

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Auch in diesem Jahr freuen wir uns wieder auf die Abhaltung des interdisziplinären Symposiums über Mechanische Kreislaufunterstützung am Wolfgangsee.

Insbesondere das Outcome von Patient:Innen mit linksventrikulären Unterstützungssystemen hat sich in den letzten Jahren deutlich verbessert und linksventrikuläre Unterstützungssysteme haben sich entsprechend als eine Standardtherapie der terminalen Herzinsuffizienz entwickelt. Eine möglichst breite und aktiv gelebte Interdisziplinarität bildet die Voraussetzung für den Erfolg dieser aufwändigen Therapieoption.

Neben den Linksherzunterstützungssystemen nimmt auch der Stellenwert der kurzfristigen Herz- und Lungenunterstützung mit ECMO-Systemen und verschiedenen Systemen zur kurzfristigen Kreislaufunterstützung kontinuierlich zu und hat sich als Routinetherapie etabliert.

Wie in den vorherigen Jahren auch schon, wird wieder anhand diverser praxisorientierter Fallbeispiele Basis- und fortgeschrittenes Wissen rund um das Thema Kurzzeit- und Langzeitzeit Kreislaufunterstützung vermittelt, dieses Mal inklusive praxisorientierter Hands-on Sessions.

Ziel des heurigen Symposiums wird wieder sein, den interdisziplinären Ansatz aller Aspekte der kurz-, mittel-, und langfristigen Kreislaufunterstützung in den Vordergrund zu rücken, wobei alle Phasen der Patient:innenbetreuung hier berücksichtigt werden: Patient:innenselektion, perioperative anästhesiologische und intensivmedizinische Betreuung, Rehabilitation und Schulung interdisziplinärer Teams.

In diesem Sinne dürfen wir alle mit dem Thema befassten Berufsgruppen zur Teilnahme am heurigen Symposium "Mechanische Kreislaufunterstützung" einladen.

Univ.-Prof. Dr. D. Zimpfer,

Prim. PD Dr. H. Altenberger, Univ.-Prof. Dr. G. Laufer,

Univ.-Prof. Dr. A. Zirlik, PD DDr. Julia Riebandt



XENIOS | A FREEDOM  
MEDICAL CARE  
COMPANY

ABIOMED



Mechanische  
KreislaufUnterstützung  
Eine interdisziplinäre Herausforderung

# VAD Symposium

21. & 22. November 2024

St. Gilgen am Wolfgangsee

## PROGRAMM

### Veranstalter:

Univ. Prof. PD Dr. Daniel Zimpfer  
PD DDr. Julia Riebandt

Universitätsklinik für Herzchirurgie, Medizinische Universität Wien

Univ. Prof. Dr. Günther Laufer

Klinische Abteilung für Herzchirurgie, Medizinische Universität Graz

Univ. Prof. Dr. Andreas Zirlik

Klinische Abteilung für Kardiologie, Medizinische Universität Graz

Prim. PD Dr. Johann Altenberger

Rehabilitationszentrum Großgmain

### Veranstaltungsort

Hotel Hollweger

A-5340 St. Gilgen am Wolfgangsee,

Mondsee Bundesstraße 2

<https://www.hotel-wolfgangsee.at/>

DFP  
beantragt

### Symposium

für Internisten,  
Kardiologen,  
Anästhesisten,  
Herzchirurgen,  
Pflegepersonal &  
Rehabilitations-  
mediziner

Information & Anmeldung:

[www.vad-symposium.at](http://www.vad-symposium.at)

Conventive Kongressagentur GmbH

Telefon: +43 664 5361137 | E-Mail: [office@conventive.at](mailto:office@conventive.at)

## Donnerstag, 21.11.2024

15.00 - 16.15  
Session 1

## Advanced Heart Failure Academy

Chairs: J. Altenberger (Großgmain);  
J. Riebandt (Wien)

## Definition Advanced HF

C. Reiter (Linz)

## 2 Fallbeispiele

M. Wallner (Graz)

16.15 - 16.45  
Pause16.45 - 18.00  
Session 2MCS-Devices in the Setting of  
Acute Heart Failure

Chairs: D. Zimpfer (Wien), W. Speidl (Wien)

## ECMO-Management

R. Zilberszac (Wien)

Cardiogenic Shock -  
What do we do in 2024

M. Grübler (Wr. Neustadt)

Percutaneous Assist-Devices  
(IABP, Impella, Protek Duo)

D. Wiedemann (St. Pölten)

19.00  
Dinner

## Freitag, 22.11.2024

09.00 - 10.30  
Session 3

## Advanced Heart Failure Heart Team

Chairs: J. Riebandt (Wien), N.N.

## 2 Fallbeispiele (HTX und LVAD)

## Advanced HF- Surgeon

R. Moayedifar (Wien)

## HF Cardiologist

P. Rainer (St. Johann)

**PARALLEL:  
HANDS ON  
SESSION** *Basic and advanced technical LVAD  
knowledge for Coordinators and other  
interested caregivers*  
T. Schlöglhofer (Wien) G. Widhalm (Wien)

10.30 - 11.00  
Pause11.00 - 12.15  
Session 4Perioperative VAD-Patient  
Management

Chairs: NN, T. Schlöglhofer (Wien)

## Cardiologist (Preop Work-up)

K. Ablasser (Graz)

## Surgeon (techniques)

J. Riebandt (Wien)

## Intensivist (postop Management)

N.N.

12.15 - 14.00  
Mittagspause14.00 - 15.30  
Session 5Optimizing patient outcomes -  
how can we get there?

Chairs: G. Laufer (Graz), A. Zirlik (Graz)

Outcome data with contemporary  
LVADs

A. Florian (Wien)

## Freitag, 22.11.2024

14.00 - 15.30  
Session 5

## Early referrals are the way to go

C. Marko (Wien)

Konservative und interventionelle  
Therapieoptionen

A. Zirlik (Graz)

Psychological relevant aspects of  
LVAD therapy

K. Ebenberger (Wien)

**PARALLEL:  
HANDS ON  
SESSION** *Hands-on Impella inkl. Mock Circuit*

16.00 - 17.00  
Session 6

## Hot Topics

Chairs: J. Altenberger (Großgmain),  
J. Riebandt (Wien)

Outcomes with aspirin avoidance after im-  
plantation of a Fully Magnetically Levitated  
LVAD in patients with coronary, cerebral  
or peripheral vascular disease: the ARIES  
HM3 randomized clinical trial

A. Schaefer (Wien)

## DanGer Trial

W. Speidl (Wien)

## Push AHF Trial

G. Pözl (Innbruck)

## Titrate HF

A. Rab (Schwarzach)