



## PROGRAMM

# Bildgebung mit Herz 2024

Salzburg, 04./05. Oktober 2024

Onsite-/Online-Meeting

Freitag, 04. Okt. 2024			Samstag, 05. Okt. 2024	
09.00–10.30	<b>BmH1</b>	<b>RT1</b>	08.30–10.00	<b>BmH5</b>
10.30–11.00	Pause		10.00–10.15	Pause
11.00–12.30	<b>BmH2</b>	<b>RT2</b>	10.15–11.45	<b>BmH6</b>
12.30–14.00	Pause/ <b>WS</b>		11.45–12.30	Pause
14.00–15.30	<b>BmH3</b>	<b>WS1</b>	12.30–14.00	<b>BmH7</b>
15.30–16.00	Pause		14.00–14.15	Pause
16.00–17.30	<b>BmH4</b>	<b>WS2</b>	14.15–15.45	<b>BmH8</b>
18.30	Dinner		15.45–16.00	Verabschiedung

### DAS KONZEPT

Bildgebung mit Herz besteht nun seit 2002, also 22 Jahre lang. Die kardiovaskuläre Bildgebung hat sich in dieser Zeit in Österreich enorm weiterentwickelt und ist Teil im Ausbildungs-Curriculum der Radiologie. Daher fokussieren wir die Tagung zukunftsorientiert auf internationale Guidelines und alltagsübliche kardiovaskuläre Themen. Die Programmgestaltung erfolgt dabei gemeinsam mit der AG kardiovaskuläre Bildgebung der ÖRG unter Einbindung von Kardiologie, Herzchirurgie und Intensivmedizin. Am Freitag finden parallele Sitzungen mit unterschiedlichen Schwerpunkten und interessante Workshops statt. Am Samstag stehen Themen des kardioradiologischen Alltags mit vielen Fallbeispielen im Vordergrund. Wie bisher werden die Vorträge aufgezeichnet und stehen den Teilnehmern später als DFP Fortbildung und als pdf zum Nachlesen zur Verfügung.



**PARACELUS**  
MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT

**UNIKLINIKUM**  
SALZBURG



## BmH1

09.00 – 10.30

Auditorium Mitte

### Kardiale Devices/Die prä- und postoperative Aorta

Vorsitz: A. Vötsch (Salzburg), S. Newrkla (Wien)

- Kardiologische Devices – was wofür. M. Hammerer (Salzburg)
- Herzchirurgische Devices – was wofür. J. Steindl (Salzburg)
- Die prä- und postoperative Aorta. J. Schmid (Graz)
- Imaging von und mit kardiovaskulären Devices.  
P. Krackowizer (St. Pölten)

## BmH2

11.00 – 12.30

Auditorium Mitte

### Endokarditis/Klappenerkrankungen: neue Guidelines und Konsequenzen

Vorsitz: J. Steindl (Salzburg), J. Schmid (Graz)

- Endokarditis ESC-Guidelines 2023 aus klinisch-kardiologischer Sicht. C. Granitz (Salzburg)
- Endokarditis ESC-Guidelines 2023 aus radiologischer Sicht.  
S. Newrkla (Wien)
- Klappenerkrankungen ESC Guidelines aus herzchirurgischer Sicht.  
A. Vötsch (Salzburg)
- Klappenerkrankungen: ESC Guidelines aus radiologischer Sicht.  
D. Beitzke (Wien)

## BmH3

14.00 – 15.30

Auditorium Mitte

### Kardiomyopathien: neue Guidelines und Konsequenzen

Vorsitz: C. Granitz (Salzburg), C. Loewe (Wien)

- ESC Guidelines CMP – Was ist neu? Begriffe, Überschneidungen. A. Mayr (Innsbruck)
- HCM und Fälle. O. Sommer (Schwarzach)
- DCM/NDLVC und Fälle. M. Pamminger (Innsbruck)
- ARVC, RCM und Fälle. D. Beitzke (Wien)

