

KARDIOLOGISCHE FORTBILDUNGSSEMINARE

SIGMUND FREUD PRIVATUNIVERSITÄT, MEDIZINISCHE FAKULTÄT



ACHTUNG:
NEUER VERANSTALTUNGORT



Hyperlipidämie und Diabetes mellitus – Update Prävention

10. Oktober 2020

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber und MR Univ.-Prof. Dr. Dr. Heinz Drexel



www.cardio-congress.com



Vorwort zum Seminar

Hyperlipidämie und Diabetes mellitus sind bedeutsame Risikofaktoren für atherosklerotische Erkrankungen, welche die Koronararterien (KHK), die Carotiden (cAVK) oder die peripheren Arterien (pAVK) mit den Folgeerscheinungen Myokardinfarkt, Schlaganfall und Claudicatio intermittens betreffen.

Bei Patienten mit hohem Ischämie/Thrombose-Risiko empfehlen die neuen internationalen Leitlinien der European Society of Cardiology (ESC) eine zielorientierte, noch stärkere, LDL-Cholesterin-Senkung, die im klinischen Alltag schwer zu erreichen ist und als Konsequenz den vermehrten Einsatz von PCSK9-Hemmern (Alirocumab oder Evolocumab) zusätzlich zu Hochdosis-Statinen und Ezetimibe erfordert. Neue lipidsenkende Therapieoptionen (Bempedoinsäure, Inclisiran) sind bereits einetzbar oder stehen kurz vor der Einführung.

Bei Vorliegen des Risikofaktors Diabetes mellitus Typ-2 empfehlen die upgedateten internationalen Leitlinien den frühen Einsatz von SGLT2-Hemmern oder GP1-Analoga. Beide Substanzgruppen sind in der Lage die kardiovaskuläre Mortalität und Morbidität unabhängig von der nachgewiesenen HbA_{1C}-Senkung zu reduzieren.

Sowohl zur Lipidsenkung mittels PCSK₉-Hemmern oder anderen Substanzen als auch zum Einsatz von oralen Antidiabetika gibt es neue Studien oder posthoc Analysen älterer Studien, die uns Hinweise auf den richtigen Einsatz dieser Substanzen in der klinischen Routine geben.

Im vorliegenden Seminar werden neue Medikamente und Änderungen der Leitlinien besprochen. Es wird besonders Wert auf die tägliche Praxis und den möglichen Einsatz dieser neuen lipid- und blutzuckersenkenden Medikamente gelegt, wobei die Interaktion zwischen Vortragenden, Experten und Publikum durch viel Diskussion und praktischen Anleitungen einen hohen informativen Stellenwert garantiert.



Ziele des Seminars

- Erweiterung des Wissens über neue Therapiestrategien zur Lipidsenkung, Diabetestherapie und anderen Risikokonstellationen bei kardiovaskulären Erkrankungen
- Diskussionen zwischen Experten, die an den Studien/Entwicklungen aktiv teilgenommen haben, sowie mit Anwendern aus der klinischen Praxis

Sprache

Deutsch

Zielpublikum

- Fachärztinnen und Fachärzte für Innere Medizin, Kardiologie, Angiologie und Neurologie (Spital und Niederlassung)
- Kolleginnen und Kollegen in Ausbildung zum Facharzt für Innere Medizin, Angiologie und Neurologie
- Niedergelassene Ärztinnen und Ärzte für Allgemeinmedizin, sowie Turnusärzte in Ausbildung mit besonderem Interesse für das Thema

DFP

Diese Veranstaltung wird für Diplomfortbildungspunkte (Innere Medizin / Kardiologie) eingereicht.



Wissenschaftliches Programm

10. Oktober 2020

- 08.45 Begrüßung**
K. Huber (Wien)
- 09.00-10.00 Neues zur LDL-Cholesterin-Senkung**
(mit freundlicher Unterstützung von tbd)
Moderation: J. Auer (Braunau)
- 09.00-09.20 **Leitliniengerechtes kardioresnales
Risikomanagement beim Typ 2 Diabetiker**
H. Drexel (Feldkirch)
- 09.20-09.40 **Bempedoinsäure**
K. Huber (Wien)
- 09.40-10.00 **Inclisiran**
R. Zweiker (Graz)
- 10.00-10.15 **Panel Discussion**
- 10.15-10.30 *Kaffeepause, Ausstellung*
- 10.30-11.45 Diskussionen in der PCSK9-Hemmer Therapie**
(mit freundlicher Unterstützung von tbd)
Moderation: P. Fasching (Wien)
- 10.30-10.50 **Sehr frühe Lipidsenkung nach ACS macht Sinn und
ist essentiell**
K. Huber (Wien)
- 10.50-11.10 **Sind die neuen LDL-C Zielwerte logisch oder noch
debattierbar**
H. Drexel (Feldkirch)
- 11.10-11.30 **Familiäre Hypercholesterinämie bei kardio-
vaskulären Erkrankungen**
J. Auer (Braunau)
- 11.30-11.45 **Panel Discussion**
- 11.45-12.30 *Mittagspause, Buffet, Ausstellung*



12.30-13.00 Special Lecture

Vorsitz: R. Zweiker (Graz)

Können wir auf Aspirin in der Sekundärprävention nach PCI verzichten?

