

KARDIOLOGISCHE FORTBILDUNGSSEMINARE SCHLOSS WILHELMINENBERG



Oskar Kokoschka, Wien vom Wilhelminenberg

VEREIN ZUR FÖRDERUNG DER FORSCHUNG AUF DEM GEBIET DER
ARTERIOSKLEROSE, THROMBOSE UND VASKULÄREN BIOLOGIE (ATVB)

Hyperlipidämie und Diabetes mellitus – Update Prävention

7. Oktober 2017

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG:

KURT HUBER (WIEN) UND HEINZ DREXEL (FELDKIRCH)



www.cardio-congress.com



Vorwort

Hyperlipidämie und Diabetes mellitus sind bedeutsame Risikofaktoren für generalisierte Atherosklerose. Dies betrifft im Besonderen das Herz (KHK), die Carotiden (cAVK) und die peripheren Arterien (pAVK) mit den Folgeerscheinungen Myokardinfarkt, Schlaganfall und Claudicatio intermittens. Dabei spielen neben chronisch-entzündlichen Patho-Mechanismen auch prothrombotische und anti-fibrinolytische Mechanismen eine Rolle.

Bei Patienten mit hohem Ischämie/Thrombose-Risiko empfehlen die internationalen Leitlinien (z.B. der European Society of Cardiology, ESC) derzeit eine zielorientierte LDL-Cholesterinsenkung (< 70 oder < 100 mg/dl, je nach Risiko), die allerdings im klinischen Alltag häufig nicht erreicht wird. Unabhängig davon sprechen Studiendaten dafür, dass LDL-Cholesterin auf noch niedrigere Werte gesenkt werden sollte („the lower the better“-Hypothese). Neue Therapieoptionen sind nun verfügbar und sollen dazu beitragen, das Risiko ischämisch/thrombotische Komplikationen zu erleiden signifikant zu senken.

Neue Medikamente in der Diabetes-Therapie haben in den letzten Jahren gezeigt, dass eine Senkung der kardiovaskulären Mortalität und Morbidität unabhängig von der nachgewiesenen HbA_{1c}-Senkung stattfindet.

Im vorliegenden Seminar/Workshop wird besonderer 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.



Zielpublikum

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

Wien, im September 2017

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



Wissenschaftliches Programm

- 09.10** **Begrüßung**
K. Huber (Wien)
- 09.15-10.30** **Symposium: Diabetes Mellitus Und Atherosklerose –
Neue Erkenntnisse**
Vorsitz: C. Wolf (Wien), C. Saely (Feldkirch)
- 09.15-09.35 Diabetes – Das Problem wird größer –
Epidemiologische Daten
P. Fasching (Wien)
- 09.35-09.55 Welches Antidiabetikum bei welchem Patienten
C. Francesconi (Alland)
- 09.55-10.15 Idente Zielsetzung aber verschiedenen Strategiens und
Sichtweisen der HbA_{1c}-Senkung
H. Drexel (Feldkirch)
- 10.15-10.30 Allgemeine Diskussion
- 10.30-11.00 *Pause, Ausstellung*
- 11.00-12.00** **Spezialsymposium: Empagliflozin – Von der Evidenz
in die klinische Praxis**
Moderation: K. Huber (Wien)
- 11.00-11.25 Positive CVOTs bei Diabetes im Vergleich:
Gemeinsamkeiten, Unterschiede, Konsequenzen
H. Drexel (Feldkirch)
- 11.25-11.50 Diabetestherapie mit Prognoseverbesserung – Optimierte
Umsetzung in der kardiologischen Praxis
A. Niessner (Wien)
- 11.50-12.00 Allgemeine Diskussion
- 12.00-12.45 *Mittagspause, Ausstellung*



