



## Angewandte klinische Immunologie in Diagnose und Therapie

Seminar Wintersemester 2024/25:  
Praxis des Comprehensive Center for  
Inflammation and Immunity (CCII)

**4. bis 6. November 2024**

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 betrifft, einerseits primär kausal (z.B. Autoimmunerkrankungen) oder sekundär reaktiv (z.B. immunologische Vorgänge nach cardiovasculären Ereignissen).

Wir möchten Sie auf diesem Wege sehr herzlich zum **4. Seminar „Angewandte klinische Immunologie in Diagnose und Therapie – Praxis des Comprehensive Center for Inflammation and Immunity (CCII)“ vom 4. bis 6. November 2024 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

**Elisabeth Förster-Waldl**

Vorsitzende des Leitungsgremiums des CCII,  
Leiterin des Bereiches Klinische Immunologie an der  
Klinischen Abteilung für Neonatologie,  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde  
MedUni Wien/AKH Wien

Montag, 4. November 2024

15:00 – 15:45 Uhr

**Autoinflammation**

Clemens Scheinecker

Klinische Abteilung für Rheumatologie, Universitäts-  
klinik für Innere Medizin III, MedUni Wien/AKH Wien

15:45 – 16:30 Uhr

**Spurensuche – angeborene Krankheiten des Immun-  
systems vom Kind bis zum Erwachsenen**

Elisabeth Förster-Waldl

Zentrum für angeborene Immundefekte, Universitäts-  
klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, MedUni Wien/  
AKH Wien

16:30 – 17:15 Uhr

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

Kaan Boztug

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
MedUni Wien/AKH Wien, St. Anna Kinderspital

17:15 – 17:45 Uhr

**Pause**

17:45 – 18:30 Uhr

**Methoden in der genetischen Diagnostik**

Mateja Pfeifer

Zentrum für Pathobiochemie und Genetik,  
MedUni Wien

18:30 – 19:00 Uhr

**Sekundäre Immundefekte**

Katharina Grabmeier-Pfistershammer  
Universitätsklinik für Dermatologie,  
MedUni Wien/AKH Wien

19:00 – 19:30 Uhr

**Determinanten pulmonaler Immunhomöostase**

Sylvia Knapp

Universitätsklinik für Innere Medizin I, MedUni Wien/  
AKH Wien; The Ignaz Semmelweis Institute,  
Interuniversitäres Institut für Infektionsforschung

Dienstag, 5. November 2024

15:00 – 15:30 Uhr

**Der Lupus erythematoses – ein Kaleidoskop**

Peter Maximilian 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

16:30 – 17:15 Uhr

**Immunsuppressive Therapie bei immunmedierten Erkrankungen des Verdauungstraktes (AIH, CED)**

Philipp Schreiner  
Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin III,  
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 Tropenmedizin, Universitätsklinik für Innere Medizin I,  
MedUni Wien/AKH Wien

18:30 – 19:15 Uhr

**Tücken der Autoantikörperdiagnostik**

Thomas Perkmann  
Klinisches Institut für Labormedizin,  
MedUni Wien/AKH Wien

## Mittwoch, 6. November 2024

15:00 – 15:45 Uhr

**Autoimmunität im Rahmen von primären Immundefekten**

Lisa Göschl, 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**

Bernhard Kratzer  
Institut für Immunologie, Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie,  
MedUni Wien

16:30 – 17:15 Uhr

**Immunologische Veränderungen bei post-infektiösen Erkrankungen**

Eva Untersmayr-Elsenhuber  
Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung,  
Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie, MedUni Wien

17:15 – 17:45 Uhr

**Pause**

17:45 – 18:30 Uhr

**Interstitial Lung Disease – die schleichende Gefahr bei Kollagenosen**

Maximilian Gysan  
Klinische Abteilung für Pulmologie,  
Universitätsklinik für Innere Medizin II,  
MedUni Wien/AKH Wien

18:30 – 19:15 Uhr

**Antikörper-assoziierte Störungen des zentralen Nervensystems**

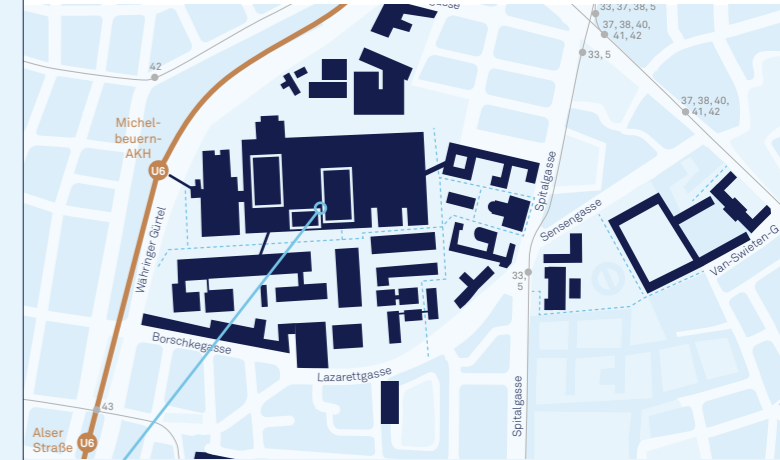
Thomas Berger  
Universitätsklinik für Neurologie,  
MedUni Wien/AKH Wien

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 an:  
[ccii@meduniwien.ac.at](mailto:ccii@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.