



4. – 5. April 2025 PMU Salzburg

PROGRAMM









Programm, Freitag, 4. April 2025

Moderation:	Daniela Schuster
09:00-09:30	Eröffnung Wolfgang Sperl, Heinz Drexel, Raimund Weitgasser
09:30-10:00	Keynote Lecture Machine Learning and Artificial Intelligence in der Pharmazie und Medizin Andreas Leiherer, Feldkirch
10:00-10:50	Tandem-Session 1 Blutzucker: Selbst-Messung und Sensoren Lars Stechemesser, Salzburg Verena Schleicher, Salzburg
10:50-11:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:30-12:30	Symposium Lilly Adipositas / Typ-2-Diabetes – GIP/GLP-1-RA verändern Therapieziele Vorsitz: Lars Stechemesser, Salzburg Begleiterkrankungen bei Adipositas – GIP als Gamechanger Florian Kiefer, Wien
	Normoglykämie bei Typ-2-Diabetes – Gewicht als Einflussfaktor Johanna Brix, Wien
12:30-14:00	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

Programm, Freitag, 4. April 2025

Moderation:	Raimund Weitgasser
14:00-15:00	Symposium / Joint Session ISCP und VIVIT Fixed dose combinations: The new paradigm Thomas Kahan, Stockholm (Hypertension) Raimund Weitgasser, Salzburg (Diabetes) Heinz Drexel, Feldkirch (Dyslipidaemia)
15:00-15:30	Keynote Lecture SGLT2-Hemmer: das nächste Kapitel Andreas Festa, Feldkirch und Wien
15:30-16:00	Emerging Scientists Talk Langzeittrends in Lipid- und Diabetestherapie Magdalena Neyer, Feldkirch
16:00-16:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
16:30-17:20	Tandem-Session 2 Adipositas Thomas Andersen Schmidt, Kopenhagen (für Medizin) Susanne Erzkamp, Bochum (für Pharmazie)
17:20-17:50	Lecture Update: diabetische Polyneuropathie Wolfgang Löscher, Innsbruck
17:50-18:40	Tandem-Session 3 Der geriatrische Patient Bernhard Iglseder, Salzburg (für Medizin) Stephanie Clemens, Salzburg (für Pharmazie)

Programm, Samstag, 5. April 2025

Moderation:	Heinz Drexel
09:00-10:00	Symposium Lipidtherapie jenseits von Statinen Klaus Parhofer, München (mehr zu LDL) Koji Hasegawa, Kyoto (Triglycerides) Andreas Zirlik, Graz (Omega-3-Fettsäuren)
10:00-10:50	Tandem-Session 4 Blutgerinnung und Thrombozytenaggregationshemmung Freek Verheugt, Amsterdam (für Medizin) Olaf Rose, Salzburg (für Pharmazie)
10:50-11:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:30-12:20	Tandem-Session 5 Periphere arterielle Verschlusskrankheit Jörn Dopheide, Thun (für Medizin) Christina Dückelmann, Salzburg (für Pharmazie)
12:20-12:50	Lecture Diabetes und Depression Norbert Hermanns, Bad Mergentheim
12:50-13:00	Schlussworte Daniela Schuster, Heinz Drexel, Raimund Weitgasser

Referentenverzeichnis

Johanna Brix

Klinik Landstraße, 1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie Wien, Österreich

Stephanie Clemens

Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Institut für Pharmazie Salzburg, Österreich

Jörn Dopheide

Spital Thun, Angiologie

Thun, Schweiz

Heinz Drexel

VIVIT – Vorarlberg Institute for Vascular Investigation and Treatment Feldkirch, Österreich

Christina Dückelmann

Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Institut für Pharmazie Salzburg, Österreich

Susanne Erzkamp

Pharmaxi-Apotheke am Baumgarten

Steinfurt, Deutschland

Andreas Festa

VIVIT – Vorarlberg Institute for Vascular Investigation and Treatment Feldkirch. Österreich

Koji Hasegawa

National Hospital Organization Kyoto Medical Center Kyoto, Japan

Norbert **Hermanns**

Diabetes-Klinik Bad Mergentheim Bad Mergentheim, Deutschland

Bernhard Iglseder

Christian-Doppler-Klinik, Universitätsklinik für Geriartrie Salzburg. Österreich

Thomas Kahan

Karolinska Institutet, Department of Clinical Sciences, Danderyd Hospital Stockholm. Schweden

Florian Kiefer

AKH Wien, Abteilung für Endokrinologie und Stoffwechsel Wien. Österreich

Andreas Leiherer

VIVIT – Vorarlberg Institute for Vascular Investigation and Treatment Feldkirch, Österreich

Referentenverzeichnis

Wolfgang Löscher

LKI/Universitätskliniken Innsbruck, Universitätsklinik für Neurologie Innsbruck, Österreich

Magdalena Never

VIVIT – Vorarlberg Institute for Vascular Investigation and Treatment Feldkirch, Österreich

Klaus Parhofer

LMU Klinikum, Endokrinologie, Diabetologie & Stoffwechsel München. Deutschland

Olaf Rose

Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Institut für Pharmazie Salzburg, Österreich

Verena Schleicher

Landeskrankenhaus Salzburg – Universitätsklinikum der PMU Universitätsklinik für Innere Medizin I Salzburg, Österreich

Thomas Andersen Schmidt

University of Copenhagen, Endokrinologie, Diabetologie & Stoffwechsel Copenhagen, Dänemark

Daniela Schuster

Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Institut für Pharmazie Salzburg, Österreich

Wolfgang **Speri**

Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Rektorat Salzburg, Österreich

Lars Stechemesser

Landeskrankenhaus Salzburg – Universitätsklinikum der PMU Universitätsklinik für Innere Medizin I Salzburg, Österreich

Freek W. A. Verheugt

Onze Lieve Vrouwe Gasthuis, Department of Cardiology Heartcenter Amsterdam, Niederlande

Raimund Weitgasser

Privatklinik Wehrle-Diakonissen, Kompetenz-Zentrum Diabetes Salzburg, Österreich

Andreas Zirlik

LKH Universitätsklinikum Graz, Klinische Abteilung für Kardiologie Graz, Österreich

Allgemeine Informationen

Veranstalter:

VIVIT – Vorarlberg Institute for Vascular Investigation and Treatment Carinagasse 47, 6800 Feldkirch

Fortbildungsanbieter:

Privatklinik Wehrle-Diakonissen Guggenbichlerstraße 20, 5026 Salzburg

Wissenschaftliche Leitung:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Heinz Drexel

Univ.-Prof.in Dr.in Daniela Schuster

Prim. Univ.-Prof. Dr. Raimund Weitgasser

Tagungsort:

Paracelsus Medizinische Universität, Strubergasse 15, Haus D, 5020 Salzburg

Tagungsgebühr:

ÄrztInnen/ApothekerInnen EUR 150,00
ÄrztInnen in Ausbildung EUR 100,00
StudentInnen kostenfrei

Anmeldung: https://registration.maw.co.at/kardiopharm25

Organisation/Sponsoring:

M

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft Frevung 6/3. 1010 Wien

Fr

David Grünseis, Barbara Horak

 $\frac{\Delta}{W}$

Tel.: +43 1 536 63-62. -34

kardio@maw.co.at I www.maw.co.at

Diese Veranstaltung wird für die Fortbildungsprogramme der Österreichischen Ärztekammer (DFP) sowie der Österreichischen Apothekerkammer approbiert

Mit freundlicher Unterstützung von

DIABETES, ADIPOSITAS UND ASSOZIIERTE ERKRANKUNGEN





