

# Hämostaseologiekurs 2025

Hämostase & Thrombose für die klinische Praxis

Aktuelle Diagnostik und Therapie von  
Blutgerinnungsstörungen und thromboembolischen  
Erkrankungen in jedem Lebensalter



**7. & 8. Oktober 2025**

**Wien, Apothekertrakt Schloß Schönbrunn**

## Programm

**Leitung:**

**Univ.-Prof. i. R. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching**

**Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler**

**Veranstalter:**



Eine Initiative der



[www.paediatric.at](http://www.paediatric.at) | [www.gth-online.org](http://www.gth-online.org) | [www.oegho.at](http://www.oegho.at)

# Hämostaseologiekurs 2025

7. & 8. Oktober 2025 Wien, Apothekertrakt Schloß Schönbrunn

## Allgemeine Hinweise

### Veranstaltungsort:

Apothekertrakt Schloß Schönbrunn  
Eingang: Schönbrunner Schlosstraße, 1130 Wien

### Veranstalter:

Onconovum.academy –  
OeGHO Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH  
Judengasse 11 / Top 6, 1010 Wien  
[p] +43 1 934 62 67; [e] academy@onconovum.at

### Wissenschaftliche Leitung:

#### Univ.-Prof. i. R. Dr. Ingrid Pabinger

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I,  
Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie

#### Univ.-Prof. Dr. Christoph Male

Medizinische Universität Wien,  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

### Patronanz:

**GTH** – Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung  
**ÖGKJ** – Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

### Anmeldung:

Nur **online** möglich unter

<https://registration.azmedinfo.co.at/haemostaseologiekurs2025>


Eine Anmeldung ist **erforderlich**, die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

### Teilnahmegebühr:

€ 345,- (inkl. 20% MwSt.), Kursunterlagen und Verpflegung sind  
inkludiert.

### Administrative Organisation, Sponsorabwicklung,

### Programmkoordination & Druck:

 Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Freyung 6/3, 1010 Wien  
[p] +43 1 536 63-41, [e] maw@media.co.at



Der Hämostaseologiekurs 2025 wurde mit 18 Punkten von  
der ÖÄK approbiert.

[www.paediatric.at](http://www.paediatric.at) | [www.gth-online.org](http://www.gth-online.org) | [www.oegho.at](http://www.oegho.at)

09:00–09:15	<b>Begrüßung</b>	Ingrid Pabinger, Christoph Male
09:15–09:50	<b>Physiologie der Blutgerinnung</b>	Johannes Schmid
09:50–10:25	<b>Gerinnungsdiagnostik</b>	Florian Prüller
10:25–10:50	Kaffeepause	
10:50–11:25	<b>Angeborene plasmatische Koagulopathien</b>	Ingrid Pabinger
11:25–12:00	<b>Unseren Patient:innen zuhören</b>	Christoph Male, Eva Wissmann
12:00–12:45	<b>Symposium</b>	
	<b>Hämostatische Balance in der Hämophilie: Anti-TFPI Behandlung als entscheidender (Non-)Faktor?</b>	
	Moderation: Barbara Silbernagel	
	<b>Die Rolle von TFPI in der Hämostase</b>	Paul Knöbl
	<b>Anti-TFPI Behandlung in der Praxis</b>	Christoph Male
12:45–13:35	Mittagspause	
13:35–14:35	<b>ROUND TABLE Ein Thema – drei Expert:innen: Ist es eine Blutungsneigung?</b>	
	Moderation: Christoph Male	
	<b>Anamnese oder präoperatives Gerinnungsscreening?</b>	Sabine Zeilinger
	<b>Wie kann ich eine Blutungsneigung quantifizieren?</b>	Dino Mehic
	<b>Differentialdiagnostik der Blutungsneigung</b>	Werner Streif
	<b>DISKUSSION</b>	
14:35–15:10	<b>Thrombopathie und Thrombopenie</b>	Clemens Feistritzer
15:10–15:30	<b>Falldemonstration: Blutung beim Kind</b>	Neil Jones
15:30–16:00	Kaffeepause	
16:00–16:35	<b>Schwere erworbene Gerinnungsstörungen</b>	Paul Knöbl
16:35–16:55	<b>Falldemonstration: Blutung bei Erwachsenen</b>	Barbara Silbernagel
16:55–17:30	<b>Gerinnungsstörungen bei Lebererkrankungen</b>	Thomas Reiberger
17:30–18:00	<b>Fragerunde: Stellen Sie uns Ihre Gerinnungsfrage</b>	
	Paneldiskussion	
18:00	<b>ENDE</b>	



