

# KARDIOLOGISCHE FORTBILDUNGSSEMINARE SCHLOSS WILHELMINENBERG



*Oskar Kokoschka, Wien vom Wilhelminenberg*

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

## Antithrombotische Therapie bei Herzerkrankungen

24. November 2018

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG: KURT HUBER UND HARALD DARIUS

GEMEINSAM MIT

DER AG FÜR ARTERIOSKLEROSE, THROMBOSE UND VASKULÄRE BIOLOGIE DER ÖKG



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



## Zum Seminar

---

Die antithrombotische Therapie von Herzerkrankungen unterliegt einem raschen Wandel und steten Erneuerungen. Es ist eines der am besten beforschten klinischen Teilgebiete innerhalb der Kardiologie. Entsprechend groß ist bei vielen Kolleginnen und Kollegen der Wunsch, auf dem neuesten Stand der Wissenschaft und der klinischen Praxis informiert zu werden. Neue Guidelines der European Society of Cardiology (ESC) zur myokardialen Revaskularisation und mehrere wichtige internationale Studien, die am ESC Jahreskongress in München vorgestellt wurden (ARRIVE, ASCEND, COMMANDER, GLOBAL LEADERS, MARINER u.a.m.) sind ein Beweis für die laufenden Neuerungen auf dem Gebiet der antithrombotischen Therapie und geben uns die Gelegenheit Ihnen wieder ein interessantes Spektrum an klinisch-praktischen Empfehlungen nahe zu bringen.

Das Seminar soll dazu beitragen mögliche Unsicherheiten in der Therapiewahl und Dosierung in den verschiedenen Indikationen zu beseitigen und ist sehr interaktiv unter Einbeziehung von Fallbeispielen gestaltet. Wir freuen uns auf Ihr Kommen

Kurt Huber

Harald Darius

Wien, August 2018

PATRONANZ



Sigmund Freud  
Privatuniversität  
Wien



Österreichischer Herzfonds



## **Ziele des Seminars/Workshops**

---

- Erwerbung eines fundierten Wissens über die empfohlenen antithrombotischen Maßnahmen bei verschiedenen Indikationen bei Herz- und Gefäßkrankheiten
- Verbesserung der praktischen Anwendung der verschiedenen antithrombotischen Strategien im Herz-Kreislaufbereich
- Die Erwerbung der Kenntnis von in Erprobung befindlichen Medikamenten und Therapiestrategien

## **Zielgruppen**

---

- Fachärztinnen und Fachärzte für Innere Medizin, Kardiologie, Angiologie und Neurologie (Spital und Niederlassung)
- Kolleginnen und Kollegen in Ausbildung zum Facharzt für Innere Medizin, Neurologie bzw. zum Zusatz-Facharzt für Kardiologie oder Angiologie
- Niedergelassene Ärztinnen und Ärzte für Allgemeinmedizin und Turnusärzte in Ausbildung mit besonderem Interesse für das Thema antithrombotische Therapie
- Notfallmediziner(innen) und Intensivmediziner(innen)
- HämostaseologInnen
- Interessent(Inn)en aus dem Pflegepersonal für vertiefte Ausbildung auf dem Sektor der antithrombotischen Therapie



## Programm

---

- 08.55-09.00 **Begrüßung**  
K. Huber (Wien, AT)
- 09.00-10.45 Teil I: Antiplättchentherapie in der Primär- und Sekundärprävention**  
Moderation: C. Adlbrecht (Wien, AT),  
D. Gulba (Essen, DE)
- 09.00-09.20 Aspirin in der Primärprävention von Hochrisiko-Patienten  
H. Darius (Berlin, DE)
- 09.20-09.45 Was können wir aus der GLOBAL LEADERS Studie lernen?  
K. Huber (Wien, AT)
- 09.45-10.10 P2Y12-Inhibitoren im akuten Koronarsyndrom –  
State of the Art  
H. Schühlen (Berlin, DE)
- 10.10-10.30 Cangrelor – Was sind die Indikationen jetzt und in Zukunft  
T. Geisler (Tübingen, DE)
- 10.30-10.45 Allgemeine Diskussion
- 10.45-11.15 **Kaffeepause, Ausstellung**
- 11.15-12.15 Teil II: SAT 1 – 10 Jahre NOAKS – Lehren aus der Vergangenheit für Behandlungsstrategien der Zukunft**  
(Mit freundlicher Unterstützung durch  
Boehringer Ingelheim)  
Moderation: H. Darius (Berlin, DE)
- 11.15-11.45 NOAKS bei Vorhofflimmern: richtige Wahl und  
empfohlene Dosierung  
T. Weiss (Wien, AT)
- 11.45-12.05 Triple -, Dual, oder Monotherapie:  
Der Vorhofflimmer-Patient nach einer PCI  
H. Darius (Berlin, DE)
- 12.05-12.15 Allgemeine Diskussion
- 12.15-13.00 **Mittagspause, Ausstellung**



