

TEILNAHMEGEBÜHR & ANMELDUNG

Frühbucher (bis 30.09.2024)	€ 100
Spätbucher (ab 01.10.2024)	€ 120
SALK Mitarbeiter/ Studierende*	gratis

*Nachweis erforderlich



Wir bitten um die Anmeldung unter diesem [LINK](#) oder QR-Code.
Das Catering ist in der Anmeldegebühr bereits enthalten.

TAGUNGsort & ANREISE

TriBühne Lehen (altes Fußballstadion),
Tulpenstraße 1,
5020 Salzburg

Parkmöglichkeiten:



Busverbindungen:

- Linie 2/12/14 : Haltestelle Roseggerstraße
- Linie 4/24: Haltestelle Eshaverstraße
- Linie 1/7: Haltestelle Schule Lehen
- Linie 8: Haltestelle Neue Mitte Lehen

ORGANISATION

Prim. Univ. Prof. Dr. Dr. Josef Niebauer, MBA
Universitätsinstitut für präventive und rehabilitative Sportmedizin
Forschungsinstitut für molekulare Sport- und Rehabilitationsmedizin
Paracelsus Medizinischen Universität Salzburg
Institut für Sportmedizin des Landes Salzburg
Sportmedizin des Olympiazentrums Salzburg-Rif
Betriebliche Gesundheitsförderung der Salzburger Landeskliniken
Ludwig Boltzmann Institut für Digitale Gesundheit und Prävention
Lindhofstr. 20 – 5020 Salzburg

KONTAKT

Dr. rer. nat. Barbara Mayr
Tel.: +43 (0) 5 7255 – 23200
E-Mail: veranstaltungen-sportmedizin@salk.at



13. D-A-CH Sportkardiologie 2024

Samstag 23.11.2024

TriBühne Lehen Salzburg



Fortbildungspunkte
sind beantragt
DFP/ Theorie
Sportmedizin
&
SEMS Credits

© Barbara Mayr

Mit freundlicher Unterstützung von:



ÖSTERREICHISCHER
HERZFONDS



REFERENTEN

Prof. Dr. Aaron Baggish

Kardiologie, Universitätsspital Lausanne

Prim. Priv.-Doz. Dr. Robert Berent

HerzReha, Bad Ischl

Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Thomas Gary

Angiologie, Medizinische Universität Graz

Univ.-Prof. Dr. Martin Halle

Sportmedizin, Technische Universität München

Dr. Adela Mester

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. Josef Niebauer, MBA

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Pirich

Nuklearmedizin & Endokrinologie, Uniklinikum Salzburg

Priv.-Doz. Dr. Dr. Mahdi Sareban, MSc

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

Dr. Bernhard Scharinger

Radiologie, Uniklinikum Salzburg

Prof. Dr. med. Christian Schmied

Universitäres Herzzentrum und Klinik Hirslanden Zürich

Dr. Fritz Wimbauer

Kardiologie, Uniklinikum Salzburg

Prof. Alessandro Zorzi

Department of Cardiac, Thoracic and Vascular Sciences and Public Health, University of Padua

Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung:

Österreichischer Herzfonds

Gebro Pharma

Cosmed Deutschland GmbH

Cortex Biophysik

Süssmed Medizintechnik GmbH

Orthomol GmbH

Die Sponsoren haben keinerlei Einfluss auf das Programm, die Gestaltung der Themen oder die Wahl der Referenten!

SAMSTAG, 23.11.2024

ab 08:30

Anmeldung und Kaffee

09:00 - 10:10

Grenzbereiche der Sportkardiologie

Begrüßung & Einführung

Niebauer (A)

Linksventrikuläres Remodeling: Abgrenzung zwischen Sport-assoziiert und Pathologie

Baggish (CH)

Zurück zum Sport nach Myokarditis: Wie und wann?

Schmied (CH)

Kardiale Devices: Leistungssportverbot war einmal!?

Berent (A)

10:10-10:40

Kaffee- Verköstigung- Ausstellung

10:40 – 12:00

Gibt es ein „Zuviel des Guten“ fürs Herz?

Sport-induzierte Arrhythmien?!

Zorzi (I)

Sport-induzierte Myokardfibrose?!

Wimbauer (A)

Sport-induzierte Koronarsklerose?!

Niebauer (A)

12:00-13:00

Mittagspause/ Ausstellung

13:00-14:00

Stärken und Schwächen der Bildgebung zur Abklärung pathologischer Ergometrien bei Verdacht auf Ischämie

(Stress)-Echokardiographie

Sareban (A)

Koronar-CT und MRT

Scharinger (A)

Myokard-Szintigraphie

Pirich (A)

14:00-14:30

Kaffee- Verköstigung- Ausstellung

14:30-15:30

Konsequenzen neuerer medikamentöser Therapien für körperliches Training und Sport

Einfluss von Myosin-Inhibitor Mavacamten auf Trainingsempfehlung und Sportfreigabe bei HCM

Halle (D)

Gewichtsreduktion und Änderung der Körperkomposition durch SGLT2-Inhibitoren und GLP-1 Rezeptoragonisten vs. Training

Mester (A)

Sport unter Thrombozytenaggregationshemmern und NOAKs – was gilt es zu beachten?

Gary (A)

15:30-15:45

Ausblick und Verabschiedung

Niebauer/Halle/
Schmied (A/D/CH)