## **BmH4**

**16.00 – 17.30**  
Auditorium Mitte

### **Kardiovaskuläre Radiologie: Entwicklung, Ausbildung, best Practice**

**Vorsitz: A. Mayr (Innsbruck), D. Beitzke (Wien)**

- Was hat sich in den letzten 25 Jahren getan. K. Hergan (Salzburg)
- Kardiovaskuläre Radiologie in Deutschland.  
L. Lehmkuhl (Bad Neustadt)
- Ausbildung, Fellowship, Subspezialisierung. C. Loewe (Wien)
- gute Indikation, bessere Untersuchung, perfekter Befund.  
G. Böhm (Linz)

## **RT1**

**09.00 – 10.30**  
Auditorium Nord

### **Was muss ich vor einem Herz-MRT wissen**

**Vorsitz: A. Tschugg (Salzburg), A. Schuster (Bregenz)**

- Zuweisung, Fragestellung, Kontraindikationen. B. Hoche (Wien)
- Kardiomyopathie und Entzündung. C. Horvath (Wiener Neustadt)
- Ischämie. L. Schuck (Wien)
- Klappen und Tumore. A. Ladinger (Salzburg)

## **RT2**

**11.00 – 12.30**  
Auditorium Nord

### **Was muss ich vor einem Herz-CT wissen**

**Vorsitz: B. Hoche (Wien), A. Ladinger (Salzburg)**

- Zuweisung, Fragestellung, Kontraindikationen.  
A. Schuster (Bregenz)
- Koronararterien. M. Erhardt (Innsbruck)
- Vorhofevaluation. A. Strassl (Wien)
- Prä-/postoperative Aorta. A. Tschugg (Salzburg)

## Mittags-Workshop

13.00 – 13.45  
Auditorium Mitte

### Hot Shots aus der Industrie

#### Vorsitz: K. Hergan (Salzburg)

- Elucirem: MR-Kontrastmittel der nächsten Generation.  
A. Gillessen, Guerbet (Wien)
- SOP Rapibloc. B. Scharinger für AOP Health (Salzburg)
- Neue AI Applikationen. A. Boehmcker, aidoc (Barcelona)
- Strahlenschutz. P. Zodl (Wien)
- PIQE – Deep Learning Reconstruction für CT und MRT.  
H. Reiterer, Canon (Wien)
- KI – Hilfe durch Informatik. G. Uiberreiter, Philips (Innsbruck)
- Dosismanagementsystem EasyDose – Erfahrungen aus der Praxis.  
A. Tschugg für BMS (Salzburg)
- Mit einem Herzschlag am Ziel. B. Schmidt,  
GE HealthCare (München)
- Neue Möglichkeiten beim Cardio-CT mit Photon-Counting.  
T. Schermann, Siemens (Wien)

## WS1

14.00 – 15.30  
Auditorium Nord

### Accelerated MRI/Troubleshooting bei Artefakten

- H. Reiterer, F. Stuhr, C.E. Lindner, G. Mach (Wien)

## WS2

16.00 – 17.30  
Auditorium Nord

### Reanimation für die kardiovaskuläre Radiologie

- W. Fleischmann, F. Steiner, T. Edelmann (Salzburg)

Dinner ab 18.30

**BmH5**

**08.30 – 10.00**  
Auditorium

**Kardiovaskuläre Traumen**

**Vorsitz: B. Petritsch (Klagenfurt), C. Reiter (Graz)**

- Trauma Herz und thorakale Aorta. C. Loewe (Wien)
- Trauma periphere Gefäße. R. Schernthaner (Wien)
- Falldemo 1. P. Krackowizer (St. Pölten)
- Falldemo 2. R. Kaufmann (Salzburg)

