

FORTBILDUNGSREIHE 2023

Wiener Blut

Die Hämatologie tanzt nicht alleine

ANÄMIE

18. April 2023
Haus der Ingenieure,
Wien

LYMPHOM

NIERE

HERZ

**MULTIPLES
MYELOM**

27. Juni 2023
Haus der Ingenieure,
Wien

**HÄMOPHILIE
UND
THROMBOSE**

7. November 2023
Haus der Ingenieure,
Wien

Ärztlicher Fortbildungsanbieter/Wissenschaftlicher Kooperationspartner:



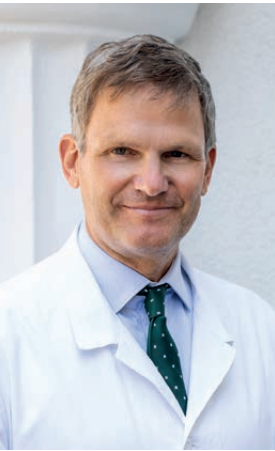
Kooperationspartner:



Part of
FUTURO
Publishing Group

Organisation:





WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil

3. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus Wien

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unser Tanz mit der Hämatologie geht in die nächste Runde.

Getreu unseres Leitfadens, dessen Ziel es ist hämatologische Themenbereiche kritisch und aus neuen Blickwinkeln zu beleuchten, wird am 18. April der Tanzpartner gewechselt und wir legen den Fokus auf die Anämie, eine der häufigsten Blutbildveränderungen in der Medizin. Wir können davon ausgehen, dass 150.000 Menschen in Wien an Anämie leiden, 2/3 davon an Eisenanämie und 1/3 bedingt durch chronische Erkrankungen. Daher verdient sie unsere volle Aufmerksamkeit und ist es Wert genauer betrachtet zu werden.

Wir dürfen uns auf spannende Vorträge von herausragenden Expert:innen freuen, welche neueste Erkenntnisse und Sichtweisen präsentieren.

In den Folgeterminen werden im heurigen Jahr außerdem weitere fächerübergreifende Themen behandelt und klassische in einen neuen Kontext gesetzt. So sind 2023 zwei weiteren Termine geplant, wobei der nächste dem Multiplen Myelom und den renalen Komorbiditäten gewidmet ist.

Ich möchte alle interessierten Kolleg:innen sehr herzlich in das Haus der Ingenieure einladen und freue mich auf einen regen, interdisziplinären Austausch vor Ort.

Mit herzlichen Grüßen,

Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil

Wiener Blut

Die Hämatologie tanzt nicht alleine



Programm

MODERATION

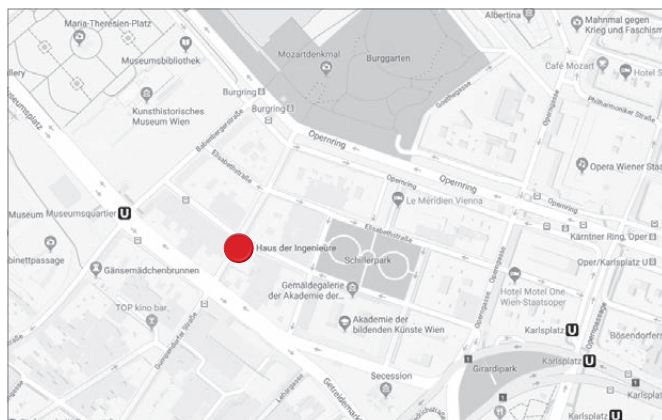
Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil

- 17.00–17.15 **Begrüßung und Einleitung**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Keil
3. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus Wien
- 17.15–17.40 **Anämie of Chronic Disease:
Diagnostische und Therapeutische Herausforderung**
Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Marlene Troch
Designierte Leiterin des Anämiezentrums der OeGK, Gesundheitszentrum Favoriten
- 17.40–18.05 **Anämie – Drehscheibe der Inneren Medizin**
Dr. Ralph Simanek, MSc
Hamatologie Ambulanz, Gesundheitszentrum Wien Floridsdorf
Dr.ⁱⁿ Damla Olcaydu-Kraucher, PhD
3. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus Wien
- 18.05–18.15 Pause
- 18.15–18.40 **Notfallhämatologie am Beispiel PNH**
Dr. Ralph Simanek, MSc
Hamatologie Ambulanz, Gesundheitszentrum Wien Floridsdorf
- 18.40–19.05 **Anämie: Herzschwäche mit und ohne Eisen**
OA Dr. Gerfried Bresztowanszky
2. Medizinische Abteilung, Hanusch Krankenhaus Wien
- 19.05–19.30 **Anämie und Gynäkologie**
Univ.-Prof. Dr. Harald Zeisler
Univ.-Klinik für Frauenheilkunde, MedUni Wien
- 19.30–20.00 **Diskussionsrunde**
Alle Referent:innen
- Ab 20.00 Get-together

VERANSTALTUNGSORT

Haus der Ingenieure

Eschenbachgasse 9, 1. Stock
1010 Wien



KONGRESSBÜRO/ANMELDUNG

MEDAhead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.

Part of Futuro Publishing Group

Signy Adalssteinson

Tel.: 01/607 02 33-717, s.adalssteinson@medahead.at




ONLINE-ANMELDUNG

<https://medahead-fortbildung.at/wiener-blut>

ÄRZTLICHER FORTBILDUNGSANBIETER/ WISSENSCHAFTLICHER KOOPERATIONSPARTNER

OeGHO/OeGHO Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH

ANRECHENBARKEIT DER VERANSTALTUNG

 DFP-approbierte Veranstaltung
3 Punkte (ID: 766726)

Anmeldung erforderlich bis 12. April 2023. Die Plätze vor Ort sind limitiert.

Die Vergabe der Plätze erfolgt durch den Veranstalter.

Diese Veranstaltung ist ausschließlich für medizinisches Fachpersonal vorgesehen.

Bitte geben Sie bei der Anmeldung ihre ÖÄK-Arztnummer bekannt.

Die inhaltliche Verantwortung dieser Fortbildung trägt ausschliesslich der ärztliche/wissenschaftliche Leiter.

Sie ist unabhängig von wirtschaftlichen Interessen Dritter und wird nicht durch unterstützende Sponsoren gestaltet oder beeinflusst.

Sponsoren (Stand bei Drucklegung):



