



PROGRAMM

Bildgebung mit Herz 2022

Salzburg, 16./17. September 2022
Onsite-/Online-Meeting

Freitag, 16. September 2022			Samstag, 17. Sept.	
09.00–10.30	BmH1	RT1 HIK1	08.30–10.00	BmH5
10.30–11.00	Pause		10.00–10.15	Pause
11.00–12.30	BmH2	RT2 HIK2	10.15–11.45	BmH6
12.30–14.00	Pause/WS		11.45–12.30	Pause
14.00–15.30	BmH3	RT3/HIK3 WS1	12.30–14.00	BmH7
15.30–16.00	Pause		14.00–14.15	Pause
16.00–17.30	BmH4	RT4/HIK4 WS2	14.15–15.45	BmH8
18.30	Dinner		15.45–16.00	Verabschiedung

DAS KONZEPT

Trotz der Covid-Pandemie haben wir in den letzten beiden Jahren zwei sehr gute Hybrid-Tagungen abgehalten. Am Konzept des Onsite- und Online-Meetings wollen wir auch heuer festhalten, da wir damit mehr Personen erreichen können. Dennoch ist das Meeting vor Ort für die Kommunikation der Teilnehmer untereinander ebenso wichtig wie für die Referenten und unsere Partner aus der Industrie. Heuer wird durch Einbindung der ÖRG wieder unsere Fachgesellschaft offiziell mitwirken. Am Freitag finden auf die Berufsgruppen orientierte Sitzungen statt. Workshops mit Industrie einbindung werden zum Thema AI angeboten. Die Herz-Teams werden im Mittagsworkshop wieder spannende Fälle präsentieren. Am Samstag stehen Themen des kardioradiologischen Alltags im Vordergrund, was bei allen Berufsgruppen immer großen Anklang findet.



PARACELSUS
MEDIZINISCHE PRIVATUNIVERSITÄT

UNIKLINIKUM
SALZBURG 

BmH1

09.00 – 10.30

Auditorium Mitte

Insuffizienter und dünner Muskel

Vorsitz: D. Beitzke (Wien), P. Jirak (Salzburg)

- Was will die Kardiologie bei DCM wissen: C. Granitz (Salzburg)
- Bildgebung beim dünnen Muskel: K. Hergan (Salzburg)
- Bildgebung bei Herzinsuffizienz: J. Schmid (Graz)
- Bildgebung bei SM, Defi und CRT: G. Böhm (Linz)

BmH2

11.00 – 12.30

Auditorium Mitte

Der dicke Muskel

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

- Pathophysiologie des dicken Muskels: L. Motloch (Salzburg)
- Kardiologische Erwartungen bei LVH: P. Jirak (Salzburg)
- Radiologie der primären HCM: S. Newrkla (Wien)
- Radiologie der sekundären LVH: C. Reiter (Graz)

BmH3

14.00 – 15.30

Auditorium Mitte

ACS vs CCS

Vorsitz: M. Granitz (Salzburg), L. Motloch (Salzburg)

- Kardiovaskuläres Screening: C. Loewe (Wien)
- Akutes Coronarsyndrom und Differentialdiagnosen:
O. Sommer (Schwarzach)
- Chronisches Coronarsyndrom und Differentialdiagnosen:
C. Reiter (Graz)
- Bildgebung nach Therapie des Coronarsyndroms: D. Beitzke (Wien)

BmH4

16.00 – 17.30

Auditorium Mitte

Herz CT/MRT intra- vs extramural

Vorsitz: G. Böhm (Linz), J. Schmid (Graz)

- Kardioradiologische Ausbildung: C. Loewe (Wien)
- Kardiale Bildgebung – Möglichkeiten im extramuralen Bereich:
M. Granitz (Salzburg)
- CAD-RADS: K. Hergan (Salzburg)
- Refundierung intra-/extramural: K. Kubin, K. Hergan (Salzburg)

Herzintensivkurs (HIK) für Technologen und Ass.Ärzte

RT1/HIK1

09.00 – 10.30

Auditorium Nord

Technik Heute und Morgen

Vorsitz: R. Kaufmann (Salzburg), P. Sögner (Bregenz)

- Herz-MR: Planung und Sequenzen: B. Hoche (Wien)
- Herz-CT: Planung und Rekonstruktionen: M. Erhardt (Innsbruck)
- Herz-MR: Blick in die Zukunft: U. Reiter (Graz)
- Herz-CT: Blick in die Zukunft: C. Loewe (Wien)

RT2/HIK2

11.00 – 12.30

Auditorium Nord

Kardiomyopathie, Entzündung, Klappen usw.

Vorsitz: B. Hoche (Wien), U. Reiter (Graz)

- DCM und HCM: R. Kaufmann (Salzburg)
- Alle anderen CMs: B. Scharinger (Salzburg)
- Myokarditis und Perikarditis: T. Edelmann (Salzburg)
- Die Herzklappen: P. Sögner (Bregenz)

Mittags-Workshop

13.00 – 13.45

Auditorium Mitte

Unser Herz-/Gefäßteam präsentiert gemeinsame Fälle

Vorsitz: M. Pamminger (Innsbruck)

- Team 1: M. Mächler, P. Sögner (Feldkirch)
- Team 2: T. Hussein-Jelen, K. Leitner (Villach)
- Team 3: M. Poglistch, P. Träger (Wien)
- Team 4: R. Binder, R. Müller-Wille (Wels)

RT3/HIK3

14.00 – 15.30

Auditorium Nord

Ischämie

Vorsitz: T. Edelmann (Salzburg), M. Erhardt (Innsbruck)

