



Van Swieten Saal der
Medizinischen Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a
1090 Wien



Wir ersuchen um Anmeldung
unter pr@meduniwien.ac.at oder
+43 (0)1 40160-11502

Antrittsvorlesungen

Emilio Casanova-Hevia
Lukas Kenner
Richard Moriggl

Mit drei Stiftungsprofessuren stärkt die Ludwig Boltzmann Gesellschaft die Krebsforschung an der MedUni Wien.

Am 22. September um 17:30 Uhr halten Emilio Casanova-Hevia, Professor für Transgene Modelle in der Krebsforschung, Lukas Kenner, Professor für Labortierpathologie, und Richard Moriggl, Professor für Translationale Methoden in der Krebsforschung, ihre Antrittsvorlesungen an der MedUni Wien.

Dienstag,
22. Sept. 2015, 17:30 Uhr

Van Swieten Saal der
Medizinischen Universität Wien
Van-Swieten-Gasse 1a
1090 Wien



Richard Moriggl
Professor für Translationale
Methoden in der Krebs-
forschung, MedUni Wien &
Vetmeduni Vienna, Leiter des
LBI für Krebsforschung



Lukas Kenner
Professor für Labortier-
pathologie, MedUni Wien &
Vetmeduni Vienna, Stv. Leiter
des LBI für Krebsforschung



Emilio Casanova-Hevia
Professor für Transgene
Modelle in der Krebsforschung,
MedUni Wien,
LBI für Krebsforschung

Programm

Begrüßung

Wolfgang Schütz
Rektor der Medizinischen Universität Wien

Einblicke in einen zentralen Krebsweg: Der häufig mutierte JAK-STAT Signalweg

Richard Moriggl

Vorstellung: Claudia Lingner
Geschäftsführerin, Ludwig Boltzmann Gesellschaft

Translational Pathology: Humanized Mouse Models Give Rise To Novel Therapeutic Cancer Strategies

Lukas Kenner

Vorstellung: Wolfgang Schütz
Rektor der Medizinischen Universität Wien

Genetically Engineered Animal Models in Cancer Research

Emilio Casanova-Hevia

Vorstellung: Markus Müller
Vizerektor für Forschung und
designierter Rektor der MedUni Wien

Get together bei Snacks & Drinks