RHEUMA trifft Blut

Blut trifft RHEUMA

So hohe Entzündungswerte

So hohe Entzündungswerte

Was kann das sein

Was kann das sein

Was nun?

Und wenn es doch Krebs ist?

Knochenstoffwechsel, Leber, APS, IgG

Wien 20 / 21 Februar 2026

VOR PROGRAMM

Allgemeine Hinweise

Organisation:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Fasching

Klinik Ottakring, 5. med. Abt. mit Endokrinologie, Rheumatologie, und Akutgeriatrie

OA Dr. Gregor Holak

Klinik Ottakring, 5.med. Abt. mit Endokrinologie, Rheumatologie, und Akutgeriatrie, Leiter der Rheumaambulanz (Programmverantwortlicher)

Veranstalter:

Karl Landsteiner Gesellschaft

Verein zur Förderung der medizinisch-wissenschaftlichen Forschung Institut für Rheumatologie und klinische Immunologie



Rheumatologische Abteilungen der Kliniken Hietzing und Ottakring Abteilungsvorstände Prim. Univ.-Prof. Dr. Kurt Redlich (KHI)

Prim. Univ.-Prof. Dr. Peter Fasching (KOR)

Patronanz:

Österreichische Gesellschaft für Rheumatologie & Rehabilitation



Ort:

TECH GATE VIENNA Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Zeit:

Freitag, 20. Februar 2026, ab 16.00 Uhr Samstag, 21. Februar 2026, 9.00 – 13.00 Uhr

Tagungssekretariat:

Ärztezentrale med.info

Az med.info

Helferstorferstraße 2, 1010 Wien

Sabine Ablinger, Tel.: (+43/1) 531 16-41, E-Mail: azmedinfo@media.co.at

Allgemeine Hinweise

Anmeldung:

nur online möglich unter

https://registration.azmedinfo.co.at/rheumatrifftblut2026

Die TeilnehmerInnenzahl ist begrenzt.

Teilnahmegebühr: € 90,-



Sponsorenbetreuung/Programmkoordination:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft Freyung 6, 1010 Wien

MAW

Marielle Wenning, Tel.: (+43/1) 536 63-85 E-Mail: rheuma@maw.co.at, www.maw.co.at

Rheuma & Blut interdisziplinär

Liebe Kolleginnen und Kollegen:

Wir freuen ganz besonders Sie zum bereits 5. Mal zur fächerübergreifenden Fortbildungsveranstaltung "Rheuma trifft..." einladen zu dürfen.

Nach den Themenschwerpunkten Lunge, Leber, Darm, Herz und Kopf haben wir uns diesmal das Blut und seine enorme Bedeutung bei rheumatologischen Fragestellungen und im differentialdiagnostischen Kontext als Ziel gesetzt.

Laboruntersuchungen haben in der modernen Medizin einen wachsenden Stellenwert sind jedoch aufgrund der immer stärker werdenden Spezialisierung oftmals schwer zu interpretieren und sinnvoll einzusetzen.

Wir wollen daher heuer unseren Fokus auf klassische Problemstellungen richten, die durch unklare, oder mehrdeutige Laborbefunde bei der Diagnostik und dem Monitoring entzündlicher Krankheitsbilder entstehen können. Dazu gehören die richtige Einordnung von klassischen Entzündungsmarkern im Kontext verschiedener Entitäten (entzündliche Arthritiden, Kollagenosen, Autoinflammationsphänomene,...), ein Gefühl für differentialdiagnostische Fragestellungen (Hämatologie, Infektiologie) und ein Leitfaden für einen sinnvollen serologischen Algorithmus, wenn der Verdacht auf seltene Krankheitsbilder besteht.

Besprochen werden daher häufige wie seltene Biomarker, antinukleäre Antikörper, Gerinnungsphänomene, aber auch alltäglichere Dinge wie unklare Blutbildveränderungen oder erhöhte Leberwerte.

Zielgruppe und Aufbau:

Gemäß unserer Gründungsidee "Interdisziplinarität auf Augenhöhe" möchten wir auch heuer wieder einen breiten Bogen spannen, der für Vertreter möglichst vieler Fachdisziplinen wie auch interessierten Kollegen in Ausbildung gleichermaßen von Interesse ist.

