

Präsenzveranstaltung



2. Wiener Symposium  
Feto-maternaler Ultraschall  
(inkl. Dopplerkurs)

Doppler-Grundkurs: Freitag, 24. April 2026,  
14:00 – 18:00 Uhr

Symposium: Samstag, 25. April 2026,  
9:00 – 18:30 Uhr

Van Swieten Saal, MedUni Wien

frauenheilkunde.meduniwien.ac.at

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR FRAUENHEILKUNDE



Liebe Kolleg:innen und geschätzte Teilnehmer:innen,

es freut uns sehr, Sie zum 2. Wiener Symposium „Feto-maternaler Ultraschall“ begrüßen zu dürfen. Dieses Symposium bietet erneut eine wertvolle Gelegenheit, neueste Entwicklungen, praxisrelevante Erkenntnisse und aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse aus dem Bereich der pränatalen Diagnostik und maternalen Medizin gemeinsam zu diskutieren.

Unser Programm wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt und vereint Expert:innen aus unterschiedlichen Fachbereichen, die ihr Wissen zu zentralen Themen wie der Frühschwangerschaft, dem maternalen Ultraschall, genetischen Aspekten, Mehrlingsschwangerschaften sowie der fetalen Wachstumsrestriktion teilen werden. Besonders freut es uns, auch internationale Vortragende begrüßen zu dürfen, die wesentlich zur Breite und Qualität dieser Veranstaltung beitragen.

Wir hoffen, dass dieses Symposium für Sie nicht nur wissenschaftlich bereichernd ist, sondern auch Raum für kollegialen Austausch, Vernetzung und Diskussion bietet.

Wir wünschen Ihnen einen inspirierenden, lehrreichen und spannenden Veranstaltungstag.

Mit herzlichen Grüßen,

das Organisationsteam:  
Herbert Kiss  
Gülen Yerlikaya-Schatten  
Petra Pateisky  
Universitätsklinik für Frauenheilkunde,  
Klinische Abteilung für Geburtshilfe und feto-  
maternale Medizin, MedUni Wien/AKH Wien

Vortragende

Julia Binder  
Petra Pateisky  
Mariella Polterauer  
Theresa Reischer  
Christof Worda  
Gülen Yerlikaya-Schatten  
Universitätsklinik für Frauenheilkunde,  
Klinische Abteilung für Geburtshilfe und feto-  
maternale Medizin, MedUni Wien/AKH Wien

Mateja Rybiczka-Tesulov  
Mateja Pfeifer  
Paul Dremsek  
Zentrum für Pathobiochemie und Genetik, Institut für  
Medizinische Genetik, MedUni Wien

Martina Kollmann  
Philipp Klaritsch  
Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,  
Klinische Abteilung für Geburtshilfe, MedUni Graz

Elisabeth Krampfl-Bettelheim  
FetoMed Zentrum für Fetalmedizin

Liesbeth Lewi  
UZ Leuven, Belgien

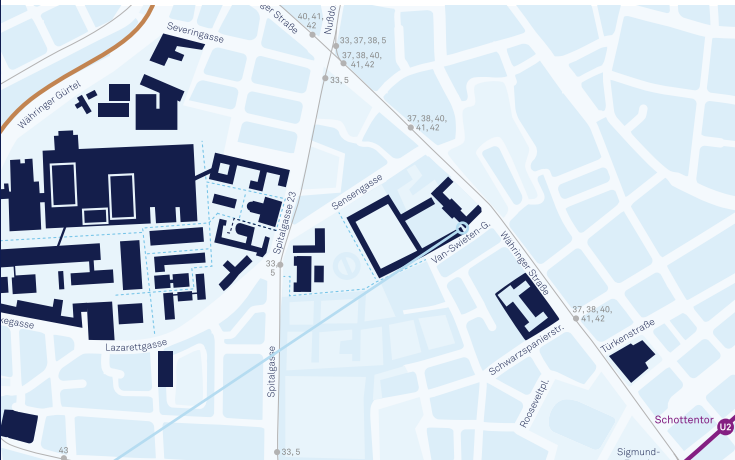
Mar Bennasar  
Hospital Clinic Barcelona, Spanien

