findings, incidence, and predictors for AF recurrence after pulsed field versus radiofrequency pulmonary vein isolation. A retrospective analysis
Eberl A.-S., Manninger M., Rohrer U., Reischl A., Bisping E., Benedikt M., Zirlík A., Scherr D. (Graz)
- 20-5 Transseptal puncture guided by three-dimensional electroanatomical mapping: early experience using a simplified approach in adults with congenital heart disease
Guan F., Gass M., Berger F., Akdis D., Duru F., Wolber T. (Zürich, CH)
- 20-6 Soluble ST2 is associated with postoperative atrial fibrillation after cardiac surgery in postmenopausal women
Hammer A., Marka F., Hofer F., Kazem N., Koller L., Steinacher E., Baumer U., Laufer G., Steinlechner B., Niessner A., Sulzgruber P., Stojkovic S. (Wien)
- 20-7 Kardiale Resynchronisation bei Herzinsuffizienz und Rechtsschenkelblock
Keller H., Yoshida T., Stanic B., Heger M., Gatterer E., Krutisch G. (Wien)
- 20-8 Comparison of single-shot ablation methods for pulmonary vein isolation: PFA vs. Cryo
Kousta M., Kollias G., Lemeš C., Derndorfer M., Alibegovic-Zaborsky J., Hölzl M., Zekios K., Pürerfellner H., Martinek M. (Linz)
- 20-9 Anticoagulation in atrial fibrillation and end stage kidney disease on hemodialysis: A meta-analysis of randomized trials comparing direct oral anticoagulants with Vitamin K antagonists
Tscharre M., Steiner D., Mutschlechner D., Ay C., Gremmel T. (Wr. Neustadt/Wien/Mistelbach)

Vitien

Moderation: C. Nitsche (Wien), R. Binder (Wels)

- 21-1 Beyond the valve: Incidence, outcomes, and modifiable factors of acute kidney injury in patients with endocarditis undergoing valve surgery - A retrospective, single-center study
Boxhammer E., Dienhart C., Bovenkamp-Aberger E., Gansterer K., Seitelberger R., Hoppe U., Dinges C. (Salzburg)
- 21-2 MELD XI score, but not MELD score predicts short-term outcome in interventional treatment of tricuspid regurgitation
Edlinger C., Schlegl J., Bannehr M., Lichtenauer M., Kücken T., Krutz A., Paar V., Neuss M., Haase-Fielitz A., Butter C. (Berlin, DE/Salzburg/Bernau, DE)
- 21-3 Prognostic value of pre-interventional hemodynamics and organ function for 3-month outcome after tricuspid valve intervention
Edlinger C., Bannehr M., Kücken T., Schlegl J., Lichtenauer M., Krutz A., Paar V., Neuss M., Haase-Fielitz A., Butter C. (Berlin, DE/Bernau, DE/Salzburg)
- 21-4 Longitudinal analysis of tricuspid regurgitation phenotypes: epidemiology, echocardiographic characteristics and outcomes: A population-based study
Jantsch C., Koschatko S., Heitzinger G., Wu T., Torre Franca C., Halavina K., Dannenberg V., Spinka G., Mascherbauer K., Dona C., Koschutnik M., Nitsche C., Demirel C., Pavo N., Hülsmann M., Goliash G., Hengstenberg C., Bartko P. (Wien)
- 21-5 Transcatheter tricuspid valve replacement using the Vdyne System – the first two successful cases in Austria
Kellermair J., Damian I., Grund M., Zierer A., Steinwender C. (Linz)
- 21-6 Enhanced sternal closure after minimally invasive cardiac surgery – first report on the use of a specially designed rigid plate fixation system
Miazza J., Reuthebuch B., Koechlin L., Vasiloi I., Gahl B., Voehringer L., Reuthebuch O., Eckstein F., Santer D. (Basel, CH)
- 21-7 Klinische und echokardiographische Ergebnisse nach kathetergestützter Mitralklappenreparatur mittels MitraClip®
Schmidbauer P., Vockenhuber T., Pürerfellner H., Sturmberger T., Martinek M., Ebner C. (Linz)
- 21-8 Sex differences in outcomes among patients undergoing transcatheter atrial septal defect closure: Do they benefit equally?
Schrutka L., Abrahamyan L., Vishwanath V., Asghar A., Benson L., Osten M., Horlick E. (Wien/Toronto, CA)
- 21-9 Langzeit Single-Center-Erfahrung mit MTEER – 10-Jahres-Ergebnisse aus der frühen Anwendung des MitraClip™-Systems
Vockenhuber T., Baldinger L., Schmid M., Schmidbauer P., Schneiderbauer-Porod S., Strieβnig M., Sturmberger T., Martinek M., Ebner C. (Linz)

Basic Science 2

Moderation: A. Zirlik (Graz), J. Wojta (Wien)