Wissenschaftliches Programm

- 12.45-13.45** **Spezialsymposium: Alirocumab– Starke Lipidsenkung mit 2 Wirkstärken**
Moderation: P. Fasching (Wien)
- 12.45-13.05 Praktische Umsetzung der Richtlinien zur LDL-C-Senkung 2017 – Modernes Schnittstellenmanagement
H. Drexel (Feldkirch)
- 13.05-13.25 Vaskuläre Ereignisreduktion durch PCSK9-Inhibition
K. Huber (Wien)
- 13.25-13.45 Im Brennpunkt: Der kardiovaskuläre Patient mit Diabetes
P. Fasching (Wien)
- 13.45-14.45** **Spezialsymposium: Starke Evidenzen zum Lipidmanagement mit Evolocumab – Eine interaktive Diskussion**
Moderation: H. Brath (Wien)
- 13.45-14.10 Neue Daten zur Lipidsenkung – Die Repatha® Outcomes Study
H. Brath (Wien)
- 14.10-14.35 Was würden Sie tun? Behandlungsmöglichkeiten nach einem kardiovaskulären Ereignis
C. Wolf (Wien)
- 14.35-14.45 Allgemeine Diskussion
- 14.45-15.00 *Pause, Ausstellung*
- 15.00-16.30** **Symposium: Hyperlipidämie und Atherosklerose – Neue Erkenntnisse**
Vorsitz: A. Niessner (Wien), C. Francesconi (Alland)
- 15.15-15.35 Setting the Scene – Von der LDL-Hypothese zum LDL-Prinzip
C. Saely (Feldkirch)
- 15.35-15.55 Statinadhärenz/Statinintoleranz
A. Vonbank (Feldkirch)
- 15.55-16.15 Was bringt die Zukunft/Latest News (CETP-Hemmung, Antisense-Oligonukleotide)
H. Drexel und C. Saely (Feldkirch)
- 16.15-16.25 Allgemeine Diskussion
- 16.30** **Verabschiedung: H. Drexel (Feldkirch)**



Sprecher und Vorsitzende

(Stand per 17. 8. 2017)

OA Dr. Helmut Brath

Wiener Gebietskrankenkasse
Wienerbergstrasse 15-19, 1100 Wien
E-mail: helmut.brath@wgkk.at

o. Univ.-Prof. Dr. Heinz Drexler

Institut – VIVIT
Landeskrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch
E-mail: vivit@lkhf.at

Prim. Univ.Prof. Dr. Peter Fasching

Wilhelminenspital,
5. Medizinische Abteilung
Montleartstraße 37, 1160 Wien
E-mail: peter.fasching@wienkav.at

Prim. Dr. Claudia Francesconi

Ärztliche Leiterin der Sonderkranken-
anstalt Rehabilitationszentrum Alland
Alland 146, 2534 Alland
E-mail:
claudia.francesconi@pensionsversicherung.at

Prim. Univ.-Prof. Kurt Huber

3. Medizinische Abteilung mit Kardiologie
und Internistischer Intensivmedizin
Wilhelminenspital,
Montleartstraße 37, 1160 Wien
E-mail: kurt.huber@wienkav.at

Priv.-Doz. Dr. Alexander Niessner

Univ.-Klinik für Innere Medizin 2,
Kardiologie, AKH Wien
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien
E-mail:
Alexander.niessner@meduniwien.ac.at

Univ.-Doz. Dr. Christoph Saely

Institut – VIVIT
Landeskrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch
E-mail: vivit@lkhf.at

FA Dr. Alexander Vonbank

Institut – VIVIT
Landeskrankenhaus Feldkirch
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch
E-mail: alexander.vonbank@vivit.at

OA Dr. Christopher Wolf

1. Medizinische Abteilung
SMZ-Ost – Donauspital
Langobardenstraße 122, 1220 Wien
E-mail: christopher.wolf@wienkav.at



Allgemeine Hinweise

Tagungsadresse

Wien, Schloss Wilhelminenberg, Savoyenstraße 2, 1160 Wien

Organisation

Verein zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet
der Arteriosklerose, Thrombose und vaskulären Biologie (ATVB),
Mariahilferstraße 49/1/19, 1060 Wien

Verantwortlich für das wissenschaftliche Programm

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

Kongress-Sekretariat

Congress & Study Concept GesmbH (CSC)
Frau Mag. Franziska Beckmann, Widerhoferplatz 4/3/19, 1090 Wien
Tel.: (+43/0) 699 115 16 917 E-mail: csconcept@chello.at

Programmdruck / Fachausstellung / Sponsoring

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, 1010 Wien
Frau Sonja Chmella,
Tel.: (+43/1) 536 63-32, Fax: (+43/1) 535 60 16
E-mail: maw@media.co.at

Tagungsgebühr

Freier Eintritt bei Registrierung über einen der Sponsoren
Tagungsgebühr bei Anmeldung vor Ort: € 150,-
(nur BARZAHLUNG, keine Karten)
50% Ermäßigung für ÄrztInnen in Ausbildung (mit Bestätigung)

Online Anmeldung: <https://registration.maw.co.at/kardiohyper17>

DFP: Diese Veranstaltung ist mit 9 fachspezifischen Punkten für Innere
Medizin (Kardiologie) approbiert. (Fortbildungs ID ÖÄK: 591884)

Sponsoren

(Stand per 31. 8. 2017)



Boehringer
Ingelheim



MSD



SANOFI



www.cardio-congress.com