Ammar Al Naimi  
Universitätsmedizin Frankfurt, Deutschland

Laure Noël  
Centre Hospitalier Regional De La Citadelle, Liège,  
Belgien

Anmeldung bis 17. April 2026 an:  
geburtshilfe@meduniwien.ac.at

Teilnahme am wissenschaftlichen Programm: 100 Euro  
Teilnahme am Doppler-Grundkurs: 120 Euro (begrenzte  
Teilnehmerzahl). Die Zahlungsanweisung erhalten Sie  
nach der Anmeldung per E-Mail.



Van Swieten Saal der MedUni Wien  
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

Mit freundlicher Unterstützung von



Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos  
angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und  
Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien,  
auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der  
MedUni Wien veröffentlicht werden.

# Programm

Samstag 25. April 2026

8:15 – 9:00 Uhr  
Registrierung

9:00 – 9:15 Uhr  
Begrüßung  
Herbert Kiss, Gülen Yerlikaya-Schatten und  
Petra Pateisky

9:15 – 10:00 Uhr  
Sitzung 1: Ultraschall in der  
Frühschwangerschaft

Ektope Schwangerschaften – Diagnose, Tipps und  
Tricks  
Martina Kollmann

Cesaren Scar Pregnancy – diagnosis and  
complications  
Laure Noël

10:00 – 10:30 Uhr  
Pause und Industrieausstellung

10:30 – 12:00 Uhr  
Sitzung 2: Maternaler Ultraschall

Anomalien der Plazenta – Diagnose und Management  
Mariella Polterauer

Placenta Accreta Spectrum (PAS) – von der  
Bildgebung zum operativen Management  
Ammar Al Naimi

Management von Plazenta Accreta Spektrum und  
LUS – Abklärung und Differentialdiagnose  
Petra Pateisky

12:00 – 13:00 Uhr  
Mittagspause

13:00 – 14:30 Uhr  
Sitzung 3: Genetik und Ultraschall

Indikation für Karyogramm, Array-CGH und Exom  
Sequenzierung in der Pränataldiagnostik  
Mateja Rybiczka-Tesulov

Fallbeispiele: Vom Ultraschall zur Genetik  
Theresa Reischer, Gülen Yerlikaya-Schatten,  
Paul Dremsek, Mateja Pfeifer

Fetale Nierenauffälligkeiten – Fallbeispiele und  
Abklärung  
Elisabeth Krampfl-Bettelheim

14:30 – 15:00 Uhr  
Pause und Industrieausstellung

15:00 – 16:30 Uhr  
Sitzung 4: Mehrlinge

Anwendung und Interpretation des Dopplers in  
Zwillingsschwangerschaften  
Christof Worda

Das Feto-Fetale-Transfusionssyndrom – vom Bild  
zur Diagnose  
Philipp Klaritsch

Selective fetal growth restriction, Cases, Diagnosis,  
Management  
Liesbeth Lewi

Selective interruption in twin pregnancies  
Mar Bennasar

16:30 – 17:00 Uhr  
Pause und Industrieausstellung

17:00 – 18:30 Uhr  
Sitzung 5: Fetale Wachstumsrestriktion

Präeklampsie – Diagnostik und Management –  
state of the art  
Julia Binder

Fetale Wachstumsrestriktion und MRT-Untersuchung  
Gregor Kasprian

Fetale Wachstumsrestriktion – Fallbeispiele  
Petra Pateisky, Gülen Yerlikaya-Schatten

18:30 Uhr  
Verabschiedung  
Petra Pateisky, Gülen Yerlikaya-Schatten

Diese Veranstaltung ist zertifiziert nach den Richtlinien der  
Österreichischen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (ÖGUM).



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit  
12 DFP-Punkten der Kammer für Ärztinnen und Ärzte  
in Wien akkreditiert.  
Fortbildungs-ID: 1042651