- 22-1 SGLT-2 inhibitors Dapagliflozin and Empagliflozin reduce cardiac calcium transients in health and disease – insights from a rat model of diabetic cardiomyopathy with preserved ejection fraction
Paar V., Jirak P., Schulze-Tanzil G., Kokozidou M., Söllner B., Minnich B., Schrödl F., Trost A., Preishuber-Pflügl J., Koller A., Lichtenauer M., Hoppe U., Motloch L. (Salzburg/Nuremberg, DE)
- 22-2 Drug eluting stents trigger the secretion of inflammatory proteins in an experimental in vitro study
Paar V., Feng X., Hoppe U., Lichtenauer M. (Salzburg)
- 22-3 Effects of fisetin on senescence and calcification of vascular smooth muscle cells
Razazian M. (Linz)
- 22-4 Enhancing effects of leukemia inhibitory factor highlights a crucial role of TYK2 signaling during vascular calcification
Razazian M. (Linz)
- 22-5 Elevated platelet-leukocyte aggregates as markers of chronic inflammatory thrombosis in chronic thromboembolic pulmonary hypertension
Sharma S., Sadushi-Kolici R., Scherz T., Aszlan A., Seidl V., Ay C., Panzenboeck A., Skoro-Sajer N., Janata-Schwatzek K., Gremmel T., Panzer S., Jilma B., Pabinger I., Mayr M., Moser B., Taghavi S., Lang I. (Wien)
- 22-6 Cardiometabolic effects of exercise in rats fed a free-choice diet
Verma D., Riahi Z., Filosa A., Abdellatif M., Eisenberg T., Mussbacher M., Schreiber R., Prokesch A., Sedej S. (Graz)
- 22-7 The Clinic Ottakring – Lipid Registry (The COR – Lipid Registry): a contemporary single-center real-world analysis from a tertiary hospital
Weltler P., Pogran E., Burger A., Harbich P., Neubauer G., Huber K. (Wien)

Bildgebung 2

Moderation: C. Nitsche (Wien), P. Pichler (Wien)

- 23-1 Cardiopulmonary long-term effects 6, 18 and 30 months after severe Covid-19 infection
Niebauer J., Iscel A., Schedl S., Charwat-Resl S., Capelle C., Kahr M., Schamilow S., Faltas J., Srdits M., Badr Eslam R., Lichtenauer M., Zoufaly A., Valenta R., Hoffmann S., Krestan C., Hitzl W., Wenisch C., Bonderman D. (Wien)
- 23-2 Comprehensive remote myocardium characterization using T1 mapping in patients with ST-segment elevation myocardial infarction
Oberhollenzer F., Lechner I., Reindl M., Tiller C., Holzknacht M., von der Emde S., Roithinger F., Gollmann-Tepeköylü C., Mayr A., Bauer A., Metzler B., Reinstadler S. (Innsbruck)
- 23-3 Right ventricular strain parameters on echocardiography are associated with mortality in patients with inferior ST-elevation myocardial infarction
Poledniczek M., Kammerlander A., Jansen C., Feser D., Ehrengruber S., Steinacher E., Hengstenberg C., Niessner A., Lang I., Richter B. (Wien)
- 23-4 Prognostic implications of pericardial effusion in transthyretin cardiac amyloidosis: Insights from CMR imaging
Retzl R., Kronberger C., Binder C., Willixhofer R., Poledniczek M., Donà C., Koschutnik M., Beitzke D., Loewe C., Nitsche C., Hengstenberg C., Badr Eslam R., Kastner J., Bergler-Klein J., Kammerlander A., Duca F. (Wien)
- 23-5 Prognostic value of quantitative cardiac DPD uptake in transthyretin amyloid cardiomyopathy
Retzl R., Calabretta R., Duca F., Kronberger C., Binder C., Willixhofer R., Poledniczek M., Nitsche C., Kastl S., Hengstenberg C., Badr Eslam R., Kastner J., Bergler-Klein J., Hacker M., Kammerlander A. (Wien)
- 23-6 DPD quantification correlates with ECV and disease severity in transthyretin cardiac amyloidosis
Retzl R., Calabretta R., Duca F., Kronberger C., Binder C., Willixhofer R., Poledniczek M., Donà C., Beitzke D., Loewe C., Nitsche C., Hengstenberg C., Badr Eslam R., Kastner J., Bergler-Klein J., Hacker M., Kammerlander A. (Wien)
- 23-7 Culprit lesion vessel size and risk of reperfusion injury in ST-segment elevation myocardial infarction A cardiac magnetic resonance imaging study
von der Emde S., Lechner I., Reindl M., Tiller C., Holzknacht M., Oberhollenzer F., Mayr A., Bauer A., Metzler B., Reinstadler S. (Innsbruck)
- 23-8 Residual mitral leaflet length independently indicates left ventricular outflow tract obstruction in hypertrophic cardiomyopathy
Zach D., Batzner A., Schwegel N., Santner V., Höller V., Ablasser K., Morbach C., Störk S., Maack C., Reiter U., Rainer P., Frantz S., Zirlik A., Seggewiss H., Verheyen N. (Graz/Würzburg, DE)

Digital Cardiology 2

Moderation: D. Mörtl (St. Pölten), D. Zweiker (Wien/Graz)

