

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: **ONCONOVUM** 
.academy

Eine Initiative der
OeGHO
Österreichische Gesellschaft für
Hämologie & Medizinische Onkologie

www.paediatric.at | www.gth-online.org | 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:

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

DFP Der Hämostaseologiekurs 2025 wird zur Approbation bei
der ÖÄK eingereicht.

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



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

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



From Nature for Life

CSL Behring

octapharma

For the safe and optimal use of human proteins



sobi
rare strength



Stand bei Erstellung

Druck: ROBIDRUCK, 1200 Wien – www.robidruck.co.at

www.paediatric.at | www.gth-online.org | www.oegho.at