



## Angewandte klinische Immunologie in Diagnose und Therapie

Seminar Wintersemester 2023:  
Praxis des Comprehensive Center for Inflammation and Immunity (CCII)

**16. bis 18. Oktober 2023**

Hörsaalzentrum der MedUni Wien im AKH Wien  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

COMPREHENSIVE CENTER  
FOR INFLAMMATION AND IMMUNITY



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT WIEN



Wiener Gesundheitsverbund  
Universitätsklinikum AKH Wien

Liebe Kolleg:innen,

wenige Gebiete in der Medizin sind so spannend wie die Immunologie, zumal sie so gut wie jedes Gebiet der Medizin betreffen, einerseits primär kausal (z.B. Autoimmunerkrankungen) oder sekundär reaktiv (z.B. immunologische Vorgänge nach cardiovasculären Ereignissen).

Wir möchten Sie auf diesem Wege sehr herzlich zu unserem Seminar „Angewandte klinische Immunologie in Diagnose und Therapie – Praxis des Comprehensive Center for Inflammation and Immunity (CCII)“ vom 16. bis 18. Oktober 2023 einladen.

Ziel des CCII ist es nicht nur, die bereits in Einzelinitiativen bestehenden Expertisen zu bündeln, sondern auch in Klinik und Lehre zu einer breiteren Anwendung und einem tieferen Verständnis der Immunologie in der Routinemedizin beizutragen.

Mit herzlichen kollegialen Grüßen  
im Namen des gesamten CCII,

Peter Maximilian Heil  
Oberarzt an der Universitätsklinik für Dermatologie,  
Immundermatologische Ambulanz,  
MedUni Wien/AKH Wien

Daniel Aletaha  
Vorsitzender des Leitungsgremiums des CCII,  
Leiter der Klinischen Abteilung für Rheumatologie,  
Universitätsklinik für Innere Medizin III,  
MedUni Wien/AKH Wien

Montag, 16. Oktober 2023

15:00 – 15:45 Uhr

**Autoinflammation**

Klaus Bobacz

Klinische Abteilung für Rheumatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin III, MedUni Wien/AKH Wien

15:45 – 16:30 Uhr

**Angeborene Immundefekte:**

„think, diagnose, treat“

Elisabeth Förster-Waldl

Klinische Abteilung für Neonatologie, Pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, MedUni Wien/AKH Wien; Head of Jeffrey Modell Diagnostic & Research Center

16:30 – 17:15 Uhr

**Präzisionsmedizinische Aspekte bei angeborenen Immundefekten / IEI – inborn errors of immunity**

Elisabeth Förster-Waldl

Klinische Abteilung für Neonatologie, Pädiatrische Intensivmedizin und Neuropädiatrie, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, MedUni Wien/AKH Wien; Head of Jeffrey Modell Diagnostic & Research Center

17:15 – 17:45 Uhr

**Pause**

17:45 – 18:30 Uhr

**Methoden in der genetischen Diagnostik**

Mateja Smogavec

Zentrum für Pathobiochemie und Genetik,  
MedUni Wien

18:30 – 19:00 Uhr

**Sekundäre Immundefekte**

Katharina Grabmeier-Pfistershammer

Universitätsklinik für Dermatologie,  
MedUni Wien/AKH Wien

Dienstag, 17. Oktober 2023

15:00 – 15:30 Uhr

**Lupus erythematoses**

Peter M. Heil

Universitätsklinik für Dermatologie,  
MedUni Wien/AKH Wien

15:30 – 16:00 Uhr

**Entzündliche Haarerkrankungen**

Johannes Griss

Universitätsklinik für Dermatologie,  
MedUni Wien/AKH Wien

16:00 – 16:30 Uhr  
**Induktion kutaner Entzündung durch gewebe-residente Immunzellen**  
Georg Stary  
Universitätsklinik für Dermatologie, MedUni Wien/  
AKH Wien; CeMM Research Center for Molecular  
Medicine

16:30 – 17:15 Uhr  
**Autoantikörper aus Sicht der Labormedizin –  
Nachweismethoden und Bedeutung bei Auto-  
immunerkrankungen**  
Thomas Perkmann  
Klinisches Institut für Labormedizin, MedUni Wien/  
AKH Wien

