

1. Wiener Symposium – Fetale Kardiologie – von den Basics zur Expertise

25. Februar 2023

Van Swieten Saal der
Medizinischen Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a
1090 Wien



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien

Programm

8:00 – 8:45 Uhr
Registrierung

8:45 – 8:55 Uhr
Begrüßung
Elisabeth Seidl-Mlczoch, Julia Binder,
Ina Michel-Behnke, Herbert Kiss

8:55 – 10:25 Uhr
Session 1: Die Basics
Elisabeth Seidl-Mlczoch, Julia Binder

Echo-Basics leicht gemacht – prä- und postnatal
Julia Binder, Elisabeth Seidl-Mlczoch

Fetaler Herzrhythmus – From slow to fast
Ina Michel-Behnke

Kardiale Funktionsanalyse beim Feten
Miriam Michel, Irene Mutz-Dehbalaie

10:25 – 10:45 Uhr
Kaffeepause

10:45 – 12:30 Uhr
Session 2: Angeborene Herzfehler I
Ina Michel-Behnke, Andreas Hanslik

Management of prenatally detected vascular rings
Trisha Vigneswaran

Abnormaler Vierkammerblick – AVSD
Julia Binder, Beatrice Kahl

Auffälliger Ausflusstrakt – TOF
Elisabeth Seidl-Mlczoch, Andreas Hanslik

Fetale Situsanomalien und Heterotaxie
Elisabeth Seidl-Mlczoch

12:30 – 13:30 Uhr
Mittagspause

13:30 – 15:30 Uhr
Session 3: Hot topics
Dominik Wiedemann, Julia Binder

Fetal Long QT Syndrome
Vita Zidere

ASD II – entweder/oder
Beatrice Kahl, Dominik Wiedemann

**Maternofetale Hyperoxygenierung – Therapie oder
Diagnostikum?**
Roland Axt-Fliedner

Mechanische Herzunterstützung bei Kindern
Daniel Zimpfer

**Gehirnentwicklung bei Kindern mit angeborenem
Herzfehler – genetisch determiniert oder erworben?**
Walter Knirsch

**Genetische Abklärung bei kongenitalem Herzfehler-
Karyotyp, CGH Array oder Whole Exome Sequencing?**
Elisabeth Krampfl-Bettelheim

15:30 – 16:00 Uhr
Kaffeepause

16:00 – 18:00 Uhr

Session 4: Angeborene Herzfehler II

Herbert Kiss, Dieter Bettelheim

Auffälliger Ausflusstrakt II – TGA/ccTGA

Gülen Yerlikaya-Schatten

Langzeit Outcome nach TGA und ccTGA

Oktay Tutarel

Rolle der fetalen MRT bei kongenitaler Herzfehl- bildung

Gregor Kasprian

Borderline left heart – Spektrum der Varianten zwischen Isthmusstenose und Hypoplastischem Linksherzsyndrom

Elisabeth Seidl-Mlczoch, Linda Pummer

Faculty

Ina Michel-Behnke, Andreas Hanslik, Beatrice Kahl,
Linda Pummer, Elisabeth Seidl-Mlczoch
Universitätsklinik für Kinder und Jugendheilkunde,
Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie;
Kinderherzzentrum Wien,
MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

Julia Binder, Herbert Kiss, Elisabeth Krampfl-
Bettelheim, Gülen Yerlikaya-Schatten,
Dieter Bettelheim
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische
Abteilung für Geburtshilfe und fetomaternal Medizin,
MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

Dominik Wiedemann
Universitätsklinik für Herzchirurgie,
MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

Miriam Michel
Universitätsklinik für Pädiatrie III, Medizinische
Universität Innsbruck, Österreich

Gregor Kasprian
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Klinische Abteilung für Neuroradiologie und
Muskulosketale Radiologie, MedUni Wien/AKH Wien,
Österreich

Irene Mutz-Dehbalaie
Universitätsklinik für Gynäkologie und Geburtshilfe,
Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

Daniel Zimpfer
Universitätsklinik für Chirurgie,
Klinische Abteilung für Herzchirurgie,
Medizinische Universität Graz, Österreich

Keynote Speakers

Trisha Vigneswaran
Department of Congenital Heart Disease, Evelina
London Children's Hospital, Guy's and St Thomas' NHS
Foundation Trust and Harris Birthright Centre for Fetal
Medicine, King's College Hospital, London, England

Vita Zidere
Department of Congenital Heart Disease, Evelina
London Children's Hospital, Guy's and St Thomas' NHS
Foundation Trust and Harris Birthright Centre for Fetal
Medicine, King's College Hospital, London, England

Roland Axt-Flidner
Zentrum für pränatale Medizin und fetale Therapie
Universitätsklinikum Giessen, Deutschland

Oktay Tutarel
Klinik für Kinderkardiologie und angeborene Herzfehler
Deutsches Herzzentrum München, Deutschland

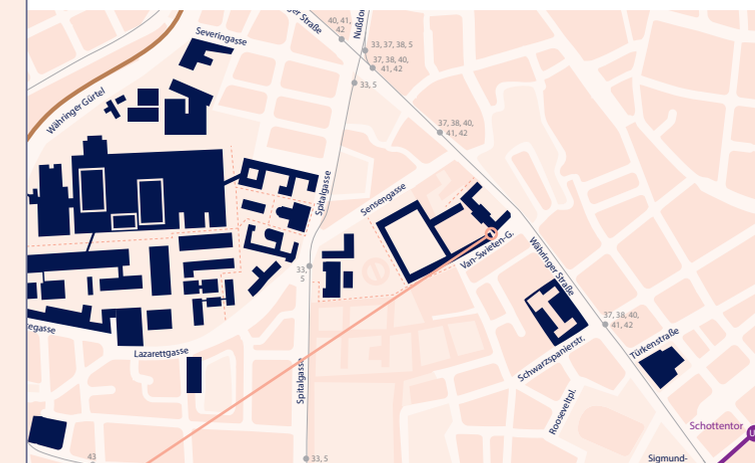
Walter Knirsch
Kinder- und Jugendmedizin/Kinderkardiologie,
Universitäts-Kinderspital Zürich, Schweiz

Organisation

Herbert Kiss, Julia Binder
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische
Abteilung für Geburtshilfe und feto-maternale Medizin,
MedUni Wien/AKH Wien, Österreich

Ina Michel-Behnke, Elisabeth Seidl-Mlczoch
Universitätsklinik für Kinder und Jugendheilkunde
Klinische Abteilung für Pädiatrische Kardiologie,
Kinderherzzentrum Wien, MedUni Wien/AKH Wien,
Österreich

Wir ersuchen um Anmeldung bis 31. Jänner 2023
unter paed-kardiologie@meduniwien.ac.at oder
www.kinderherzzentrumwien.at



Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a
1090 Wien

Diese Fortbildung ist ÖGUM zertifiziert.

 DFP sind bei der Ärztekammer für Wien beantragt.

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.