

Hämostaseologiekurs 2023

Hämostase & Thrombose für die klinische Praxis

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



10. & 11. Oktober 2023

Wien, Apothekertrakt Schloß Schönbrunn

Veranstalter:



in Kooperation mit

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/haemostaseologiekurs2023>

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

[p] +43 1 536 63-41, [f] +43 1 535 60 16, [e] maw@media.co.at



Der Hämostaseologiekurs 2023 wurde mit 18 Punkten von
der ÖÄK approbiert.

- 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**
Florian Prüller
- 10:25 – 10:50 Kaffeepause
- 10:50 – 11:25 **Angeborene plasmatische Koagulopathien**
Christoph Male-Dressler
- 11:25 – 12:00 **Schwere erworbene Gerinnungsstörungen**
Paul Knöbl
- 12:00 – 12:45 **Symposium**
CSL Behring **Therapie - Paradigmenwechsel im Management der Hämophilie**, Zusammenarbeit zwischen Hub & Spoke Zentren
Cihan Ay und Andreas Reinisch
- 12:45 – 13:35 Mittagspause
- 13:35 – 14:35 **ROUND TABLE Ein Thema – drei Experten: Thrombopenie**
Moderation: Christoph Male-Dressler
Differentialdiagnose der Thrombopenie
Wolfgang Füreder
Angeborene Thrombopenien und Thrombozytopathien
Werner Streif
Immunthrombozytopenie
Clemens Feistritzer
- 14:35 – 15:10 **Besonderheiten der Blutgerinnung im Kindesalter**
Katharina Thom
- 15:10 – 15:30 **Falldemonstrationen: Blutungsfälle beim Kind**
Michael Sohm
- 15:30 – 16:00 Kaffeepause
- 16:00 – 16:35 **Gerinnungsstörungen bei Lebererkrankungen**
Thomas Reiberger
- 16:35 – 16:55 **Falldemonstrationen: Blutungsfälle beim Erwachsenen**
Dino Mehic
- 16:55 – 17:30 **Gerinnungsmanagement bei Operationen und Traumata**
Johannes Gratz
- 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 **Therapie der tiefen Venenthrombose und der Pulmonalembolie sowie Dauer der Antikoagulation**
Paul Alexander Kyrle
- 09:10 – 09:45 **Postthrombotisches Syndrom und invasive Therapie der Venenthrombose**
Oliver Schlager
- 09:45 – 10:05 **Knifflige Entscheidungen für die Antikoagulation**
Oliver Königsbrügge
- 10:05 – 10:30 Kaffeepause
- 10:30 – 11:05 **Thromboembolien bei Kindern**
Katharina Thom
- 11:05 – 11:25 **Falldemonstrationen: Thrombosefälle Kinder**
Sabine Zeilinger
- 11:25 – 12:10 **Symposium**
Thrombosen bei PNH – Entstehung, Prävention und Behandlung
Wolfgang Füreder
- 12:10 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – 14:00 **ROUND TABLE Ein Thema – drei Expertinnen: Spezielle hämostaseologische Aspekte bei der Frau**
Moderation: Ingrid Pabinger-Fasching
Wie, wo und warum bluten Frauen?
Johanna Gebhart
Gynäkologische Abklärung und Therapie bei „heavy menstrual bleeding“
Doris Maria Gruber
Indikationen zur Antikoagulation während der Schwangerschaft und postpartal
Sabine Eichinger-Hasenauer
- 14:00 – 14:35 **Antikoagulation bei kardialen Indikationen**
Alexander Niessner
- 14:35 – 15:10 **Therapie und Sekundärprävention des Schlaganfalls**
Wilfried Lang
- 15:10 – 15:35 Kaffeepause
- 15:35 – 15:55 **Fragerunde: Stellen Sie uns Ihre Gerinnungsfrage**
Paneldiskussion
- 15:55 – 16:30 **ECMO: Antikoagulation bei Extrakorporal-Verfahren / Kunstherz**
Barbara Steinlechner
- 16:30 – 17:05 **Antikoagulation beim blutungsgefährdeten Patienten, Bridging und Reversal**
Ansgar Weltermann
- 17:05 **Verabschiedung**
Ingrid Pabinger-Fasching und Christoph Male-Dressler
- 17:10 **ENDE**

Referenten/Innen

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

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Univ.-Prof. Dr. Sabine Eichinger-Hasenauer

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Priv.-Doz. Dr. Clemens Feistritzer

Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Innere Medizin V - Hämatologie und Onkologie

Ao.Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Füreder

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

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. Doris Maria Gruber

Frauenärztin, Wahlarztordination 1130 Wien

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

ao. Univ.-Prof. i.R. Dr. Paul A. Kyrle

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

Dr. Dino Mehic

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

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

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin II

Referenten/Innen

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

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

OA Priv.-Doz. Dr. Florian Prüller

LKH Univ.-Klinikum Graz, Klinisches Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Thomas Reiberger

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III

Ass.-Prof. Dr. Andreas Reinisch, PhD

Medizinische Universität Graz, Klinische Abteilung für Hämatologie

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

OA Dr. Michael Sohm

Universitätsklinikum St. Pölten - Lilienfeld, Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, Klinische Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Barbara Steinlechner

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

Univ.-Prof. Dr. Werner Streif

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

OÄ Dr. Katharina Thom

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Prim. Univ.-Doz. Dr. Ansgar Weltermann

A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Linz, 1. Interne Abteilung

OÄ Dr. Sabine Zeilinger

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

Sponsoren

AMGEN[®]

B:OMARIN[®]

 **Biotest**
From Nature for Life

CSL Behring

 **NOVARTIS**


novo nordisk[®]

octapharma
For the safe and optimal use of human proteins

 **Pfizer**

 **Roche**

 **sobi**
rare strength


Stago

 **Takeda**

Stand bei Erstellung

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

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.