



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN

Antrittsvorlesungen:

Georg Stary

Professor im Fachbereich Dermatologie

Harald Kittler

Professor im Fachbereich Dermatologie

Sebastian Schoppmann

Professor für Onkologische Chirurgie

Kaan Boztug

Professor im Fachbereich Kinderheilkunde und
Entzündungsforschung

28. Februar 2024, 11:00 – 14:30 Uhr

Medizinische Universität Wien, Hörsaalzentrum im AKH Wien, Ebene 7
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

www.meduniwien.ac.at/antrittsvorlesungen

Antrittsvorlesungen:

28. Februar 2025, 11:00 bis 14:30 Uhr

Begrüßung

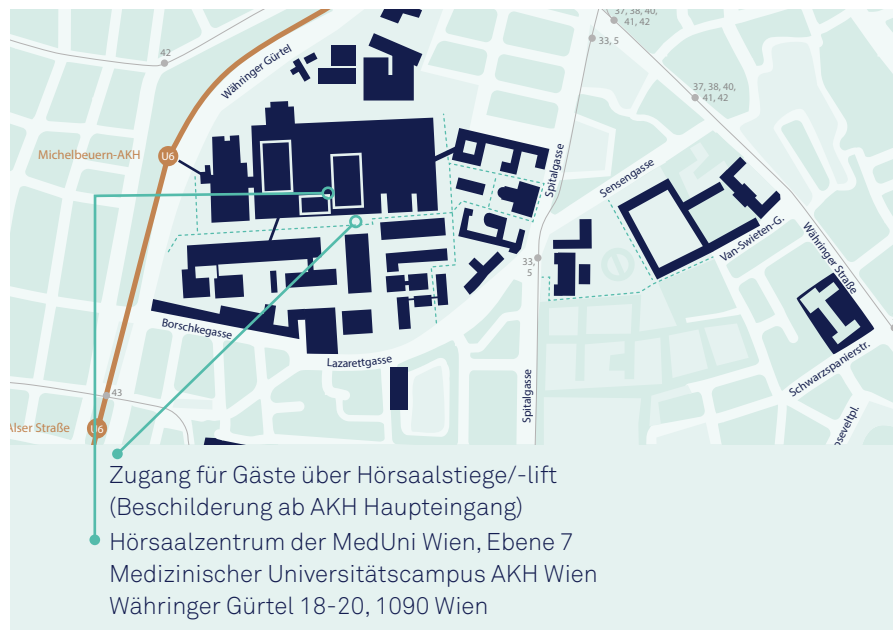
Markus Müller, Rektor der Medizinischen Universität Wien

Get-together

In der Pause zwischen den Antrittsvorlesungen und im Anschluss

Um Anmeldung bis 21. Februar wird ersucht:

www.meduniwien.ac.at/antrittsvorlesungen



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 Webseite der MedUni Wien veröffentlicht werden.

11:00 – 12:30 Uhr



Georg Stary
Professor im
Fachbereich
Dermatologie

Molekulare Immunologie in der Dermatologie – Brücke zwischen Grundlagenforschung und klinischer Anwendung

Georg Starys wissenschaftlicher Schwerpunkt besteht in einem besseren Verständnis des Immunsystems der Haut und Schleimhäute. Als Postdoc absolvierte er einen mehrjährigen wissenschaftlichen Aufenthalt im Labor von Ulrich von Andrian in Boston. Dort gelang ihm die Entwicklung einer protektiven prophylaktischen Chlamydienimpfung in einem Mausmodell und die Aufarbeitung der mechanistischen Bedeutung von gewebständigen Gedächtnis-T-Zellen der Schleimhaut.

Nach seiner Rückkehr an die MedUni Wien wurde Stary zum Assoziierten Universitätsprofessor ernannt und baute eine Forschungsgruppe auf. Im Jahr 2018 wurde er zum Adjunct Principal Investigator am Zentrum für molekulare Medizin (CeMM) bestellt, war überdies Co-Direktor am Ludwig-Boltzmann-Institut für seltene und nicht-diagnostizierte Krankheiten (LBI-RUD) und ist aktiv an der Etablierung des Comprehensive Centers for Rare and Undiagnosed Diseases beteiligt.

