



## PROGRAMMVORSCHAU

### Bildgebung mit Herz 2023

Salzburg, 06./07. Oktober 2023

Onsite-/Online-Meeting

Freitag, 06. Oktober 2023		
09.00 – 10.30	<b>BmH1</b>	<b>RT1</b>
10.30 – 11.00	Pause	
11.00 – 12.30	<b>BmH2</b>	<b>RT2</b>
12.30 – 14.00	Pause/WS	
14.00 – 15.30	<b>BmH3</b>	<b>WS1</b>
15.30 – 16.00	Pause	
16.00 – 17.30	<b>BmH4</b>	<b>WS2</b>
18.30	Dinner	

Samstag, 07. Oktober 2023	
08.30 – 10.00	<b>BmH5</b>
10.00 – 10.15	Pause
10.15 – 11.45	<b>BmH6</b>
11.45 – 12.30	Pause
12.30 – 14.00	<b>BmH7</b>
14.00 – 14.15	Pause
14.15 – 15.45	<b>BmH8</b>
15.45 – 16.00	Verabschiedung

#### DAS KONZEPT

Bildgebung mit Herz hat mehrere Pandemie-Wellen überstanden. Das Konzept eines Hybrid-Meetings hat sich trotz höherer Kosten bewährt, weil wir damit mehr Teilnehmer erreichen. Dennoch nützt die Mehrheit der Teilnehmer die Möglichkeit der Kommunikation untereinander und mit unseren Partnern aus der Industrie. Die AG kardiovaskuläre Bildgebung der ÖRG

wird auch heuer aktiv mitwirken. Am Freitag finden parallele Sitzungen mit unterschiedlichen Schwerpunkten statt. Am Samstag stehen Themen des kardiologischen 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.



**P**ARACELTUS  
MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITÄT

UNIKLINIKUM  
SALZBURG 

## Freitag, 06. Oktober 2023

### **BmH1 | 09.00–10.30**

#### **Atypische Ischämie**

- Kardiologische Aspekte der atypischen Ischämie
- MINOCA & Co
- Ischämie der Papillarmuskel usw.
- Ischämie des rechten Ventrikels

### **BmH2 | 11.00–12.30**

#### **Kardioonkologie/-toxikologie**

- Gratwanderung der Onkologie Tumor versus Herz
- Kardiologische Aspekte der Kardiotoxizität
- Wann und wozu CT/MRT bei Kardiotoxizität
- Strain-MRI Techniken in der Kardioonkologie

### **BmH3 | 14.00–15.30**

#### **ÖRG meets BmH: kardiovaskulärer Kalk**

- Myokardiale Verkalkungen
- Klappen- und Klappenringsklerose
- Vaskulärer Kalk der kleinen und großen Gefäße
- Perikardialer Kalk und epikardiales Fett

### **BmH4 | 16.00–17.30**

#### **Atypische Arrhythmieursachen**

- Elektrophysiologische Diagnostik und Therapie
- CT versus MRT bei atypischer Arrhythmie
- Mitralklappe & Co bei Arrhythmie
- Vorhofseptum & Co bei Arrhythmie

### **RT1 | 09.00–10.30**

#### **Quantifizierung in der MRT**

- Funktionsparameter
- T-Mapping
- Quantitativer Fluss
- Quantitative Perfusion

### **RT2 | 11.00–12.30**

#### **Quantifizierung in der CT**

- Calciumscoring
- Herzklappen
- Herznahe Gefäße
- Herzferne Gefäße

### **Mittags-Workshop | 13.00–13.45**

#### **Hot Shots aus der Industrie**

- 9x5 Minuten

### **WS1 | 14.00–15.30**

#### **Strahlenschutz in der kardiovaskulären Radiologie**

### **WS2 | 16.00–17.30**

#### **MR-Sicherheit allgemein und kardiovaskulär**

Dinner ab 18.30

## Samstag, 07. Oktober 2023

### **BmH5 | 08.30–10.00**

#### **Das verwundbare Herz**

- Vulnerable vaskuläre Läsionen
- Myokardiale und valvuläre Vulnerabilität
- Falldemo 1
- Falldemo 2

### **BmH6 | 10.15–11.45**

#### **Das vermessene Herz**

- Grundlagen und dos and don'ts beim Mapping
- cMR-Mapping – Diagnose/Prognose
- Standardisierung in der kardialen CT/MRT
- Falldemo Mapping und Standardisierung

### **BmH7 | 12.30–14.00**

#### **Das angegriffene Herz**

- Autoimmune Kardiomyopathien
- Autoimmune Vasculopathien
- Falldemo 1
- Falldemo 2

### **BmH8 | 14.15–15.45**

#### **Das gestresste Herz**

- Bildgebung unter pharmakologischer Belastung – lohnt sich der Stress
- Pharmakologische Aspekte in der Herzbildgebung für Radiologen
- Falldemo 1
- Falldemo 2

### Kongressort

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

### Patronanz

LHStv Mag. Dr. Christian Stöckl

### Tagungspräsidenten

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

### OAtt Dr. Stephan Newrkla

Institut für diagnostische und  
interventionelle Radiologie,  
Klinik Donaustadt

### Tagungssekretär

OA Dr. Reinhard Kaufmann,  
Universitätsinstitut für Radiologie,  
Uniklinikum Salzburg

### Information

k.hergan@salk.at,  
re.kaufmann@salk.at

### Hotelreservierung

Salzburg Congress,  
Auerspergstraße 6, A-5020 Salzburg  
Tel. +43 662 88 987-316 / -317 / -603  
Fax: +43 662 88987-32  
E-Mail: service@salzburgcongress.at  
[www.salzburgcongress.at](http://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

### Tagungsgebühren

### online/onsite

Tagungsgebühr Ärzte	€ 275,-
Tageskarte Ärzte	€ 225,-
Tagungsgebühr RT	€ 225,-
Tageskarte RT	€ 175,-

Beinhalten: Tagungskosten, Pausenbuffets,  
Dinner

### Bezahlung

nach Rechnungserhalt im Rahmen der Anmel-  
dung 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 gesonder-  
te 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 2023 möglich unter: [www.herzdiagnostik.at](http://www.herzdiagnostik.at)**

## Das wissenschaftliche Programm unterstützende Firmen



Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan  
OAtt Dr. Stephan Newrkla

Salzburg, im Februar 2023