



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

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.