Vorstellung

Georg Stingl,

Medizinische Universität Wien



Harald Kittler
Professor im
Fachbereich
Dermatologie

Collaborative Intelligence for Medical Decision Making

Harald Kittler beschäftigt sich in seiner Arbeit vor allem mit bildgebenden Verfahren in der Dermatologie und konzentriert sich auf den Einsatz von maschinellem Lernen bei der Diagnose von Hautkrebs sowie auf die Erforschung der Zusammenarbeit zwischen Mensch und Künstlicher Intelligenz.

Harald Kittler studierte Medizin in Wien und absolvierte die Facharztausbildung für Dermatologie und Venerologie mit Spezialisierung im Bereich Dermatopathologie. Er ist Leiter der Früherkennungsambulanz der Universitätsklinik für Dermatologie und seit 2003 Außerordentlicher Universitätsprofessor. Zudem bekleidet er führende Rollen in der International Dermoscopy Society und der International Skin Imaging Collaboration (ISIC), wo er die Arbeitsgruppe Terminologie leitet. Seine innovativen Lehransätze wurden mit Auszeichnungen wie dem „Best Teacher“-Preis gewürdigt.

Vorstellung

Michael Binder,

Wiener Gesundheitsverbund

13:00 – 14:30 Uhr



Sebastian Schoppmann
Professor für
Onkologische
Chirurgie

Maßgeschneiderte Präzisionschirurgie beim Speiseröhrenkrebs

Sebastian Schoppmann ist Experte für minimalinvasive Techniken in der Viszeralchirurgie. Die Arbeitsfelder seiner Professur umfassen verschiedene Bereiche auf dem Weg in die Zukunft dieser Fachrichtung. Technisch sollen Innovationen wie Roboter-gestützte Chirurgie, „natural orifice surgery“ und intraoperative Bildgebung die Lebensqualität der Patient:innen verbessern. Die Translation von Forschungsergebnissen in die klinische Praxis soll durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz, darunter Machine Learning und Computer Vision in Zukunft noch kräftiger vorangetrieben werden.

Sebastian Schoppmann ist habilitierter Allgemein- und Viszeralchirurg und leitet die Arbeitsgruppe für Magen- und Speiseröhrenchirurgie an der Klinischen Abteilung für Viszeralchirurgie der Universitätsklinik für Allgemeinchirurgie der MedUni Wien und des AKH Wien sowie die Gastroesophageal-Tumor Unit (CCC-GET) am Comprehensive Cancer Center (CCC) Vienna von MedUni Wien und AKH Wien.

Vorstellung

John Lipham,
University of Southern California



Kaan Boztug
Professor im
Fachbereich Kinder-
heilkunde und
Entzündungsforschung

Von seltenen Erkrankungen lernen: Präzisionsmedizin für angeborene Störungen des Immunsystems und der Hämatopoese

Kaan Boztug, Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde, erforscht genetische und molekulare Ursachen angeborener Immundefekte und Blutbildungsstörungen. Mit seinem Team entdeckte er, gefördert unter anderem mit einem ERC Starting und ERC Consolidator Grant, über 20 neue Gendefekte und nutzte diese Erkenntnisse für präzisionsmedizinische Therapieansätze. Nach seinem Medizinstudium in Düsseldorf, Freiburg und London sowie einem Doktorat am The Scripps Research Institute in La Jolla/San Diego absolvierte er seine klinische Ausbildung und postdoktorale Forschung in Hannover. Seit 2011 ist er Principal Investigator am CeMM und an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde der MedUni Wien tätig. Zudem leitet er das CeRUD Vienna Center for Rare and Undiagnosed Diseases. Von 2016–2023 war er Direktor des Ludwig Boltzmann Institute for Rare and Undiagnosed Diseases (LBI-RUD) und wissenschaftlicher Direktor der St. Anna-Kinderkrebsforschung.

Vorstellung

Giulio Superti-Furga, CeMM Forschungs-
zentrum für Molekulare Medizin der ÖAW