



5. Seminar: Angewandte klinische Immunologie in Diagnose und Therapie

Seminar Wintersemester 2025/26:
Praxis des Comprehensive Center for
Inflammation and Immunity (CCII)

10. – 12. November 2025

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

COMPREHENSIVE CENTER
FOR INFLAMMATION AND IMMUNITY

Liebe Kolleg:innen,

wenige Gebiete in der Medizin sind so spannend wie die Immunologie, zumal sie nahezu alle Bereiche der Medizin berührt – sei es als primäre Ursache, etwa bei Autoimmunerkrankungen, oder als sekundäre Reaktion, wie bei immunologischen Prozessen im Anschluss an kardiovaskuläre Ereignisse oder Infektionen.

Wir möchten Sie auf diesem Wege sehr herzlich zum 5. Seminar „Angewandte klinische Immunologie in Diagnose und Therapie – Praxis des Comprehensive Center for Inflammation and Immunity (CCII)“ vom 10. bis 12. November 2025 einladen.

Ziel des CCII ist es, die bereits in Einzelinitiativen bestehenden Expertisen zu bündeln und 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, 10. November 2025

15:00 – 15:45 Uhr

Arthritis: von autoimmunologisch bis endokrinologisch

Clemens Scheinecker

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

15:45 – 16:30 Uhr

Spurensuche – angeborene Krankheiten des Immunsystems vom Kind bis zum Erwachsenen

Elisabeth Förster-Waldl

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

16:30 – 17:15 Uhr

Infektion und neuroimmunologische Erkrankungen – Evidenz und offene Fragen

Thomas Berger

Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien

17:15 – 17:45 Uhr

Pause

17:45 – 18:30 Uhr

Gen-Sequencing – von den Anfängen bis heute

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

Interstitial Lung Disease – die schleichende Gefahr bei Kollagenosen

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

Dienstag, 11. November 2025

15:00 – 15:30 Uhr

Von „evolving“ bis „full-blown“: das Management von Kollagenosen

Peter Maximilian Heil

Universitätsklinik für Dermatologie,
MedUni Wien/AKH Wien

15:30 – 16:00 Uhr

B-Zell depletierende Therapien

Johannes Griss

Universitätsklinik für Dermatologie,
MedUni Wien/AKH Wien

16:00 – 16:30 Uhr

Markerpathogene und Infektionsmanagement in immundefizienten Patient:innen

Matthias Vossen
Klinische Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin, Universitätsklinik für Innere Medizin I, MedUni Wien/AKH Wien

16:30 – 17:15 Uhr

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

Albert Stättermayer, 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, 12. November 2025

15:00 – 15:45 Uhr

Seltene Gene, große Wirkung – Monogenetische Immundefekte mit rheumatologischen Manifestationen

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

15:45 – 16:30 Uhr

CAR-Zellen für die Entfernung von autoreaktiven und/oder allergen-spezifischen Lymphozyten

Winfried Pickl
Institut für Immunologie, Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie, MedUni Wien

16:30 – 17:15 Uhr

Die Immunologie von postinfektiösen Erkrankungen – ein Update

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

Innovative Technologien als Antrieb dermatologischer Forschung

Georg Stary
Universitätsklinik für Dermatologie, MedUni Wien/AKH Wien, Christian Doppler Labor für chronisch-entzündliche Hautkrankheiten

18:30 – 19:15 Uhr

Determinanten pulmonaler Immunhomöostase

Sylvia Knapp
Universitätsklinik für Innere Medizin I, MedUni Wien/AKH Wien, Ignaz Semmelweis Institut

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, Hörsaal 5
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.