

Mag.^a Sonja Raus
PR-Managerin
Universitätskommunikation

T +43 732 2468 3008
M +43 664 60 2468 299
sonja.raus@jku.at
jku.at

PRESSEMITTEILUNG

Antrittsvorlesungen: Neue Professor*innen der Medizinischen Fakultät der JKU stellen sich vor

Im Juni findet der Auftakt für die traditionellen Antrittsvorlesungen neuer Professor*innen der Medizinischen Fakultät der Johannes Kepler Universität Linz statt. Aufgrund der pandemiebedingten Pause erwartet die Zuseher*innen ein dichtes Programm mit spannenden Einblicken in die Welt der Medizin.

Am **Mittwoch, 15. Juni 2022** – ab 9 Uhr im Hörsaal 1 (Lehrgebäude JKU MED Campus):

- **Univ.-Prof. DDr. Jakob Völkl**, Leiter des Instituts für Physiologie und Pathophysiologie
„Gefäßverkalkungen - Wenn der Mensch zu Stein wird“
- **Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Susanna Zierler**, Leiterin des Instituts für Pharmakologie
„Channeling Immunity“
- **Univ.-Prof. Dr. Alexander Moschen**, Vorstand der Universitätsklinik für Innere Medizin mit Schwerpunkt Gastroenterologie und Hepatologie
„Der Gastrointestinaltrakt - die faszinierende Welt in uns“
- **Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Soyoung Lee**, Leiterin des Instituts für Tumorbologie *„Alt und gefährlich muss weg – was eine Tumorbiologin mit Senolytika erreichen möchte“*

Am **Mittwoch, 22. Juni 2022** – ab 15 Uhr im Hörsaal 1 (Lehrgebäude JKU MED Campus):

- **Univ.-Prof. Dr. Rupert Langer**, Vorstand des Klinischen Instituts für Pathologie und Molekularpathologie
„Von der Autopsie zur Artifizialen Intelligenz – Die Pathologie im 21. Jahrhundert“
- **Univ.-Prof. DDr. Wolfram Hötzenecker**, Vorstand der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie
„Immunmodulation bei Entzündungen – Erkenntnisse aus der Dermatologie“
- **Univ.-Prof. Dr. Jens Meier**, Vorstand der Universitätsklinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
„Choose wisely. KI in Anästhesie und Intensivmedizin“

Informationen zu den Antrittsvorlesungen sowie Interviews mit und honorarfreie Fotos von den Professor*innen finden Sie hier: <http://go.jku.at/n22j3>

Fotocredit: JKU