



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN

Antrittsvorlesungen:

Josef Penninger

Professor für Personalisierte Medizin

Florian Krammer

Professor für Infektionsmedizin

8. November 2024, 13:00 – 14:30 Uhr

Hörsaalzentrum der MedUni Wien im AKH Wien, Ebene 7
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

www.meduniwien.ac.at/antrittsvorlesungen



Josef Penninger
Professor für
Personalisierte Medizin

RANKL – Knochen, Sex, und Evolution

Josef Penninger studierte Medizin an der Universität Innsbruck und wechselte danach nach Toronto in Kanada, wo er es zum Professor und Leiter der Abteilungen für Immunologie und medizinische Biophysik der University of Toronto brachte. Bis 2018 war er wissenschaftlicher Direktor des Instituts für Molekulare Biotechnologie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (IMBA) in Wien. Ab Dezember 2018 war er Direktor am Life Sciences Institute der University of British Columbia, Vancouver und im Juli 2023 übernahm er die wissenschaftliche Geschäftsführung des Helmholtz-Zentrums für Infektionsforschung (HZI) in Braunschweig.

Penninger hat zahlreiche Auszeichnungen und Preise erhalten und ist Mitglied in verschiedenen wissenschaftlichen Akademien.

Vorstellung

Oswald Wagner, Vizerektor für Klinische Angelegenheiten, MedUni Wien

Begrüßung

Markus Müller, Rektor der MedUni Wien



Florian Kramer
Professor für
Infektionsmedizin

Entwicklung von universellen Impfstoffen gegen respiratorische Viren

Florian Kramer ist Professor für Vakziologie an der Icahn School of Medicine at Mount Sinai. Sein Labor untersucht Antikörperreaktionen auf RNA-Viren. Das Hauptaugenmerk liegt auf Influenzaviren, das Interesse gilt aber auch Antikörperreaktionen auf Coronaviren, Hantaviren, Filoviren und anderen neu auftretenden RNA-Viren. Florian Krammers Schwerpunkt in Wien wird es sein, virale Krankheitserreger zu charakterisieren und Impfstoffe und Therapien dagegen zu entwickeln. Der Fokus wird dabei auf Viren mit pandemischen Potenzial liegen, auch aus einem lokalen, österreichischen Blickwinkel. Weiters wird seine Forschung auch humane respiratorische Viren wie humane Influenzaviren und SARS-CoV-2 umfassen.

Florian Kramer studierte Biotechnologie an der Universität für Bodenkultur in Wien. Er forscht seit 2010 in den USA.

Vorstellung

Reingard Grabherr, Institut für Molekulare Biotechnologie, BOKU University

Im Anschluss Get-together mit Buffet
Anmeldung bitte bis 4. November unter:
www.meduniwien.ac.at/antrittsvorlesungen