



Verein zur Förderung
Medizinisch-Wissenschaftlicher
Forschung

SYMPOSIUM

Herausforderung in der Herzchirurgie: Mitralklappenchirurgie 2024



Fotocredit: © Flavio Vallenari

VORPROGRAMM

22.–23. November 2024
Convention Center – Schloss Luberegg
Emmersdorf an der Donau

PROGRAMM

Freitag 22. November 2024

13:50 – 14:00 **Begrüßung**
D. Wiedemann, W. Dietl, St. Pölten

Session 1 **Basics**
Vorsitz: W. Dietl, St. Pölten

14:00 – 14:20 **Antatomie und Physiologie der Mitralklappe**
U. Neuhold, Krems

14:20 – 14:50 **Pathophysiologie der Mitralklappe**
D. Haas, Wr. Neustadt

14:50 – 15:10 **Interoperative Diagnostik der Mitralklappe**
G. Valicek, St. Pölten

15:10 – 15:25 **Paneldiskussion**

15:25 – 16:00 **Kaffeepause | Besuch der Industrieausstellung**

16:00 – 16:45 **HANDS-ON WORKSHOP I**
MITRIS RESILIA mitral valve (max. 10 TN)



Session 2 **State of the Art**
Vorsitz: D. Wiedemann, St. Pölten

16:00 – 16:45 **Keynote lecture 1:**
Contemporary surgical therapy of the mitral valve
A. Weyman, Hannover

16:45 – 17:30 **Keynote lecture 2:**
Contemporary interventional therapy: Beyond Mitraclip
J. Mascherbauer, St. Pölten

19:00 **Gemeinsames Abendessen**

Faculty angefragt

PROGRAMM

Samstag 23. November 2024

Session 3	Kontroversen in der chirurgischen Therapie der Mitralklappe Vorsitz: B. Podesser, St. Pölten
09:00 – 09:30	Minimal Invasive Mitralklappen Chirurgie: P. Bermann, St. Pölten: Pro A. Kocher, Wien: Con
09:30 – 10:00	Mitralklappen Ersatz: D. Wiedemann, St. Pölten: Pro Biological G. Laufer, Graz: Pro Mechanical
10:00 – 10:30	Kaffeepause Besuch der Industrieausstellung
10:30 – 11:15	HANDS-ON WORKSHOP II MITRIS RESILIA mitral valve (max. 10 TN)
	 Edwards
Session 4	Hot Topics in Mitral Valve Surgery Vorsitz: A. Kocher, Wien
10:30 – 11:00	Timing der Operation bei Endokarditis: Early: W. Dietl, St. Pölten Late: B. Podesser, St. Pölten
11:00 – 11:30	Antikoagulation nach MK-Operationen L. Resemann, F. Kainz, St. Pölten
11:30 – 12:00	Rhythmuschirurgie in Rahmen von Mitralklappen-Operationen M. Ehrlich, Wien
12:00 – 12:30	Verabschiedung W. Dietl, D. Wiedemann, St. Pölten

Faculty angefragt

ALLGEMEINE INFORMATION

Herausforderungen in der Herzchirurgie:

Mitralklappenchirurgie 2024

22. – 23. November 2024, Convention Center – Schloss Luberegg

Veranstalter:

Karl Landsteiner Gesellschaft
Institut für innovative Herzchirurgie



Verein zur Förderung
Medizinisch-Wissenschaftlicher
Forschung

Wissenschaftliche Leitung:

Prim. Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Dominik Wiedemann
OA Dr. Wolfgang Dietl

Tagungsort:

Convention Center – Schloss Luberegg
Luberegg 18
3644 Emmersdorf

Organisation – Fachausstellung – Sponsoring:



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
Frau Nicole Lehner, Tel.: +43 1 536 63 -20
E-Mail: kardio@maw.co.at
Website: www.maw.co.at

Online Anmeldung:

<https://registration.maw.co.at/herzchirurgie24>

DFP

Diese Veranstaltung wird für das Diplomfortbildungsprogramm
der ÖÄK eingereicht

SPONSOREN

Hauptsponsor



Edwards

Sponsoren

CytoSorbents™

GETINGE 


H.M.T.®
International
Medizintechnische Handels Gesellschaft

MIN | MEDICAL


POSTHORAX®


TERUMO
Aortic

XENIOS | A FRESENIUS
MEDICAL CARE
COMPANY



Broad spectrum of treatment options in both, heart and lung support

- Treatments for heart and lung support on one platform
- For ECMO treatments with „Advanced Mode“ applicable for neonates up to adults
- From partial CO₂ removal to adequate oxygenation^[1,2]
- VV & VA ECMO applications
 - ✓ ICU
 - ✓ Operating room
 - ✓ Cardiac catheterization lab

This information is provided exclusively to healthcare professionals located within the EU. The spectrum described is only cleared and available in selected EU countries. For further information please contact sales@xenios-ag.com

1 Redwan B. et al., (2015) Intraoperative veno-venous extracorporeal lung support in thoracic surgery: a single-centre experience.

Interact Cardiovasc Thorac Surg: ivv253 [141]

2 Braune S. et al., (2016) The feasibility and safety of extracorporeal carbon dioxide removal to avoid intubation in patients with COPD unresponsive to non-invasive ventilation for acute hypercapnic respiratory failure (ECLAIR study): multicentre case-control study. *Intensive Care Med* 42(9): 1437– 1444 [117]

End of 2016, Xenios became a part of Fresenius Medical Care, the world's leading provider of products and services for people with chronic kidney failure.

XENIOS AG • Im Zukunftspark 1 • 74076 Heilbronn • Germany • Phone +49 (0) 7131 2706 0 • www.xenios-ag.com