- 24-1 Accuracy of four consumer-grade optical heart rate sensors for assessing volume and intensity distribution of physical activity
Neudorfer M., Kumar D., Smeddinck J., Kulnik S., Niebauer J., Treff G., Sareban M. (Salzburg)
- 24-2 Validity of the polar fitness test for estimating maximum oxygen consumption versus cardio pulmonary exercise testing and estimations based on the six minute walk test
Neudorfer M., Treff G., Ötzlinger L., Kumar D., Kulnik S., Niebauer J., Smeddinck J., Sareban M. (Salzburg)
- 24-3 Telemedizinisches Monitoring für die Prävention von schweren kardialen Dekompensationen bei Herzinsuffizienzpatienten
Pöschl C., Derndorfer M., Weilguny E., Hölzl M., Ömer P., Hofner A., Martinek M., Kollias G. (Linz)
- 24-4 Erkennung und Risikovorhersage von kardialer Amyloidose durch Integration von Bildgebungs- und Nicht-Bildgebungsdaten mittels maschinellem Lernen
Spielvogel C., Haberl D., Kluge K., Mascherbauer K., Hennenberg J., Yu J., Ning J., Traub-Weidinger T., Calabretta R., Mascherbauer J., Kammerlander A., Hengstenberg C., Hacker M., Nitsche C. (Wien)
- 24-5 Screening nach abnormer kardialer Szintigraphie suggestiv für kardiale Amyloidose mittels Deep Learning: Eine internationale, multizentrische, tracerübergreifende Studie
Spielvogel C., Haberl D., Mascherbauer K., Ning J., Kluge K., Traub-Weidinger T., Calabretta R., Mascherbauer J., Kammerlander A., Hengstenberg C., Hacker M., Nitsche C. (Wien)
- 24-6 A novel 12-lead standard ECG derived scoring system for risk stratification in the emergency department
Theurl F., Schreinlechner M., Dolejsi T., Hofer F., Massmann C., Reinstadler S., Toifl M., Schmidt G., Hnatkova K., Malik M., Bauer A. (Innsbruck/München, DE/London, GB)

Diverse 2

Moderation: H. Alber (Klagenfurt), J. Kammler (Linz)

- 25-1 Mathematisches Modell zur Berechnung der Batterieentladekurve des MicraTM sondenlosen Herzschrittmachers – Analyse von 10-Jahres-Follow-up-Daten
Lacher J., Blessberger H., Kiblböck D., Wagner H., Raidl S., Bötscher J., Maier J., Schwarz S., Reiter C., Fellner A., Kellermaier J., Kammler J., Saleh K., Steinwender C. (Linz)
- 25-2 Acute coronary syndrome caused by left ventricular pseudoaneurysm compressing a coronary artery after mitral valve replacement
Lassnig E., Cojocar I., Tiefenthaller G., Zierer A., Binder R. (Wels)
- 25-3 Psychokardiologische Rehabilitation – Psychische Belastung und Lebensqualität im Follow-up
Mikl J. (Felbring)
- 25-4 Prognostic value of growth-differentiation factor 15 (GDF-15), soluble ST2 (sST2) and galectin-3 in hospitalized patients with COVID-19
Neubauer G., Kaufmann C., Neubauer G., Amro A., Kassem M., Burger A., Rockstock I, Huber K. (Wien)
- 25-5 Predictors of survival after out-of-hospital cardiac arrest in Carinthia, Austria
Planka R., Scharf B., Schwegel N., Alber H., Likar R., Peck M., Preiß W., Aichinger G., Schwarz M., Rohrer U., Zirlik A., von Lewinski D., Wankmüller C., Kolesnik E. (Graz/Klagenfurt/Wolfsberg/Villach)
- 25-6 Gender-related differences in clinical characteristics of patients with hypertrophic cardiomyopathy in Vienna
Tosun R., Mann C., Hengstenberg C., Dalos D. (Wien)
- 25-7 Monitoring the progression of cardiac stroke volume during incremental exercise testing
Treff G., Wuschek N., Niebauer J., Steinacker J., Sareban M. (Salzburg/Ulm DE)

Herzinsuffizienz 3

Moderation: C. Gerges (Wien), G. Pözl (Innsbruck)

