

Hämostaseologiekurs 2022

Hämostase & Thrombose für die klinische Praxis

**Aktuelle Diagnostik, Therapie und Prophylaxe von
Blutgerinnungsstörungen und thromboembolischen Erkrankungen
vom Neugeborenen bis ins hohe Lebensalter**



4. & 5. Oktober 2022

Wien, Apothekertrakt Schloß Schönbrunn

Veranstalter:



Leitung:

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

Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler

Ankündigung

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

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] +43 664 353 27 52; [e] christina.pritz@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

Teilnahmegebühr (vor Ort):

€ 300,- (inkl. 20% MwSt.), Kursunterlagen, Verpflegung inkludiert.

e-Learning (on-demand): nur bei ausreichendem Interesse; keine Live-Übertragung

Teilnahmegebühr: € 240,- (inkl. 20% MwSt.), der Zugang zu den Beiträgen ist ab etwa 2 Wochen nach dem Kurs für 12 Monate verfügbar.


Anmeldung (vor Ort und E-Learning):

Nur **Online** möglich unter

<https://registration.azmedinfo.co.at/haemostaseologiekurs2022>

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

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

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