

Zusätzlich  
als Live-Stream  
buchbar!

Veranstalter:

**ONCONOVUM**  
.academy **10**

# XXIII. HÄMATOLOGIEKURS

## SAVE THE DATE

Medizinische Universität Wien  
Jugendstilhōrsaal  
Spitalgasse 23 / Bauteil 88, 1090 Wien

**12.-14. Mai 2025**

### Wissenschaftliche Leitung:



UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR INNERE MEDIZIN I  
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN  
Klinische Abteilung für Hämatologie  
und Hämostaseologie

*in Kooperation mit*



Mein  
Hanusch-Krankenhaus

3. Medizinische Abteilung

## Allgemeine Veranstaltungsinformationen



### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**ao. Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger**

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

*in Kooperation mit*

**Univ.-Prof. Dr.**

**Michael Pfeilstöcker**

3. Medizinische Abteilung –  
Hanusch Krankenhaus Wien



### VERANSTALTUNGSORT

Medizinische Universität Wien  
Jugendstilhörsaal  
Spitalgasse 23 / Bauteil 88  
1090 Wien



### ANREISE/PARKMÖGLICHKEITEN

#### Öffentliche Verkehrsmittel:

Straßenbahnlinien 5 & 33:  
Station Lazarettgasse

Straßenbahnlinien 37, 38, 40, 41 &  
42: Station Spitalgasse

#### PKW/Parkmöglichkeiten:

- Parkgarage Sensengasse
- AKH Garage



### GEBÜHR/ANMELDUNG

Teilnahme vor Ort od. Live-Stream  
EUR 276,-

Inkl. elektronischer Dokumentation  
und Verpflegung; inkl. 20 % MwSt.

Anmeldung online unter  
[www.onconovum.academy](http://www.onconovum.academy) –  
ab Herbst 2024 möglich.

Ärztlicher Fortbildungsanbieter:

**OeGHO**

Osterreichische Gesellschaft für  
Hämatologie & Medizinische Onkologie

Für den Kurs werden DFP-Punkte für  
das Diplom-Fortbildungsprogramm der  
Österreichischen Ärztekammer beantragt!



### VERANSTALTUNGSORGANISATION, FACHAUSSTELLUNG & SPONSORING

Onconovum.academy  
OeGHO Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH  
Judengasse 11 / Top 6, 1010 Wien  
Katharina Ludwin

**T** +43 (0)664 250 65 69

**E** [academy@onconovum.at](mailto:academy@onconovum.at)

**W** [www.onconovum.academy](http://www.onconovum.academy)