- 26-1 Determinants of left ventricular outflow tract obstruction in patients with hypertrophic cardiomyopathy - a multicenter study
Santner V., Ungericht M., Schwegel N., Zach D., Höller V., Pözl G., Waltl G., Wallner M., Gollmer J., Kolesnik E., Seggewiss H., Ablasser K., Heitzer E., Zirlik A., Verheyen N. (Graz/Innsbruck/Würzburg, DE)
- 26-2 Influence of cold temperature on the subsequent frequency of heart failure decompensations in an emergency department
Santner V., Riepl H., Schwegel N., Zach D., Höller V., Wallner M., Gollmer J., Kolesnik E., Ablasser K., von Lewinski D., Kreuzer P., Zorn-Pauly K., Zirlik A., Platzer D., Verheyen N. (Graz)
- 26-3 The Austrian Hypertrophic Cardiomyopathy Registry - A prospective, multicenter Registry
Santner V., Auer J., Primus C., Bonderman D., Charwat-Resl S., Dalos D., Mann C., Ebner C., Schneiderbauer-Porod S., Genger M., Granitz C., Grübler M., Bernreiter T., Mörtl D., Auersperg P., Pözl G., Rab A., Mackova L., Rainer P., Baurecht C., Reiter C., Meledeth C., Schwegel N., Zirlik A., Waltl G., Winkler S., Weber T., Danninger K., Verheyen N. (Graz/Braunau/Wien/Linz/Steier/Salzburg/Wr. Neustadt/St. Pölten/Innsbruck/Schwarzach/St. Johann/Wels)
- 26-4 Prognostic value of circulating glypican-4 in patients with chronic heart failure with reduced ejection fraction
Schwegel N., Santner V., Zach D., Höller V., Wallner M., Mündlein A., Brandtner E., Leihner A., Drexel H., Mader A., Zirlik A., von Lewinski D., Ablasser K., Kolesnik E., Verheyen N. (Graz/Feldkirch)
- 26-5 Clinical and prognostic significance of 99mTc-DPD uptake regression in transthyretin amyloid cardiomyopathy after tafamidis treatment
Ungericht M., Messner M., Puelacher C., Schuetz T., Staggel S., Zaruba M.-M., Kroiss A., Pözl G. (Innsbruck)
- 26-6 Non-Classifiable HFA patient profiles in HFREF
Weidenhammer A., Prausmüller S., Panagiotides N., Spinka G., Heitzinger G., Arfsten H., Bartko P., Goliash G., Hülsman M., Pavo N. (Wien)
- 26-7 Left atrial reservoir strain differentiates cardiac amyloidosis and hypertrophic cardiomyopathy
Winkelbauer L., Santner V., Schwegel N., Höller V., Gollmer J., Kolesnik E., Wallner M., von Lewinski D., Zirlik A., Ablasser K., Verheyen N., Zach D. (Graz)
- 26-8 Harmonizing heartbeats: The mosaic of cardiac resynchronization therapy responders - A comprehensive exploration of diverse criteria and predictors
Zauner S., Gamper H., Danmayr F., Kraus J., Hoppe U., Motloch L., Granitz C., Strohmer B., Boxhammer E. (Salzburg/Vöcklabruck)

Risikofaktoren/Stoffwechsel/Lipide 2

Moderation: J. Niebauer (Salzburg), D. von Lewinski (Graz)

- 27-1 Prognostic role of Type 2 Diabetes mellitus in minor versus major atherosclerosis
Mader A., Haeberli D., Larcher B., Dopheide J., Plattner T., Vonbank A., Leihner A., Muendlein A., Heinzle C., Amann P., Schindewolf M., Saely C., Drexel H. (Feldkirch/Bern, CH/Thun, CH/Triesen, LI)
- 27-2 Association between abdominal circumference and diastolic dysfunction in Type 1 Diabetes
Mann C., Ferch M., Binder-Rodriguez C., Koschutnik M., Fellingner P., Kautzky-Willer A., Hengstenberg C., Zelniker T., Winhofer Y. (Wien)
- 27-3 Cardiovascular events in patients treated with bempedoic acid vs. placebo: systematic review and meta-analysis
Mutschlechner D., Tscharr M., Huber K., Gremmel T. (Mistelbach/Wr. Neustadt/Wien)
- 27-4 Risikofaktor Übergewicht – Therapielandschaft für von Übergewicht und Adipositas betroffene Menschen in Österreich
Bhardwaj J., Schätzer M., Hoppichler F. (Salzburg)
- 27-5 Exercise oscillatory ventilation as a predictor of mortality in patients with amyloid cardiomyopathy
Willixhofer R., Ermolaev N., Kronberger C., Weyer L., Rettl R., Duca F., Binder C., Kammerlander A., Kastner J., Bergler-Klein J., Neder A., Badr Eslam R. (Wien/Kingston, CA)
- 27-6 Blood pressure behavior during exercise in patients with diastolic dysfunction and a hypertensive response to exercise
Würzburger L., Van der Stouwe J., Ghidoni C., Wiech P., Moser G., Petrasch G., Rossi V., Templin C., Caselli S., Schmied C., Niederseer D. (Zürich, CH/Basel, CH/Davos, CH)

KHK und Pulmonale Hypertension

Moderation: N. Skoro-Sajer (Wien), J. Bergler-Klein (Wien)