K. Huber (Wien)

13.00-14.15 SGLT-2-Hemmer bei Diabetes mellitus und KHK

Vorsitz: H. Drexel (Feldkirch)

13.00-13.20 5 Jahre Empagliflozin: Einblicke – Ausblicke

P. Fasching (Wien)

13.20-13.40 Dapagliflozin – die neuen Erkenntnisse

R. Zweiker (Graz)

13.40-14.00 Ertugliflozin: Die VERTIS Studie

J. Auer (Braunau)

14.00-14.15 Panel Discussion

14.15 Verabschiedung

H. Drexel (Feldkirch)



Sprecher und Vorsitzende

Prim. Univ.-Prof. Dr. Johann Wolfgang Auer

Abteilung für Innere Medizin I
Krankenhaus St. Josef
Ringstraße 60, 5280 Braunau/Inn
E-mail: johann.auer@khbr.at

Univ.-Prof. Dr. Heinz Drexel

Institut VIVIT, LKH Feldkirch
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch
& Private Universität im Fürstentum Liechtenstein, Triesen, LI
E-mail: heinz.drexel@vivit.at

Prim. Univ.-Doz. Dr. Peter Fasching

5. Medizinische Abteilung mit Endokrinologie und Rheumatologie
Klinik Ottakring (ehem. Wilhelminenspital)
Montleartstraße 37, 1160 Wien
E-mail: peter.fasching@gesundheitsverbund.at

Prim. Univ.-Prof. Kurt Huber

3. Medizinische Abteilung mit Kardiologie und Internistischer
Intensivmedizin
Klinik Ottakring (ehem. Wilhelminenspital)
Montleartstraße 37, 1160 Wien
& Sigmund Freud Privat-Universität (SFU), Medical School,
Freudplatz 1, 1020 Wien
E-mail: kurt.huber@med.sfu.ac.at

Univ.-Prof. Dr. Robert Zweiker

Medizinische Universität Graz
Klinische Abteilung für Kardiologie
Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz
E-mail: robert.zweiker@medunigraz.at



Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Verein zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Arteriosklerose, Thrombose und vaskulären Biologie (ATVB)
ZVR: 346966618

Wissenschaftliche Leitung

Prim. Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber,
MR Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Heinz Drexel

Tagungsort

Sigmund Freud Privat-Universität, Freudplatz 3, 1020 Wien

Tagungsekretariat

Congress & Study Concept GesmbH (CSC)
Frau Mag. Franziska Beckmann
Tel.: +43 699 115 16917, E-mail: csconcept@chello.at

Sponsoring, Fachausstellung und Organisation

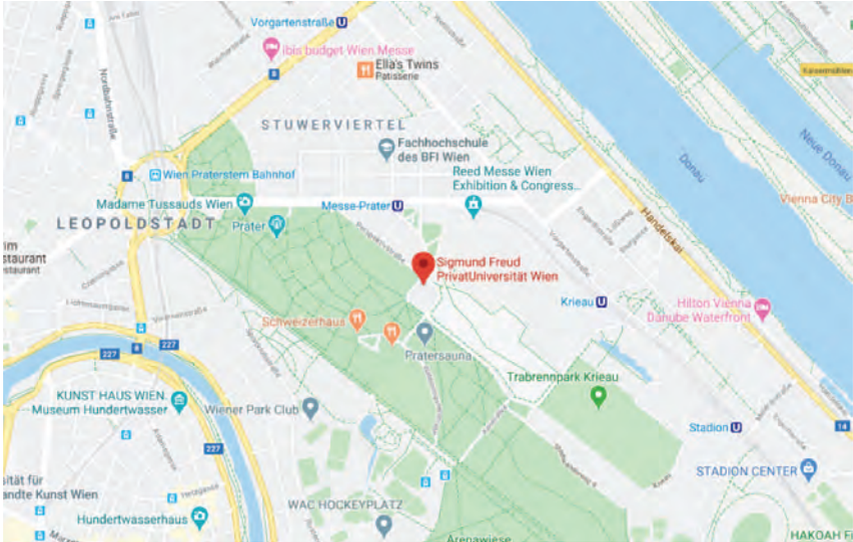
Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, 1010 Wien
Frau Sonja Chmella, Tel.: +43 1 536 63-32, E-mail: kardio@maw.co.at

Tagungsgebühr

ÄrztInnen	€ 180,-
ÄrztInnen in Ausbildung	€ 90,-
StudentInnen	Freier Eintritt*
Medizinisches Assistenz- und Pflegepersonal	Freier Eintritt

*Medizinische Universitäten und Fachhochschulen (MUW, SFU...), bis 35 Jahre
Preise inklusive 20% MwSt. **Achtung:** nur per Banküberweisung möglich

Online Anmeldung: <https://registration.maw.co.at/hyperlipid20>



Sigmund Freud Privatuniversität Freudplatz 3, 1020 Wien

Die SFU liegt direkt an der Haltestelle Messe-Prater der U-Bahnlinie U2 sowie in unmittelbarer Nähe zur Südosttangente und zur A4. Von hier aus ist man in 7 Minuten mit der U-Bahn in der City bzw. in 25 Minuten am Flughafen Schwechat. Einen besonderen Vorzug stellt die unmittelbare Nähe zu den Praterauen dar.

Öffentliche Verkehrsmittel: U-Bahn (U2) – Station Messe Prater, Ausgang Messe
Autobus 82A – Station Welthandelsplatz

www.cardio-congress.com