



## Einladung 1. Wiener Gerinnungs- symposium

**19. Jänner 2024, 16:00 – 19:45 Uhr**

Josephinum, Währinger Straße 25, 1090 Wien

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR INNERE MEDIZIN I  
Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund  
Universitätsklinikum AKH Wien

## Sehr geehrte Kolleg:innen,

Wir freuen uns, Sie herzlich zum 1. Wiener Gerinnungssymposium einzuladen, das vom Team der Gerinnungsambulanz an der Klinischen Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie, MedUni Wien/AKH Wien, veranstaltet wird.

Diese Fortbildungsveranstaltung widmet sich praxisnah der breiten Palette der Hämostaseologie, die uns im klinischen Alltag beschäftigt. Das Spektrum ist vielfältig und erstreckt sich von angeborenen bis hin zu erworbenen Blutgerinnungsstörungen sowie thromboembolischen Erkrankungen. Das Management der Patient:innen erfordert oft eine intensive interdisziplinäre Zusammenarbeit.

Darüber hinaus haben neue therapeutische Entwicklungen im Bereich der Antikoagulation neue Standards geschaffen, die sich auf verschiedene Fachbereiche der klinischen Medizin erstrecken und neue Fragen aufwerfen. In anderen Bereichen, wie zum Beispiel in der Hämophilie, wurden bedeutende Fortschritte erzielt, die die Therapielandschaft künftig erweitern werden. Die Veranstaltung zielt darauf ab, interdisziplinäres Wissen zu vermitteln und das Verständnis für diese Themen zu stärken, wobei die Herausforderungen des klinischen Alltags im Fokus stehen.

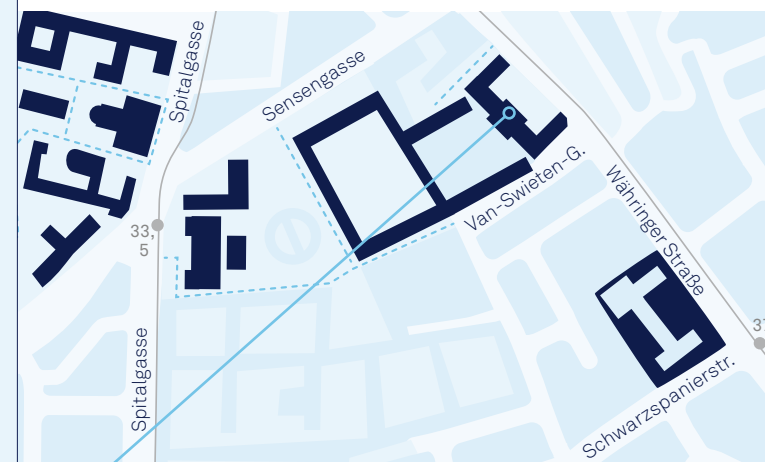
Wir freuen uns darauf, Sie persönlich beim 1. Wiener Gerinnungssymposium zu begrüßen und mit Ihnen in einen regen Austausch und Diskussion zu treten.

Sabine Eichinger

Cihan Ay

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische  
Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie,  
MedUni Wien/AKH Wien

Die Teilnahme ist kostenlos. Wegen beschränkter Teilnehmer:innenzahl ist eine Anmeldung erforderlich:  
[hemostasis@meduniwien.ac.at](mailto:hemostasis@meduniwien.ac.at)



Josephinum, Sammlungen der  
Medizinischen Universität Wien  
Währinger Straße 25, 1090 Wien

Mit freundlicher Unterstützung

sanofi

NOVARTIS

Takeda



Daiichi-Sankyo



Roche



Novo Nordisk

CSL Behring

AMGEN



Bristol Myers Squibb



Pfizer

Kooperationspartner: [thrombosezentrum.eu](http://thrombosezentrum.eu)

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien und AKH Wien veröffentlicht werden.

1. Wiener  
Gerinnungssymposium  
19. Jänner 2024

## Programm

16:00 – 16:15 Uhr  
**Eintreffen der Gäste**

---

16:15 – 16:30 Uhr  
**Begrüßung**  
Sabine Eichinger, Cihan Ay

---

16:30 – 17:15 Uhr  
**Zuweisung – Diagnose – Therapie**

- 1. Hämatomneigung – verlängerte APTT –  
Hemmkörperhämophilie:**  
Oliver Königsbrügge, Paul Knöbl
  - 2. Akutes Abdomen – Antikoagulation bei  
Vorhofflimmern – perioperatives Management**  
Lisbeth Eischer, Johannes Thaler
- 

17:15 – 17:45 Uhr  
**5 Minuten – 10 Antworten:**

**Thrombophilie, Blutungsneigung bei Frauen,  
Gerinnung und Hepatopathie, Rezidivthrombose  
während Antikoagulation, Antiphospholipid-  
antikörper-Syndrom**

---

17:45 – 18:30 Uhr  
**Pause/Besichtigung der Wachsmodelle**

---

18:30 – 19:15 Uhr  
**Zuweisung – Diagnose – Therapie**

- 1. Gesundenuntersuchung – Anruf vom Labor  
Thrombozyten 12 G/L – Immunthrombozytopenie**  
Dino Mehic, Johanna Gebhart
  - 2. 7. Schwangerschaftswoche – bekannte  
APC-Resistenz – Thromboseprophylaxe?**  
Julia Riedl, Sabine Eichinger
- 

19:15 – 19:45 Uhr  
**Antikoagulation und Blutungsneigungen:  
Ausblick in die Zukunft**  
Cihan Ay

---

19:45 Uhr  
**Ende der Veranstaltung (Buffet)**

Alle Referent:innen: Universitätsklinik für Innere  
Medizin I, Klinische Abteilung für Hämatologie und  
Hämostaseologie, MedUni Wien/AKH Wien



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit  
3 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.