- 28-1 Co-occurrence of significant coronary calcifications in patients with radiotherapy-associated valvular disease
Böck M., Spannauer A., Kokabi V., Gyöngyösi M., Bergler-Klein J. (Wien)
- 28-2 Coronary artery disease in cardiac amyloidosis – does it affect the outcome?
Donà C., Rettl R., Binder C., Camuz Ligios L., Agis H., Koschutnik M., Beitzke D., Loewe C., Nitsche C., Hengstenberg C., Badr Eslam R., Kastner J., Bergler-Klein J., Kammerlander A., Duca F. (Wien)
- 28-3 Telemedizinisch-assistiertes Bewegungsprogramm (TAB) bei Koronarer Herzkrankheit
Hagenauer J., Krestan S., Neururer S., Pfeifer B., Hohengasser M., Thum M., Schütz T., Pözl G. (Innsbruck/Hall)
- 28-4 SGLT2-Inhibitoren und cardiovascular outcomes in patients treated for complex coronary artery disease
Hamzaraj K., Kastrati L., Hemetsberger R., Kammerlander A., Graf S., Gyöngyösi M., Frey B. (Wien)
- 28-5 The optimal cut-off value for the one-minute sit-to-stand test to determine functional impairment in patients with pulmonary hypertension
Kronberger C., Willixhofer R., Ermolaev N., Rassoulpour N., Kaya M., Poledniczek M., Litschauer B., Badr Eslam R. (Wien)
- 28-6 Cleavage of circulating VWF – a high shear stress-induced anti-thrombotic mechanism in pulmonary hypertension
Panzenböck A., Gerges C., Quehenberger P., Belik S., Turecek P., Lang I. (Wien)
- 28-7 CTEPH and ATTR amyloidosis – Is there a link?
Vockenhuber T., Hölzl M., Huber C., Pöschl C., Martinek M., Steringer-Mascherbauer R. (Linz)

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:	DDr. Ewald KOLESNIK
Stv. Leiter:	Priv.-Doz. Dr. Martin REINDL, PhD
AG 3	Echokardiographie
Leiter:	Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp BARTKO, PhD
Stv.-Leiter:	Dr. Hermann BLESSBERGER
AG 4	Herzchirurgie
Leiter:	Univ. Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin ANDREAS, PhD
Stv.-Leiter:	Priv.-Doz. Dr. Johannes HOLFELD
AG 5	Herzinsuffizienz
Leiter:	Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Peter RAINER
Stv. Leiterin:	Dr. Anna RAB
AG 6	Interventionelle Kardiologie
Leiter:	Priv.-Doz. Dr. Matthias FRICK
Stv. Leiter:	Univ. Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander NIESSNER
AG 7	Kardiologische Magnetresonananz, Computertomographie und Nuklearmedizin
Leiterin:	Univ. Prof. Dr. Senta GRAF
Stv. Leiter:	Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. Sebastian REINSTADLER, PhD
AG 8	Kardiologische Pflege und medizinisch-technische Dienste
Leiterin:	DGKP Elke PETER
Stv. Leiter:	RT Roland GRAF
AG 9	Kardiologische Psychosomatik
Leiter:	Dr. Johannes MIKL
Stv. Leiterin:	Dr. Elisabeth SCHÖNHERR
AG 10	Kardiopulmonaler Arbeitskreis
Leiterin:	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Nika SKORO-SAJER
Stv. Leiter:	Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Christian GERGES, PhD

Arbeitsgruppen der ÖKG

AG 11	Kardiovaskuläre Grundlagenforschung
Leiter:	Research Prof. Priv.-Doz. DDr. Markus WALLNER
Stv. Leiter:	Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. Can GOLLMANN-TEPEKÖYLÜ, PhD
AG 12	Kardiovaskuläre Intensivmedizin
Leiter:	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Gert KLUG
Stv. Leiter:	Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Bernhard RICHTER
AG 13	Niedergelassene Kardiologen
Leiter:	Dr. Nikolaus FIEGL
Stv. Leiter:	Dr. Philipp PICHLER
AG 14	Prävention, Rehabilitation und Sportkardiologie
Leiter:	Priv.-Doz. DDr. Mahdi SAREBAN
Stv. Leiterin:	Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Roza BADR ESLAM
AG 15	Rhythmologie
Leiter:	Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Christoph SCHUKRO
Stv. Leiter:	Dr. Georgios KOLLIAS

Jardiance 10 mg Filmtabletten

Jardiance 25 mg Filmtabletten

QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG

Jardiance 10 mg Filmtabletten

Jede Tablette enthält 10 mg Empagliflozin.

Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung

Jede Tablette enthält Lactose-Monohydrat entsprechend 154,3 mg Lactose.

Jardiance 25 mg Filmtabletten

Jede Tablette enthält 25 mg Empagliflozin.

Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung

Jede Tablette enthält Lactose-Monohydrat entsprechend 107,4 mg Lactose.

Pharmakotherapeutische Gruppe: Antidiabetika, Natrium-Glucose-Cotransporter-2 (SGLT-2)- Hemmer, ATC Code: A10BK03

Liste der sonstigen Bestandteile

Tablettenkern: Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose, Hyprolose, Croscarmellose-Natrium, Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat

Tablettenüberzug: Hypromellose, Titandioxid (E171), Talkum, Macrogol (400), Eisen(III)-hydroxidoxid x H₂O (E172)

Anwendungsgebiete

Typ-2-Diabetes mellitus

Jardiance wird angewendet bei Erwachsenen und Kindern ab 10 Jahren zur Behandlung von nicht ausreichend behandeltem Typ 2-Diabetes mellitus als Ergänzung zu Diät und Bewegung

- als Monotherapie, wenn Metformin aufgrund einer Unverträglichkeit als ungeeignet erachtet wird
- zusätzlich zu anderen Arzneimitteln zur Behandlung von Diabetes

Zu Studienergebnissen im Hinblick auf Kombinationstherapien, die Wirkung auf Blutzuckerkontrolle, kardiovaskuläre und renale Ereignisse sowie die untersuchten Populationen siehe Fachinformation.