17:15 – 17:45 Uhr  
**Pause**

17:45 – 18:30 Uhr  
**Autoimmunität im Rahmen von Infektionen**  
Stefan Winkler  
Klinische Abteilung für Infektionen und Tropen-  
medizin, Universitätsklinik für Innere Medizin I,  
MedUni Wien/AKH Wien

18:30 – 19:15 Uhr  
**Immunsuppressive Therapie bei immunmedierten  
Erkrankungen des Verdauungstraktes (AIH, CED)**  
Albert Stättermayer  
Klinische Abteilung für Gastroenterologie und  
Hepatology, Universitätsklinik für Innere Medizin III,  
MedUni Wien/AKH Wien

Mittwoch, 18. Oktober 2023

15:00 – 15:45 Uhr  
**Autoimmunität im Rahmen von primären  
Immundefekten**  
Clemens Scheinecker, Klinische Abteilung für  
Rheumatologie, Universitätsklinik für Innere  
Medizin III, MedUni Wien/AKH Wien

15:45 – 16:30 Uhr  
**Chimeric Antigen-Receptor (CAR) T cells:  
Herstellung von CAR-T-Zellen und Biomarker zur  
Vorhersage für das Ansprechen auf diese innovative  
Krebs-Therapie**  
Winfried Pickl  
Institut für Immunologie, Zentrum für Patho-  
physiologie, Infektiologie und Immunologie,  
MedUni Wien

16:30 – 17:15 Uhr  
**Durch Impfungen vermeidbare Erkrankungen und  
personalisierte Impfungen in Risikogruppen**  
Ursula Wiedermann-Schmidt  
Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropen-  
medizin, Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie  
und Immunologie, MedUni Wien

17:15 – 17:45 Uhr  
**Pause**

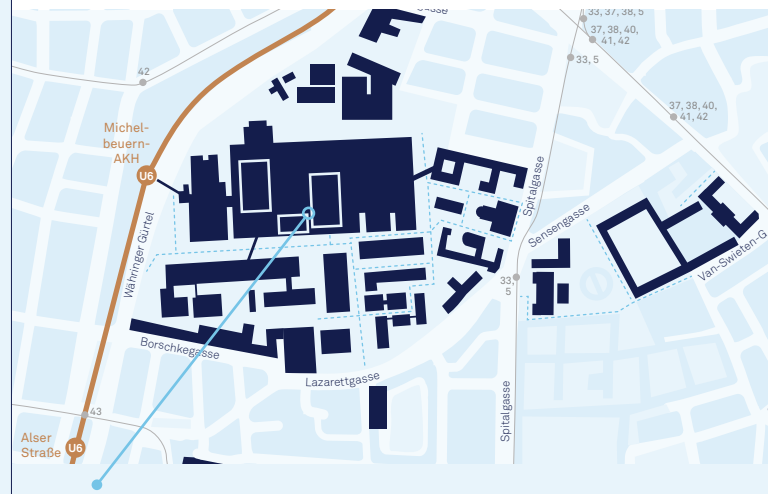
17:45 – 18:30 Uhr  
**Interstitielle Lungenerkrankungen bei  
Patient:innen mit Kollagenosen**  
Maximilian Gysan  
Klinische Abteilung für Pulmologie,  
Universitätsklinik für Innere Medizin II,  
MedUni Wien/AKH Wien  
Helmut Prosch  
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklear-  
medizin, MedUni Wien/AKH Wien

18:30 – 19:15 Uhr  
**Antikörper-assoziierte Störungen des zentralen  
Nervensystems**  
Paulus Rommer  
Universitätsklinik für Neurologie,  
MedUni Wien/AKH Wien


Organisation: Peter M. Heil, Universitätsklinik für  
Dermatologie, MedUni Wien/AKH Wien

Gesamtes Seminar = 1 Semesterwochenstunde

Anmeldung für Studierende:  
über Vorlesungsverzeichnis der MedUni Wien,  
Anmeldung für alle anderen Personen:  
peter.heil@meduniwien.ac.at  
Die Teilnahme ist kostenfrei



Hörsaalzentrum der MedUni Wien im AKH Wien  
Ebene 7, Seminarraum 7  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

 Das Seminar wird mit 15 DFP-Punkten angerechnet,  
Studierende erhalten eine Semesterwochenstunde  
bescheinigt.

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.