

# KARDIOLOGISCHE FORTBILDUNGSSEMINARE SCHLOSS WILHELMINENBERG



*Oskar Kokoschka, Wien vom Wilhelminenberg*

## Hybrid-Veranstaltung

### Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen: Hyperlipidämie und Diabetes mellitus

9. Oktober 2021

Wissenschaftliche Leitung:

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



[www.cardio-congress.com](http://www.cardio-congress.com)



## Vorwort

---

Die Erkennung und Prävention kardiovaskulärer Risikofaktoren ist essentiell um atherosklerotische Erkrankungen, welche die Koronararterien (KHK), die Carotiden (cAVK) oder die peripheren Arterien (pAVK) betreffen zu verhindern oder deren Fortschreiten zu verzögern.

Eine effektive und starke LDL-Cholesterin-Senkung, wie sie bei bereits vorhandenen Folgeerscheinungen atherosklerotischer Erkrankungen, namentlich nach Myokardinfarkt, Schlaganfall und Claudicatio intermittens in den geltenden Leitlinien der ESC gefordert wird, kann oft nur durch eine Kombination von lipidsenkenden Substanzen und/oder dem Einsatz von PCSK9-Hemmern (Alirocumab oder Evolocumab) erreicht werden. Als neue lipidsenkende Therapieoptionen können nun auch Bempedoinsäure und Inclisiran zum Einsatz kommen.

Der frühe Einsatz von SGLT2-Hemmern (Gliflozine) und/oder GP1-Analoga in Ergänzung zu oder im Austausch von den bekannten Antidiabetika hat zu einer Reduktion der kardiovaskulären Mortalität und Morbidität unabhängig von der nachgewiesenen HbA<sub>1C</sub>-Senkung geführt.

Im vorliegenden Seminar werden die neuesten Erkenntnisse zu diesen neuen Medikamenten und die erfolgten Änderungen der gültigen bzw. die zu erwartende Änderung zukünftiger Leitlinien besprochen.

Kurt Huber

Heinz Drexel



## 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



Diese Veranstaltung wird für das Diplomfortbildungsprogramm der österreichischen Ärztekammer eingereicht.



## Wissenschaftliches Programm

9. Oktober 2021

---

- 08.45**      **Begrüßung**  
K. Huber (Wien)
- 09.00-10.15**    **Optimale LDL-Cholesterin-Senkung**  
*(mit freundlicher Unterstützung von tbd)*  
Moderation: J. Auer (Braunau)
- 09.00-09.20    **Pro & Contra beim Einsatz von Statinen:**  
**Warum wir neue Lipidsenker brauchen**  
H. Drexel (Feldkirch)
- 09.20-09.40    **Praktischer Einsatz der Bempedoinsäure**  
K. Huber (Wien)
- 09.40-10.00    **Inclisiran – ein interessantes Therapieprinzip mit**  
**Langzeitwirkung**  
R. Zweiker (Graz)
- 10.00-10.15    **Panel Diskussion**
- 10.15-10.30    *Kaffeepause, Ausstellung*
- 10.30-11.45**    **PCSK9-Hemmer im Mittelpunkt zukünftiger**  
**Lipidsenkung**  
*(mit freundlicher Unterstützung von tbd)*  
Moderation: P. Fasching (Wien)
- 10.30-10.50    **Das SES-Prinzip: «Strike Early and Strong»**  
K. Huber (Wien)
- 10.50-11.10    **Neues zu Alirocumab**  
H. Drexel (Feldkirch)
- 11.10-11.30    **Neues zu Evolocumab**  
J. Auer (Braunau)
- 11.30-11.45    **Panel Diskussion**
- 11.45-12.20    *Mittagspause, Buffet, Ausstellung*



- 12.20-13.00 Special Lectures**  
Vorsitz: J. Auer (Braunau)  
**PCSK9-Hemmung – wie funktioniert das bei den verschiedenen Substanzen**  
D. Gulba (Essen, DE)
- 13.00-14.00 Interdisziplinäres Lipidmanagement**  
*(mit freundlicher Unterstützung von NOVARTIS)*  
Vorsitz: K. Huber (Wien)
- 13.00-13.15 **Die allgemeine Situation:  
Österreich und Europa**  
K. Huber (Wien)
- 13.15-13.30 **Aktuelles Lipidmanagement:  
Neues für Arzt und Patient**  
P. Fasching (Wien)
- 13.30-14.00 **Panel Diskussion:  
Worauf Endokrinologen und Kardiologen wert legen**
- 14.00-14.15 *Kaffeepause, Ausstellung*
- 14.15-15.30 Die neuen Antidiabetika bei Diabetes mellitus  
und KHK**  
*(mit freundlicher Unterstützung von tbd)*  
Vorsitz: H. Drexel (Feldkirch)
- 14.15-14.35 **Gliflozine – neue Erkenntnisse und praktischer Einsatz**  
J. Auer (Braunau)
- 14.35-14.55 **GLP 1 Agonisten – was wir erwarten können**  
R. Zweiker (Graz)
- 14.55-15.20 **Die neuen Antidiabetika im klinisch-praktischen Einsatz**  
P. Fasching (Wien)
- 15.20-15.30 **Panel Diskussion**
- 15.30 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

### **Prim. MR Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Heinz Drexel**

Abteilung Innere Medizin und Intensiv  
Landeskrankenhaus Bregenz  
C.-Pedenz-Str. 2, 6900 Bregenz  
& Private Universität im Fürstentum Liechtenstein, Triesen, LI  
& Vorarlberg Institut für Vaskuläre Forschung (VIVIT)  
Carinagasse 47, 6800 Feldkirch  
E-mail: heinz.drexel@vivit.at

### **Univ.-Prof. Dr. Dietrich Gulba**

Medvice, Essen, DE  
E-mail: d-gulba@t-online.de

### **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. Dr. Kurt Huber**

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

### **Univ.-Prof. Dr. Robert Zweiker**

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



## Allgemeine Hinweise

---

### Tagungsort

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, ZVR: 346966618

### Verantwortlich für das wissenschaftliche Programm

Prim. Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber  
Prim. MR 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.: +43 699 115 16917, E-mail: csconcept@chello.at

### Programmdruck / Fachausstellung / Sponsoring

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Freyung 6/3, A-1010 Wien  
Frau Sonja Chmella,  
Tel.: +43 1 536 63-32, Fax: +43 1 535 60 16, E-mail: kardio@maw.co.at

### Tagungsgebühr vor Ort und online

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:** Vor Ort nur Barzahlung



Sigmund Freud  
Privatuniversität



Österreichischer  
Herzfonds

Online Anmeldung: <https://registration.maw.co.at/kardiohyper21>

[www.cardio-congress.com](http://www.cardio-congress.com)