Herzinsuffizienz

Jardiance wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit symptomatischer, chronischer Herzinsuffizienz.

Chronische Niereninsuffizienz

Jardiance wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit chronischer Niereninsuffizienz.

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der genannten sonstigen Bestandteile.

INHABER DER ZULASSUNG

Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Str. 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Deutschland

Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht

Rp, apothekenpflichtig

Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln und Nebenwirkungen sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

Zusätzliche medizinische Informationen erhalten Sie telefonisch unter 01/80105-7870 bzw. per e-Mail unter

MEDmedicalinformation.AT@boehringer-ingelheim.com

Stand der Fachkurzinformation: Dezember 2023

Vorstand der ÖKG

Präsident Priv.-Doz. Dr. Georg DELLE KARTH

Sekretär und Präsident elect
Univ. Prof. Dr. Daniel SCHERR

Schatzmeister Priv.-Doz. Dr. Markus STÜHLINGER

Past-Präsident und Pressereferent
Univ. Prof. Dr. Bernhard METZLER

Schriftführerin Ap. Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Noemi PAVO. PhD

Aus- und Fortbildungsreferent
Priv.-Doz. Dr. Deddo MÖRTL

Vertreter der Arbeitsgruppen
Priv.-Doz. Mag. Dr. Lukas FIEDLER

Vorstände Klinische Abteilungen für Kardiologie
Univ. Prof. Dr. Christian HENGSTENBERG
Univ. Prof. Dr. Axel BAUER
Univ. Prof. Dr. Andreas ZIRLIK

Vertreter der Kardiologie Primarii/Vorstände der neuen Universitäten
Priv.-Doz. Dr. Clemens STEINWENDER

Präsident der ESC (kooptiert)
Univ. Prof. Dr. Franz WEIDINGER

Österreichische Ärztekammer – Bundesfachgruppe Innere Medizin (kooptiert)
Univ. Prof. Mag. Dr. Bonni SYEDA

LIFE-CHANGING TECHNOLOGY AT THE HEART OF CARE

Abbott is committed to breakthrough innovations that change people's lives. We're pushing the boundaries of technology by preserving, repairing and restoring hearts. Our focus is to provide the most sophisticated, least invasive cardiovascular tools – devices, monitors and treatments to help patients like never before. This is life-changing technology at the heart of care.



life. to the fullest.®

Abbott

Abbott
The Corporate Village, Du Yinclein II, Box F1, 1030 Zaventem, Belgium, Tel: +32 2 774 64 11
Abbott.com

™ Indicates a trademark of the Abbott group of companies.
© 2020 Abbott. All Rights Reserved.

88388 MAT-2002793 v1.0
Information contained herein intended for attendees from outside the United States only.

Poster-Information

Posterpräsentation:

Dieses Jahr werden zum ersten Mal elektronische Poster bei der Jahrestagung verwendet:

- Querformat.
- Die Poster sollen im ÖKG-Abstractportal als PDF hochgeladen werden.
Die genaue Anleitung zum Poster-Upload finden Sie auf der <https://atcardio.at/oekg-jahrestagung>
- Die Frist für die elektronische Einreichung Ihres Posters endet am Dienstag, 21. Mai 2024, 24:00 Uhr (MESZ).

Posterbegehung:

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

Die Postersitzungen finden zu nachfolgenden Zeiten statt:

Mittwoch, 29. Mai 2024: 17:30 bis 18:30 Uhr

Donnerstag, 30. Mai 2024: 10:00 bis 11:00 Uhr und 15:45 bis 16:45 Uhr

Freitag, 31. Mai 2024: 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.

Hinweis für die Datenaufbereitung von Präsentationen (PPT)

Office 2019 (Powerpoint 2019) unterstützt zwar mittlerweile eine große Menge von standardisierten Videoformaten die eingebettet werden können. Es kommt aber immer wieder zu Problemen beim Abspielen von Videos auf anderen Systemen, wenn vom Standard abweichende Video Formate (Codecs) eingebunden werden. Vorwiegend problematisch sind individuelle Videos-Codecs aus dem Internet deren Quelle nicht bekannt ist. Diese können zwar auf dem eigenen Rechner funktionieren, jedoch auf anderen wieder nicht. Daher sollte man sich vorher vergewissern, dass es standardisierte Videoformate sind, die auch auf anderen Systemen einwandfrei abgespielt werden können.

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

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

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



Kongresse | Tagungen | Face-to-Face | Virtuell | Hybrid
 Konzeption | Planung | Organisation | Durchführung



conventive

Ob in Präsenz, virtuell oder hybrid. Der Vernetzung sind keine Grenzen mehr gesetzt. Wir helfen Ihnen beim Finden des richtigen Settings und führen Sie sorgenfrei durch Ihre Veranstaltung.