Dafür konnten wir auch diesmal hervorragende Referenten gewinnen, um Grundsatzfragen, genauso wie spezielle Problemstellungen zu besprechen. Wir möchten dadurch allen Teilnehmern einen möglichst barrierefreien Zugang zu den komplexen Themen garantieren.

Programmübersicht

Freitag 20.02.2026

16:00 – 16:10 Begrüßung

Rheuma und wo das Blut wichtig ist:

Seminarraum 1: "nicht" - RheumatologInnen

Jennariaani 21)	incumatorog.inicii
16:15 – 16:50	Rheumatische Erkrankungen die man im Labor sehen sollte: Überblick über Rheumatoide Arthritis, Gicht, Kollagenosen und Blutwerte
16:50 – 17:20	Rheumatische Erkrankungen, die man nicht (kaum) im Labor sieht: rascher Überblick über seronegative Spondyloarthropathien, Fibromyalgie, Arthrose
17:20 – 17:50	Dinge die erhöht gehören (?) – nicht nur bei Rheuma

Vitamin D, Calzium, Vitamin K , Vit B12, Folsäure, Selen, Magnesium...
– was ist denn jetzt alles gut und für wen?

Etwas über das Blut:

Seminarraum 2: RheumatologInnen

16:15 – 16:50	Weißes und rotes Blutbild – was sieht der Hämatologe, was wir auch sehen sollten?
16:50 – 17:20	Gerinnung und andere Ärgernisse. APS und seine Interpretation, immunmediierte Koagulopathien und wie es den Rheumatologen betrifft
17:20 - 17:50	Leber erhöht und was nun? Was wäre ein sinnvoller diagnostischer Ansatz?

17:50 - 18:20 PAUSE

Alle Teilnehmer

18:20 – 19:10 Antinukleäre Antikörper – das ewige Mysterium

- Grundlagenwissen
- Praktische Interpretation aus rheumatologischer Sicht
- Seltene Antikörper wann sollte man sie bestimmen, was sagen sie uns?

Samstag 21.02.2026

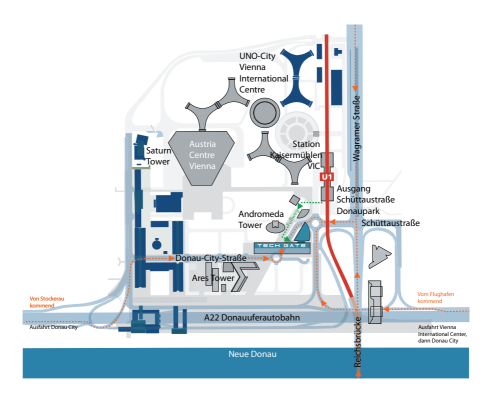
Vortragssaal: Alle Teilnehmer

voi ti agssaai. Alie	Telliferinier
09:00 - 09:40	Das Knochenlabor – Freund und Feind
	Was sind die wichtigsten Spieler und wie interpretiert man sie im Verlauf?
09:40 – 10:20	Seltene Erkrankungen und wie man sie im Labor einkreist? Von IgG 4, Sarkoidose, Amyloidose – Basiswissen und Tipps für die Praxis
10:20 - 10:50	PAUSE
10:20 – 10:50 10:50 – 12: 00	PAUSE Das entzündliche Labor und der Patient, der nicht sagt warum

12:00 Ende der Veranstaltung

Wann wird der Hämatologe nervös (und worauf schaut er?)

Anfahrt



TECH GATE VIENNA:

Wissenschafts- und Technologiepark GmbH, Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

PKW:

Abfahrt von der Reichsbrücke, vom Stadtzentrum kommend links der erste Kreisverkehr, Ausfahrt Richtung Donau-City-Straße. Die Einfahrt zur Parkgarage ist unmittelbar nach der Abzweigung vom 2. Kreisverkehr.

U-Bahn:

U1-Station Kaisermühlen – Vienna International Center,

Ausgang Schüttaustraße. Zwei Minuten Gehweg.

Bus:

Die Busse der folgenden Linien haben Stationen in unmittelbarer Nähe des Tech Gate Vienna (bei U1-Station Kaisermühlen-Vienna International Center): 20B, 90A, 91A, 92A, Airport Bus

Druck: ROBIDRUCK, 1200 Wien - www.robidruck.co.at