

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Ärztlicher Fortbildungsanbieter:** Universitätsklinik für Innere Medizin II der PMU, Kardiologie, Internistische Intensivmedizin und Notaufnahme
- Wissenschaftliche Leitung:** Prim. Univ.-Prof. Dr. Uta Hoppe, OA Dr. Fritz Wimbauer MBA
- Veranstalter:** MJI Business Development GmbH, Löwengasse 47A, 1030 Wien, Ing. Josef Heigl, Tel: +43 664 3783042, Website: <https://mji-werbemittel.at/>
- Anmeldung:** office@mji-business.at
- Tagungsort:** Paracelsus Medizinischen Universität, Haus C - Jörg Rehn Auditorium, Strubergasse 22, 5020 Salzburg
- Veranstaltungsgebühren:** Die Veranstaltung ist gebührenfrei.
- Fortbildungspunkte:** Für die Fortbildung wurden 7 DFP-Punkte beantragt. Fortbildungs-ID: 800334

Mit freundlicher Unterstützung

(Stand 08.04.2024)



Gemeinnützige Salzburger Landeskliniken Betriebsgesellschaft mbH

Universitätsklinikum der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität | Uniklinikum Salzburg LKH
Universitätsklinik für Innere Medizin II, Kardiologie und internistische Intensivmedizin und Notaufnahme
A-5020 Salzburg | Müllner Hauptstraße 48 | www.salk.at



PARACELSUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

UNIKLINIKUM
SALZBURG
LANDESKRANKENHAUS



UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR INNERE MEDIZIN II, KARDIOLOGIE,
INTERNISTISCHE INTENSIVMEDIZIN UND NOTAUFNAHME DER PMU

Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Uta Hoppe



KARDIO-ONKOLOGIE SALZBURG 2024

Interdisziplinäre Fortbildungsveranstaltung für
Kliniks- und niedergelassene ÄrztInnen

VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir dürfen Sie herzlich zu unserer interdisziplinären Veranstaltung **Kardio-Onkologie Salzburg 2024 am Samstag den 4.5.2024** einladen!

Hochkarätige Referentinnen und Referenten aus dem Uniklinikum Salzburg präsentieren Ihnen praxisnahe **neueste Daten und interessante Fallbeispiele aus dem breiten Spektrum der Kardio-Onkologie zu spannenden kardiovaskulären und onkologischen Themen**. Freuen sie sich auf **interdisziplinäre Diskussionen** mit Expertinnen und Experten aus den Bereichen der Kardiologie, Onkologie und Hämatologie, Sportmedizin, Pneumologie, Dermatologie und Allergologie, Herzchirurgie, Urologie und Andrologie, Radiotherapie und Radio-Onkologie sowie Radiologie **zur Diagnostik, Prävention und Behandlung von Therapie-assoziierten kardialen Nebenwirkungen**.

Wir freuen uns auf eine hervorragende gemeinsame Veranstaltung und interessante Diskussionen!

Prim. Univ.-Prof. Dr. Uta Hoppe

OA Dr. Fritz Wimbauer MBA

REFERENTINNEN

Universitätsklinik für Innere Medizin II, Kardiologie und internistische Intensivmedizin:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Uta Hoppe, OA Priv.-Doz. Dr. Mathias-Christoph Brandt, OÄ Dr. Christina Granitz, MSc, OA Priv.-Doz. Dr. Moritz Mirna, PhD, OÄ Dr. Erika Prinz, Ltd. OA Priv.-Doz. Dr. Bernhard Strohmmer, OA Dr. Fritz Wimbauer, MBA, OA Dr. Thomas Wuppinger

Universitätsklinik für Innere Medizin III, mit Hämatologie, internistischer Onkologie, Hämostaseologie, Infektiologie, Rheumatologie und Onkologisches Zentrum:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Richard Greil, OA Priv.-Doz. Dr. Simon Gampenrieder, Ltd. OA Dr. Michael Grundbichler MSc, PhD, Ltd. OA Assoc. Prof. Dr. Thomas Melchardt, PhD

Universitätsinstitut für präventive und rehabilitative Sportmedizin, Institut für Sportmedizin des Landes Salzburg, Sportmedizin des Olympiazentrums Salzburg-Rif:

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

UK für Pneumologie: Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Studnicka

UK für Dermatologie und Allergologie: Ltd. OA Priv.-Doz. Dr. Peter Kölblinger, MBA

UK für Herzchirurgie Gefäßchirurgie und endovaskuläre Chirurgie:

Ltd. OA Dr. Christian Dinges, MSc

UK für Urologie und Andrologie: Ltd. OA Priv.-Doz. Dr. Thomas Kunit

UK für Radiotherapie und Radio-Onkologie: Ltd. OA Assoc. Prof. Dr. Franz Zehentmayr

UK für Radiologie: Dr. Bernhard Scharinger

PROGRAMM

8.15 Uhr **Einführung und Begrüßung** (Hoppe)

Kardiovaskuläres Risiko und Therapie-assoziierte Komplikationen bei Tumorpatienten (Hoppe/Grundbichler)

08.30 - 08.50 Uhr **Krebstherapie-induzierte Herzinsuffizienz** (Wimbauer F)
08.50 - 09.10 Uhr **Ischämische Herzerkrankung und akutes Koronarsyndrom** (Prinz)
09.10 - 09.30 Uhr **HFpEF und Kardiale Amyloidose** (Granitz)
09.30 - 09.50 Uhr **Myokarditis und Perikarditis** (Mirna)
10.00 - 10.30 Uhr Pause
10.30 - 10.50 Uhr **Arterielle Hypertonie unter Tumortherapie** (Brandt)
10.50 - 11.10 Uhr **Vorhofflimmern und Thrombembolien** (Strohmmer)
11.10 - 11.30 Uhr **Echokardiographie in der Beurteilung von Kardiotoxizität und kardialer Tumorbeteiligung** (Wuppinger)
11.30 - 11.50 Uhr **Kardiale Bildgebung mit MRT und CT bei Tumorpatienten** (Scharinger)
12.00 - 13.00 Uhr Mittagspause

Kardiotoxizität von Krebstherapien: Mechanismen und Strategien zur Kardioprotektion mit Fallbeispielen (Hoppe/Greil)

13.00 - 13.20 Uhr **Bewegung und Sport zur Kardioprotektion** (Niebauer)
13.20 - 13.40 Uhr **Systemische Therapie bei Mamma-CA** (Gampenrieder)
13.40 - 14.00 Uhr **Bronchial-Karzinom** (Studnicka)
14.00 - 14.20 Uhr **Malignes Melanom** (Kölblinger)
14.20 - 14.50 Uhr Pause
14.50 - 15.10 Uhr **Hämatologische und onkologische Erkrankungen – spezifische Perspektiven** (Melchardt)
15.10 - 15.30 Uhr **Androgen-Deprivationstherapie bei Prostata-Karzinom** (Kunit)
15.30 - 15.50 Uhr **Radiatio-induzierte Herzerkrankungen** (Zehentmayr)
15.50 - 16.10 Uhr **Kardiale Tumore in der Herzchirurgie** (Dinges)

16.15 Uhr Verabschiedung