Mag. Vera Mühl-Ulrich

Mag. Beatrix Seckl



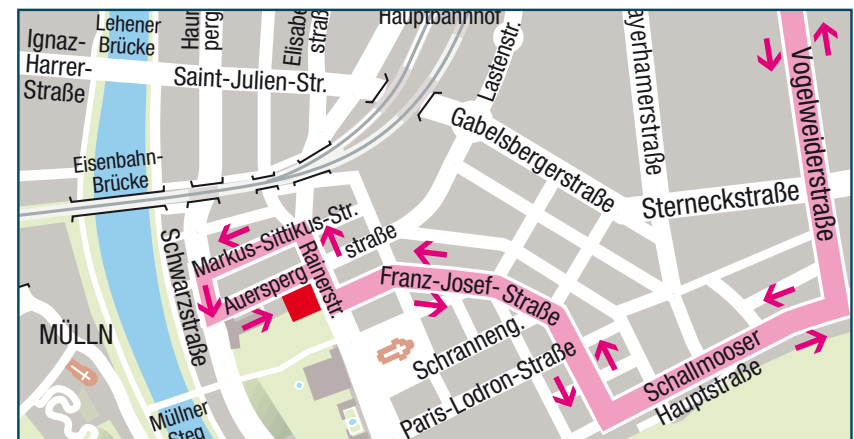
CONVENTIVE
 KONGRESSAGENTUR GMBH
 Gartengasse 8/11
 2352 Gumpoldskirchen
 Österreich
 +43 (0) 664 536 11 37
 www.conventive.at

ANFAHRTSPLAN

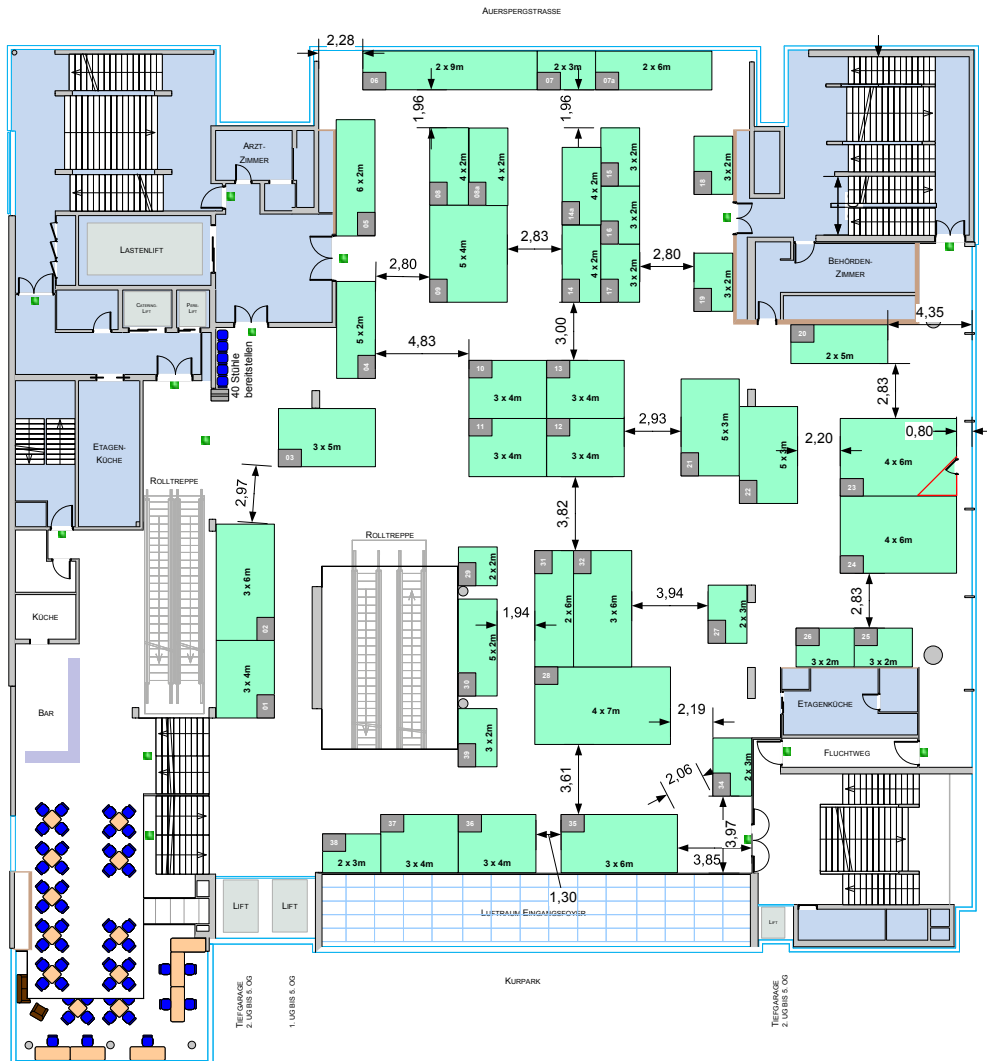
Von der Autobahnabfahrt Salzburg Nord folgen Sie der B150 (Salzburger Straße) stadteinwärts, nach 2,4km rechts abbiegen auf die Sterneckstraße, dem Verlauf der Straße folgen, nach ca. 550m links abbiegen in die Paracelsusstraße, nach 250m rechts abbiegen auf die Franz-Josef-Straße, nach ca. 350m rechts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