## Programm

---

- 13.00-14.00** **Teil III: Der maßgeschneiderte Schutz für den kardiovaskulären Risikopatienten**  
(Mit freundlicher Unterstützung durch Bayer)  
Moderation: K. Huber (Wien, AT)
- 13.00-13.30 Hypothese zur Wirkung von Rivaroxaban bei kardiovaskulären Patienten  
T. Geisler (Tübingern, DE)
- 13.30-13.50 Antikoagulation in der Praxis am Beispiel von Rivaroxaban  
K. Huber (Wien, AT)
- 13.50-14.00 Allgemeine Diskussion
- 14.00-15.30** **Teil IV: Neuigkeiten in der antithrombotischen Therapie**  
Moderation: T. Weiss (Wien, AT),  
H. Schühlen (Berlin, DE)
- 14.00-14.20 Antikoagulation bei Herzinsuffizienz  
C. Adlbrecht (Wien, AT)
- 14.20-14.40 Die wichtigsten Erkenntnisse aus dem „2018 Joint European Consensus Document on the management of antithrombotic therapy in atrial fibrillation patients presenting with ACS and/or undergoing PCI“  
K. Huber (Wien, AT)
- 14.40-15.00 Prolongation der DVT/PE Prophylaxe nach Spitalsaufenthalt – macht das Sinn?  
D. Gulba (Essen, DE)
- 15.00-15.20 Wie Blutungen unter NOACs verhindern, wie behandeln  
H. Schühlen (Berlin, DE)
- 15.20-15.30 Allgemeine Diskussion
- 15.30** **Verabschiedung**  
H. Darius (Berlin, DE)



## **Sprecher und Vorsitzende**

---

### **Priv.-Doz. Dr. Christopher Adlbrecht, MBA, FHFA**

4. Medizinische Abteilung mit Kardiologie, Krankenhaus Hietzing,  
Wien, Österreich

E-Mail: christopher.adlbrecht@wienkav.at

### **Univ.-Prof. Dr. Harald Darius**

Chefarzt, Klinik für Kardiologie, Angiologie, Nephrologie und  
Intensivmedizin, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin, Deutschland

E-Mail: harald.darius@vivantes.de

### **Univ.-Prof. Dr. Tobias Geisler**

Universitätsklinikum Tübingen, Medizinische Klinik Abt. III,  
Kardiologie und Kreislauferkrankungen, Tübingen, Deutschland

E-Mail: Tobias.Geisler@med.uni-tuebingen.de

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

Medvice, Wolfsbachweg 27, Essen, Deutschland

E-Mail: d-gulba@t-online.de

### **Univ.-Prof. Dr. Kurt Huber**

Primarius der 3. Medizinische Abteilung mit Kardiologie und  
Internistischer Intensivmedizin, Wilhelminenspital,  
und Lehrstuhl für Akute und Interventionelle Kardiologie an der  
Sigmund Freud Universität (SFU), Wien, Österreich

E-Mail: kurt.huber@med.sfu.ac.at

### **Univ.-Prof. Dr. Helmut Schühlen**

Chefarzt, Klinik für Innere Medizin – Kardiologie, Diabetologie und  
konservative Intensivmedizin, Vivantes Augusta-Viktoria-Klinikum,  
Berlin, Deutschland

E-Mail: helmut.schuehlen@vivantes.de

### **Prim. Univ.-Prof. PD DDr. Thomas Weiss, FESC**

Primarius für Innere Medizin, Privatklinik Döbling und Lehrstuhl für  
Experimentelle Kardiologie an der Sigmund Freud Universität (SFU),  
Wien, Österreich

E-Mail: thomas.weiss@med.sfu.ac.at



## Allgemeine Hinweise

---

### **Veranstalter**

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

### **Wissenschaftliche Leitung**

Univ.-Prof Dr. Kurt Huber (Wien)  
Univ.-Prof Dr. Harald Darius (Berlin)

### **Kongress-Sekretariat**

Congress & Study Concept GesmbH (CSC)  
Frau Mag. Franziska Beckmann  
Widerhoferplatz 4/3/19, A-1090 Wien  
Tel.: +43 1 699 115 16 917  
E-Mail: csconcept@chello.at

### **Tagungsanmeldung**

<https://registration.maw.co.at/kardioanti18>

### **Tagungsgebühr**

Tagungsgebühr bei Anmeldung € 150,-  
vor Ort (nur BARZAHLUNG, keine Karten)  
50% Ermäßigung für ÄrztInnen in Ausbildung (mit Bestätigung)

### **Tagungsort**

Hotel Schloss Wilhelminenberg  
Savoyenstraße 2, A-1160 Wien  
Tel.: +43 1 485 85 03

### **Fachausstellung/Sponsoring**

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



Diese Veranstaltung ist von der Österreichischen Ärztekammer mit 7 Diplomfortbildungspunkten (Innere Medizin / Kardiologie) akkreditiert. Fortbildungs ID: 626116



## Sponsoren

---

Abbott  
Medical Austria



Abbott Vascular

Bayer



Boehringer



Daiichi-Sankyo



Passion for Innovation. Compassion for Patients.™

(Stand per Drucklegung 1. September 2018)