08:00–08:35	<b>Prophylaxe der venösen Thromboembolie</b>	Cihan Ay
08:35–09:10	<b>Thromboembolien bei Kindern</b>	Katharina Thom
09:10–09:45	<b>Postthrombotisches Syndrom und interventionelle Therapie der Venenthrombose</b>	Oliver Schlager
09:45–10:05	<b>Falldemonstration: Thrombose und Krebs</b>	Nikola Vladoic
10:05–10:30	Kaffeepause	
10:30–11:05	<b>Therapie der venösen Thromboembolie</b>	Thomas Gary
11:05–11:25	<b>Falldemonstration: Thrombose beim Kind</b>	Mona-Lisa Weinberger
11:25–12:10	<b>Symposium</b>	
	<b>Therapiemonitoring in der Hämostaseologie</b>	
	Moderation: Christoph Male	
	<b>Monitoring der antithrombotischen Therapie: wann und wie?</b>	Benjamin Dieplinger
	<b>Non-Factor Therapien – was sagen die Labortests der/dem Kliniker:in?</b>	Peter Quehenberger
12:10–13:00	Mittagspause	
13:00–14:00	<b>ROUND TABLE Ein Thema – drei Expert:innen: Rund um die Operation bei antikoagulierten Patient:innen</b>	
	Moderation: Ingrid Pabinger	
	<b>Einschätzung des Blutungsrisikos</b>	Marion Wiegele
	<b>Thromboserisiko: Pausieren / Bridging</b>	Lisbeth Eischer
	<b>Reversal</b>	Herbert Schöchel
	<b>DISKUSSION</b>	
14:00–14:35	<b>Hormone und Schwangerschaft als Thromboserisikofaktoren, Therapie der Schwangerschafts-assoziierten Thrombose</b>	Sabine Eichinger-Hasenauer
14:35–15:10	<b>Antiphospholipid-Antikörper-Syndrom</b>	Johanna Gebhart
15:10–15:35	Kaffeepause	
15:35–16:10	<b>Therapie und Sekundärprävention des Schlaganfalls</b>	Wilfried Lang
16:10–16:45	<b>Antikoagulation bei kardialen Indikationen</b>	Alexander Niessner
16:45–17:10	<b>Fragerunde: Stellen Sie uns Ihre Gerinnungsfrage</b>	
	Paneldiskussion	
17:10	<b>ENDE</b>	



## Vorsitzende und Referent:innen

**Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Cihan Ay**

Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Prim. Priv.-Doz. Dr. Benjamin Dieplinger, MBA**

Ordensklinikum Linz, B&S Zentrallabor der Barmherzigen Brüder und Schwestern

**Univ.-Prof. Dr. Sabine Eichinger-Hasenauer**

Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Dr. Lisbeth Eischer**

Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Clemens Feistritzer**

Medizinische Universität Innsbruck,

Abteilung für Innere Medizin V - Hämatologie und Onkologie

**Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Thomas Gary**

Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Angiologie, 1. stv.

Abteilungsleiter

**Ap.Prof. Priv.-Doz. Dr. Johanna Gebhart, PhD**

Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Dr. Neil Jones**

Salzburger Landeskliniken, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

**Univ.-Prof. Dr. Paul Knöbl**

Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Wilfried Lang**

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder,

Abteilung für Neurologie, Neurologische Rehabilitation und Akutgeriatrie

**Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler**

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

**Dr. Dino Mehic, PhD**

Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander Niessner, MSc**

Universitätsklinik für Innere Medizin II

**Univ.-Prof. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching**

Universitätsklinik für Innere Medizin I

**AOA Priv.-Doz. Dr. Florian Prüller**

LKH Univ.-Klinikum Graz,

Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik

# Vorsitzende und Referent:innen

**Ao.Univ.-Prof. Dr. Peter Quehenberger**

Klinisches Institut für Labormedizin

**Univ.-Prof. Dr. Thomas Reiberger**

Universitätsklinik für Innere Medizin III

**Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Oliver Schlager**

Universitätsklinik für Innere Medizin II

**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Schmid**

Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung

**Priv. Doz. Dr. Herbert Schöchl**

Arge Notfallmedizin Salzburg

**Dr. Barbara Silbernagel**

Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Hämatologie

**Univ.-Prof. Dr. Werner Streif**

Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Pädiatrie I,  
Dept. für Kinder- und Jugendheilkunde

**Priv.-Doz. Dr. Katharina Thom**

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

**Dr. Nikola Vladic**

Universitätsklinik für Innere Medizin I

**Ass. Dr.in Mona-Lisa Weinberger**

Kepler Universitätsklinikum, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

**Priv.-Doz. DDr. Marion Wiegeler**

Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

**Eva Wissmann**

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

**OÄ Dr. Sabine Zeilinger**

Kepler Universitätsklinikum,

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin,  
Med Campus III.

# Hämostaseologiekurs 2025

7. & 8. Oktober 2025 Wien, Apothekertrakt Schloß Schönbrunn

## Plan

### Tagungsort:

Apothekertrakt Schloß Schönbrunn,  
Eingang: Schönbrunner Schloßstraße, 1130 Wien



### Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

**U-Bahn** Linie U4 vom Stadtzentrum bis Station Schönbrunn, Ausgang Grünbergstraße

**Straßenbahn** 10, 58 Station Schönbrunn

**Bus** 10A Station Schönbrunn

### Mit dem PKW:

Wir empfehlen Ihnen aufgrund der knappen Parkplatzsituation rund um Schönbrunn die öffentlichen Verkehrsmittel zu benützen.

Ein gebührenpflichtiger Parkplatz befindet sich gegenüber dem Eingang zur Orangerie auf der Schönbrunner Schloßstraße.

# Hämostaseologiekurs 2025

7. & 8. Oktober 2025 Wien, Apothekertrakt Schloß Schönbrunn

## Sponsoren



**CSL Behring**



**octapharma**  
For the safe and optimal use of human proteins



Stand bei Erstellung

Druck: ROBIDRUCK, 1200 Wien – [www.robidruck.co.at](http://www.robidruck.co.at)

[www.paediatric.at](http://www.paediatric.at) | [www.gth-online.org](http://www.gth-online.org) | [www.oegho.at](http://www.oegho.at)