Anfahrtsplan + öffentliche Verkehrsmittel:

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



Sponsoren / Aussteller



MASSSTAB 1:200
0 100 200 300 400 500

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

- ⊕ Tägliche Reinigung
- ⊖ Dauer-Stromanschluß 400V/16A
- ⊙ Stromanschluß 400V/16A
- ⊕ Dauer-Stromanschluß 230 V
- ⊙ Stromanschluß 230V
- ⊕ Internetanschluß

Sponsoren / Aussteller

ABBOTT Medical Austria GmbH,
Wien (04)

ABIOMED Europe GmbH,
Aachen, D (30)

AMARIN, Wien (23)

AMGEN GmbH, Wien (01)

AMP – Angeler Medizin Produkte
Handelsagentur und Vertriebs GmbH
(15)

AOP Health, Wien (17)

ASTRAZENECA Österreich GmbH (35)

ASTRO Pharma GmbH (16)

B. BRAUN Austria GmbH (19)

BAYER Austria GmbH, Wien (27)

BIOMEDICA Medizinprodukte GmbH,
Wien (39)

BIOTRONIK Vertriebs GmbH, Wien (21)

BOEHRINGER INGELHEIM RCV GmbH
& Co KG, Wien (09)

BOSTON SCIENTIFIC GmbH, Wien (03)

BRISTOL MYERS SQUIBB GmbH, Wien
(12+13)

CANON Medical Systems GmbH (18)

CORDIS Medical GmbH, Wien (31)

DAIICHI SANKYO Austria GmbH, Wien
(10)

EDWARDS LIFESCIENCES Austria
GmbH, Wien (02)

GE HealthCare Austria GmbH & Co OG,
Wien (06)

INARI Medical Europe GmbH (08a)

JOHNSON & JOHNSON
Medical Products GmbH (07)

LYSIS Healthcare GmbH, Graz (34)

MEDTRONIC Österreich GmbH,
Wien (32)

MERCK GmbH, Wien (20)

MERIL Lifesciences private limited (22)

MSD, MERCK SHARP & DOHME GmbH,
Wien (38)

NOVARTIS Pharma GmbH, Wien (24)

NOVOMED Handels GmbH, Wien (37)

ÖSTERREICHISCHER HERZFONDS,
Wien (29)

PFIZER Corporation Austria GmbH,
Wien (05)

PHILIPS GmbH, Hamburg (07a)

RATIO PHARM Arzneimittel Vertriebs
GmbH (25)

SANOFI-AVENTIS GmbH, Wien (11)

SHOCKWAVE Medical GmbH,
Santa Clara, USA (14)

SIEMENS Healthineers, Wien (28)

SMT Germany GmbH, Butzbach, D (08)

SPRINGER-Verlag GmbH, Wien (EG)

TERUMO Deutschland GmbH, Wien
(14a)

VIFOR Pharma Österreich GmbH, Wien
(26)

ZOLL Medical Österreich, GmbH, Wien
(36)

*Stand bei Drucklegung

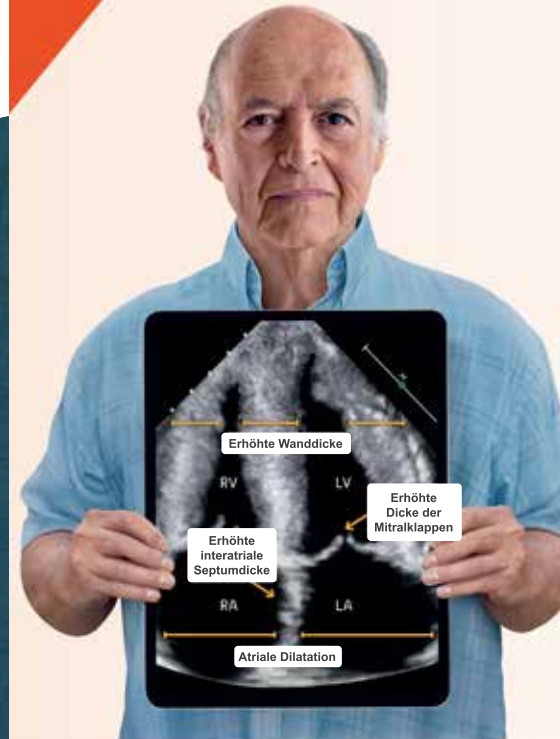
SAVE THE DATE

Österreichische Kardiologische Gesellschaft
Jahrestagung 2025

04. bis 07. Juni 2025
Salzburg Congress

www.atcardio.at

KÖNNTE ES ATTR-CM SEIN?






Darauf sollten Sie achten:^{1,2}

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

HANDELN SIE SCHNELL.

Weitere Abklärung notwendig:^{1,2}

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



**Auf Amyloidose
spezialisierte
Zentren in Österreich:**

http://www.sozialversicherung.at/erstattungskodex_ATTR-CM

ATTR-CM, Transthyretin-Amyloidose mit Kardiomyopathie

Referenzen:

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

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