

Symposium Aktuelle Entwicklungen bei feto-maternalen Alloimmunerkrankungen

26. Februar 2026, 16:00 – 18:30 Uhr

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

frauenheilkunde.meduniwien.ac.at

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR FRAUENHEILKUNDE



Wiener Gesundheitsverbund
Universitätsklinikum AKH Wien

Sehr geehrte Kolleg:innen,

wir laden Sie herzlich zu einem Symposium ein, das die neuesten Entwicklungen in der Prävention und Therapie feto-maternaler Alloimmunerkrankungen beleuchtet, mit besonderem Fokus auf Rhesus-Inkompatibilität.

Im Rahmen der Veranstaltung stellen wir zwei zentrale Phase-3-Studien vor:

- AZALEA, eine randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde Multicenter-Studie zu Nipocalimab bei Schwangerschaften mit hohem Risiko für schwere hämolytische Erkrankungen des Fetus und Neugeborenen (HDFN) aufgrund mütterlicher Alloantikörper (u. a. RhD, Kell),
- sowie FREESIA-3, eine randomisierte, offene, multizentrische Studie, in der Nipocalimab im Vergleich zu IVIG bei Schwangerschaften mit Risiko für Fetal and Neonatal Alloimmune Thrombocytopenia (FNAIT) bei vorangegangenem FNAIT-Ereignis, maternalen Anti-HPA-Antikörpern und fetaler Antigen-Positivität untersucht wird.

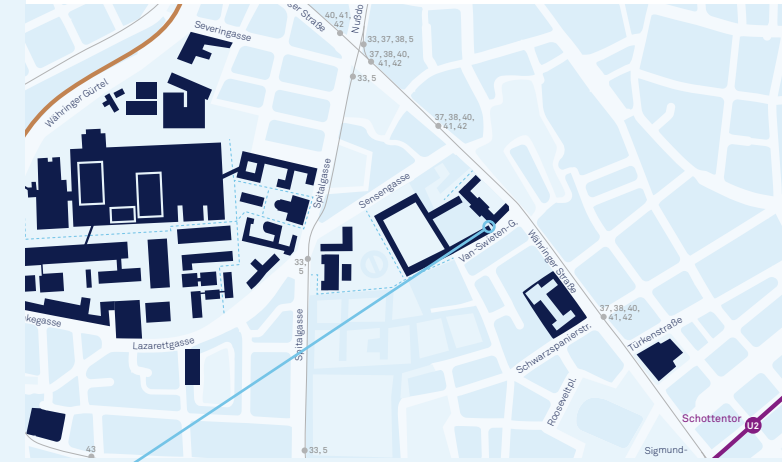
Beide Studien eröffnen neue Perspektiven für eine gezielte immunmodulatorische Therapie, die wir Ihnen aus Sicht der Geburtshilfe und der Neonatologie näher bringen möchten.

Wir freuen uns auf einen regen fachlichen Austausch und anregende Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen

Herbert Kiss, Alex Farr, Julia Binder

Anmeldung bis zum 1. Februar 2026 unter:
geburtshilfe@meduniwien.ac.at



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

In Kooperation:
Comprehensive Center for Pediatrics

Für diese Veranstaltung wurden DFP-Punkte
der Kammer für Ärztinnen und Ärzte in Wien angefragt.

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 und AKH Wien veröffentlicht werden.

Programm

16:00 – 16:30 Uhr

Registrierung

16:30 – 16:40 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Herbert Kiss, Alex Farr, Julia Binder

16:40 – 17:00 Uhr

Refresher: Immunhämatologie, Morbus Hämolyticus Neonatorum und Alloimmunthrombozytopenie

Tim Dorittke

17:00 – 17:20 Uhr

AZALEA: A Phase 3 Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind, Multicenter study to evaluate the efficacy and safety of Nipocalimab in Pregnancies at Risk for Severe Hemolytic Disease of the Fetus and Newborn (HDFN)

Julia Binder

17:20 – 17:50 Uhr

FREESIA-3: A Study of Nipocalimab or Intravenous Immunoglobulin (IVIG) in Pregnancies at Risk of Fetal and Neonatal Alloimmune Thrombocytopenia (FNAIT)

Pilar Palmrich

17:50 – 18:10 Uhr

Auswirkungen einer fetalen Anämie sowie fetalen Thrombozytopenie auf das Neugeborene

Christoph Binder

18:10 – 18:25 Uhr

Diskussion und Fragen

18:25 – 18:30 Uhr

Verabschiedung und Ende des wissenschaftlichen Programms

Alex Farr, Julia Binder

18:30 – 19:00 Uhr

Get-together mit Imbiss

Referent:innen

Julia Binder*

Tim Dorittke*

Pilar Palmrich*

Christoph Binder

Klinische Abteilung für Neonatologie, Pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie,
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,
MedUni Wien/AKH Wien

Organisationskomitee

Alex Farr*, Verena Kapfinger*,
Maria Jesus Jimenez-Torres*, Walburga Petz*

* Universitätsklinik für Frauenheilkunde,
Klinische Abteilung für Geburtshilfe und
feto-maternale Medizin, MedUni Wien/AKH Wien