- Die Koronararterien: G. Böhm (Linz)
- Ischämische Cardiomyopathie: A. Schuster (Bregenz)
- Das gestresste Herz: P. Krackowizer (St. Pölten)
- CAG: was ist das? A. Kliegel (St. Pölten)

WS1

14.00 – 15.30

HS 20

AI kardiovaskulär 1

Vorsitz: A. Schlattau, P. Zinterhof (Salzburg)

- Medis: K. Dukker (Leiden)
- AIDOC: A. Boehmcker (Barcelona)
- Siemens: T. Heimann (Erlangen)
- GE Healthcare: P. Dauterstedt (Köln-Porz)

RT4/HIK4

16.00 – 17.30

Auditorium Nord

Anomalien

Vorsitz: C. Reiter (Graz), B. Scharinger (Salzburg)

- Grundkenntnisse der Herzfehlbildungen: M. Schneider (Salzburg)
- Anomale Coronarien und große Gefäße: O. Sommer (Schwarzach)
- Herz-CT bei Fehlbildungen: D. Beitzke (Wien)
- Herz-MRT bei Fehlbildungen: O. Sommer (Schwarzach)

WS2

16.00 – 17.30

HS 20

AI kardiovaskulär 2

Vorsitz: A. Schlattau, P. Zinterhof (Salzburg)

- Circle: A. Kliegel (St. Pölten)
- Philips: P. Anner (Hamburg)
- Canon: A. Curta (Ried/Innkreis)
- Contextflow: M. Wassink (Wien)

Dinner ab 18.30

BmH5

08.30 – 10.00

Auditorium

Herzklappen

Vorsitz: K. Hergan (Salzburg), P. Träger (Wien)

- Bildgebung der Klappenerkrankungen: J. Schmid (Graz)
- Die funktionsschwache und verkalkte Klappe: A. Kliegel (St. Pölten)
- Falldemo 1: P. Krackowizer (St. Pölten)
- Falldemo 2: B. Scharinger (Salzburg)

BmH6

10.15 – 11.45

Auditorium

BmH meets AG Kardiovaskulär

Vorsitz: P. Krackowizer (St. Pölten), O. Sommer (Schwarzach)

- Crashkurs Guidelines KHK Abklärung: D. Beitzke (Wien)
- Cases (live Analyse): P. Träger (Wien)
- Hot Topics in Cardiac Imaging: M. Pamminger (Innsbruck)
- Cases (live Analyse): C. Reiter (Graz)

BmH7

12.30 – 14.00

Auditorium

Covid19 – kardiovaskulär

Vorsitz: A. Kliegel (St. Pölten), A. Schuster (Bregenz)

- Vaskuläre Covid-Manifestationen: R. Milos (Wien)
- Covid und Herz: K. Hergan (Salzburg)
- Falldemo 1: S. Newrkla (Wien)
- Falldemo 2: P. Träger (Wien)

BmH8

14.15 – 15.45

Auditorium

Vaskuläre Anomalien (Koronarien, große Arterien)

Vorsitz: P. Dauterstedt (Köln-Porz), S. Newrkla (Wien)

- Anomalien der Coronararterien: A. Schuster (Bregenz)
- Anomalien der herznahen Gefäße: P. Dauterstedt (Köln-Porz)
- Falldemo 1: R. Kaufmann (Salzburg)
- Falldemo 2: T. Edelmann (Salzburg)

Verabschiedung 15.45 – 16.00

Kongressort

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

Patronanz

LHStv Mag. Dr. Christian Stöckl

Tagungspräsident/-in

OA PD Dr. Dietrich Beitzke

Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Medizinische Universität Wien

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan

Universitätsinstitut für Radiologie, Uniklinikum Salzburg

Tagungssekretär

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 88 987-32

E-Mail: service@salzburgcongress.at

www.salzburgcongress.at

Anreise und Parken

S-Bahn: S3 Station: Salzburg 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	€ 250,-	€ 275,-
Tageskarte Ärzte	€ 200,-	€ 225,-
Tagungsgebühr RT	€ 200,-	€ 225,-
Tageskarte RT	€ 150,-	€ 175,-

Beinhalten: Tagungskosten, Pausenbuffets, Dinner

Bezahlung

nach Rechnungserhalt im Rahmen der Anmeldung
über www.herzdiagnostik.at oder am Tagungsort
per Bankomatkarte/Kreditkarte

Sollte im Falle einer behördlichen Verordnung die Tagung nur
online stattfinden, erhalten die onsite gebuchten Teilnehmer
25,- per Banküberweisung zurück.

DFP-Punkte

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

Bei Belegung nur eines Tages gibt es gesonderte
DFP-/CPD-Punkte. Bei Absolvierung von Quizfragen
werden weitere DFP-/CPD-Points generiert.

Anmeldung ab Mai 2022 möglich unter:
www.herzdiagnostik.at

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan

OA PD Dr. Dietrich Beitzke

Salzburg, im Mai 2022

Das wissenschaftliche Programm unterstützende Firmen

aidoc

Guerbet | 

ATOMED

 **Medis**
MEDICAL IMAGING



 **mentice**

BMS
INFORMATIONSTECHNOLOGIE®

PHILIPS

B
BREITENSEHER
PUBLISHER

SANOHEMIA
DEVELOP.PRODUCE.SUPPLY


BRACCO
LIFE FROM INSIDE

 **Sanova**
Advancing health

Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS GESMBH

 **circle**
CARDIOVASCULAR
IMAGING

 **SMD**
MEDICAL

 **Dedalus**

SIEMENS
Healthineers 

 **GE Healthcare**

 **ZODL**
Medizinisch Technische Produkte
GmbH