**BmH6**

**10.15 – 11.45**  
Auditorium

**Akute/chronische KHK**

**Vorsitz: P. Krackowizer (St. Pölten), R. Schernthaner (Wien)**

- Cardio-CT im Nachtdienst. C. Reiter (Graz)
- Cardio-CT extramural. P. Weberhofer (Graz)
- Akute Fälle und CAD-RADS. N. Klebermass (Linz)
- Chronische Fälle und CAD-RADS. B. Petritsch (Klagenfurt)

**BmH7**

**12.30 – 14.00**  
Auditorium

**Kardiovaskuläre Intensivstation/Reanimation**

**Vorsitz: R. Kaufmann (Salzburg), N. Klebermass (Linz)**

- aus der Sicht der Intensivmedizin. R. Rezar (Salzburg)
- aus der Sicht der Radiologie. B. Scharinger (Salzburg)
- Herzalarm im Röntgen – was ist zu tun? A. Kliegel (St. Pölten)
- Falldemo. M. Pamminer (Innsbruck)

**BmH8**

**14.15 – 15.45**  
Auditorium

**Atypische koronare Ischämie**

**Vorsitz: A. Kliegel (St. Pölten), B. Scharinger (Salzburg)**

- Spasmus, Dissektion, mikrovaskulär. K. Hergan (Salzburg)
- AV-Fisteln, Aneurysmen, Kawasaki etc. T. Edelmann (Salzburg)
- Falldemo 1. E. Auer (Salzburg)
- Falldemo 2. E. Wohlgenannt (Salzburg)

## Kongressort

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg – PMU  
Haus C, Strubergasse 22, Salzburg

## Patronanz

LR Mag. Daniela Gutschi

## Tagungspräsidenten

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan  
Universitätsinstitut für Radiologie,  
Uniklinikum Salzburg

OA Dr. Stephan Newrkla

Institut für digitale Radiografie und interventionelle Radiologie,  
Klinik Donaustadt

## Tagungssekretärin

Dr. Elisabeth Wohlgenannt

Universitätsinstitut für Radiologie, Uniklinikum Salzburg

## Information

k.hergan@salk.at  
e.wohlgenannt@salk.at

## Hotelreservierung

Salzburg Congress  
Auerspergstraße 6  
A-5020 Salzburg  
Tel.: +43 662 88 987-316 / -317 / -603  
Fax: +43 662 88 987-32  
E-Mail: service@salzburgcongress.at  
www.salzburgcongress.at

## Anreise und Parken

S-Bahn: S3 Station Mülln-Altstadt  
Bus: Linien 2 (vom Hbf. bzw. Flughafen), 4, 8, 24 (aus dem Zentrum)  
PKW: Parken gegen Gebühr: STADTWERK-Garage Strubergasse;  
Augustiner Bräu Mülln

## Gebühren und DFP-Punkte

### Tagungsgebühren

online/onsite

Tagungsgebühr Ärzte	€ 295,-
Tageskarte Ärzte	€ 245,-
Tagungsgebühr RT	€ 245,-
Tageskarte RT	€ 195,-

Beinhalten: Tagungskosten, Pausenbuffets, Dinner

### Bezahlung

nach Rechnungserhalt im Rahmen der Anmeldung über [www.herzdiagnostik.at](http://www.herzdiagnostik.at) oder am Tagungsort per Bankomatkarte/Kreditkarte

### DFP-Punkte

Tagung	17 DFP-Punkte
RT-Fortbildung	17 CPD-Points

Bei Belegung nur eines Tages gibt es gesonderte DFP-/CPD-Punkte. Die aufgezeichneten Vorträge werden nach der Tagung als DFP-Fortbildung den Teilnehmern kostenlos zur Generierung weiterer DFP-Punkte angeboten.

Anmeldung ab Mai 2024 möglich unter:  
**[www.herzdiagnostik.at](http://www.herzdiagnostik.at)**

**Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan**  
**OA Dr. Stephan Newrkla**

Salzburg, im April 2024

## Das wissenschaftliche Programm unterstützende Firmen

