



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

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 Autoimmunerkrankungen

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
Hepatologie, 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 Pathophysiologie, 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.