

# 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](http://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<sub>1c</sub>-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<sub>1c</sub>-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 Evolocumab 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**

Diabetes & Fettstoffwechselambulanz  
Gesundheitszentrum Wien Süd  
Wienerbergstr. 13, A-1100 Wien  
E-mail: [helmut.brath@wgkk.at](mailto:helmut.brath@wgkk.at)

### **o. Univ.-Prof. Dr. Heinz Drexel**

Institut – VIVIT  
Landeskrankenhaus Feldkirch  
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch  
E-mail: [vivit@lkhf.at](mailto:vivit@lkhf.at)

### **Prim. Univ.Prof. Dr. Peter Fasching**

Wilhelminenspital,  
5. Medizinische Abteilung  
Montleartstraße 37, 1160 Wien  
E-mail: [peter.fasching@wienkav.at](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:Alexander.niessner@meduniwien.ac.at)

### **Univ.-Doz. Dr. Christoph Saely**

Institut – VIVIT  
Landeskrankenhaus Feldkirch  
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch  
E-mail: [vivit@lkhf.at](mailto:vivit@lkhf.at)

### **FA Dr. Alexander Vonbank**

Institut – VIVIT  
Landeskrankenhaus Feldkirch  
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch  
E-mail: [alexander.vonbank@vivit.at](mailto:alexander.vonbank@vivit.at)

### **OA Dr. Christopher Wolf**

1. Medizinische Abteilung  
SMZ-Ost – Donauspital  
Langobardenstraße 122, 1220 Wien  
E-mail: [christopher.wolf@wienkav.at](mailto: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](http://www.cardio-congress.com)