

Hämostaseologiekurs 2024

Hämostase & Thrombose für die klinische Praxis

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



8. & 9. Oktober 2024

Wien, Apothekertrakt Schloß Schönbrunn

Veranstalter: **OeGHO**
Osterreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

in Kooperation mit

ONCONOVUM
.academy

Leitung:

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

Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler

Programm

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

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort:

Apothekertrakt Schloß Schönbrunn
Eingang: Schönbrunner Schloßstraße, 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-Fasching,
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie
Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler, 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/haemostaseologiekurs2024>
Eine Anmeldung ist **erforderlich**, die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

Teilnahmegebühr:

€ 330,- (inkl. 20% MwSt.), Kursunterlagen und Verpflegung sind
inkludiert.

Administrative Organisation, Sponsorabwicklung, Programmkoordination & Druck:

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

DFP Der Hämostaseologiekurs 2024 wird zur Approbation bei
der ÖÄK eingereicht.

09:00–09:15	Begrüßung Ingrid Pabinger-Fasching und Christoph Male-Dressler
09:15–09:50	Physiologie der Blutgerinnung Johannes Schmid
09:50–10:25	Gerinnungsdiagnostik Josef Tomasits
10:25–10:50	Kaffeepause
10:50–11:25	Angeborene plasmatische Koagulopathien Christoph Male-Dressler
11:25–12:00	Dem Patienten zuhören Ingrid Pabinger-Fasching und Thomas Schindl
12:00–12:45	Symposium Efanesoctocog alfa: Hohe Spiegel für hohe Ansprüche in der Hämophilie A Cihan Ay und Clemens Feistritzer
12:45–13:35	Mittagspause
13:35–14:35	ROUND TABLE Ein Thema – drei Expert:innen: Operation bei blutungsgefährdeten Patient:innen Moderation: Christoph Male-Dressler Aus der Sicht des: Hämostaseologen Ingrid Pabinger-Fasching Anästhesisten Johannes Gratz Chirurgen Thomas Schweiger
14:35–15:10	Besonderheiten der Blutgerinnung im Kindesalter Werner Streif
15:10–15:30	Falldemonstration: Ein ungewöhnlicher Fall von ITP bei einem Jugendlichen Caroline Bargehr
15:30–16:00	Kaffeepause
16:00–16:35	Schwere erworbene Gerinnungsstörungen Paul Knöbl
16:35–16:55	Falldemonstration Immunthrombozytopenie mit Themen-Überblick Joachim Rettl
16:55–17:30	Gerinnungsstörungen bei Nierenerkrankungen Oliver Königsbrügge
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 invasive Therapie der Venenthrombose Oliver Schlager
09:45–10:05	Knifflige Entscheidungen für die Antikoagulation Daniel Steiner
10:05–10:30	Kaffeepause
10:30–11:05	Therapie der venösen Thromboembolie Thomas Gary
11:05–11:25	Falldemonstrationen: Thrombosefall Kind Sabine Zeilinger
11:25–12:10	Symposium Hämophilie im Wandel: Was bringt die Zukunft für Betroffene? Clemens Feistritz Diskussionsrunde: Katharina Thom, Daniel Kraemmer, Joachim Rettl
12:10–13:00	Mittagspause
13:00–14:00	ROUND TABLE Ein Thema – drei Expert:innen: Thrombophilie Moderation: Ingrid Pabinger-Fasching Angeborene Thrombophilie Johannes Thaler Neonatale schwere Thrombophilie Christoph Male-Dressler Antiphospholipid-Syndrom Johanna Gebhart
14:00–14:35	Hormone und Schwangerschaft als Thromboserisikofaktoren, Therapie der Schwangerschafts-assoziierten Thrombose Sabine Eichinger-Hasenauer
14:35–15:10	Perioperatives Management der Antikoagulation Lisbeth Eischer
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

Referent:innen

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

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Dr. Caroline Bargehr

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

Univ.-Prof. Dr. Sabine Eichinger-Hasenauer

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Dr. Lisbeth Eischer

Medizinische Universität Wien, 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. med. univ. Thomas Gary

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

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

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Priv.-Doz. DDr. Johannes Gratz

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

Univ.-Prof. Dr. Paul Knöbl

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Priv.-Doz. Dr. Oliver Königsbrügge, PhD

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Dr. Daniel Kraemmer

Medizinische Universität Wien, 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

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

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

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin II

Referent:innen

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

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

OA Dr. med. univ. Joachim Rettl, B.ac.

Klinikum Klagenfurt am Wörthersee,
Abteilung für Hämatologie und Internistische Onkologie

Mag. Thomas Schindl

Vorsitzender der Österreichischen Hämophilie Gesellschaft (ÖHG),
Selbsthilfezentrum

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

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin II

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

Medizinische Universität Wien, Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung

Ap.Prof. Priv.-Doz. Dr. Thomas Schweiger, PhD

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Thoraxchirurgie

Dr. Daniel Steiner

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Univ.-Prof. Dr. Werner Streif

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

Ap.Prof. Priv.-Doz. Dr. Johannes Thaler, PhD

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

OÄ Dr. Katharina Thom

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

OA Dr. Josef Tomasits

Kepler Universitätsklinikum GmbH, Institut für med.-chem. Labordiagnostik,
Bereichsleit. OA Gerinnung u. Hämatologie

OÄ Dr. Sabine Zeilinger

Kepler Universitätsklinikum, Universitätsklinik für Anästhesiologie und
Operative Intensivmedizin, Med Campus III.

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 benutzen.

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

Sponsoren

AMGEN

B:OMARIN[®]

 **Biotest**
From Nature for Life

CSL Behring

 **LFB**
G M B H

 **Pfizer**

 **Roche**

 **sobi**
rare strength

 **Stago**

 **VIATRIS**

Stand bei Erstellung

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