



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT WIEN

Einladung zu den Antrittsvorlesungen:

**Matthias Preusser**

Professor für Internistische Onkologie

**Wolfgang Weninger**

Professor für Dermatologie

**8. März 2019, 11:30 Uhr**

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

[www.meduniwien.ac.at](http://www.meduniwien.ac.at)



### **Matthias Preusser**

Professor für Internistische Onkologie,  
Leiter der Klinischen  
Abteilung für Onkologie

## **Balance als Herausforderung – ein #paradigmenwechsel**

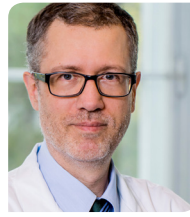
Die Balance zwischen den Anforderungen an Führungskompetenz und Management-Skills, an klinische Expertise und der auf akademische Forschung ausgerichteten Ausbildung ist nur eine von vielen Herausforderungen, die es im medizinischen Management zu lösen gilt. „Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile“ ist eines der Motive, die Matthias Preusser anleiten. Preusser gibt Einblick in die Vision seiner Abteilung und erläutert, wie er gemeinsam mit seinem Team diese Herausforderungen in Angriff nimmt. Zu seinen Forschungsschwerpunkten zählen die Präzisionsmedizin und Immuntherapie bei Hirntumoren. Seine wissenschaftliche Arbeit befasst sich mit molekularen Veränderungen mit prognostischer und therapeutischer Relevanz bei Gliomen, Meningeomen, Lymphomen und Gehirnetastasen. Preusser leitet lokale, nationale und internationale klinische Studien der Phasen I-III zur zielgerichteten Therapie und Immuntherapie von Krebserkrankungen.

---

### **Vorstellung**

Michael Weller, Professor für Neurologie der Universität Zürich und Direktor der Klinik für Neurologie, Universitätsspital Zürich

---



### **Wolfgang Weninger**

Professor für  
Dermatologie,  
Leiter der Universitäts-  
klinik für Dermatologie

## **Dermatology in General Medicine**

Wolfgang Weninger leitete zuletzt den Bereich akademische Dermatologie an der Sydney Medical School in Australien sowie den klinischen Bereich Dermatologie am Royal Prince Alfred Hospital, Sydney. Sein Forschungsinteresse ist das Studium des Haut-Immunsystems. Während seiner Zeit in Sydney hat Weninger bahnbrechende Erkenntnisse zur Pathogenese entzündlicher und maligner Erkrankungen, wie etwa der Schuppenflechte, des atopischen Ekzems und des Melanoms, gewonnen. Sein wissenschaftlicher Schwerpunkt ist die Verwendung neuester mikroskopischer Methoden, die es erlauben, Immunzellen in normaler und erkrankter Haut in Echtzeit zu verfolgen.

---

### **Vorstellung**

Georg Stingl

Em. Professor für Immundermatologie und infektiöse Hauterkrankungen

---

### **Begrüßung**

Markus Müller, Rektor der Medizinischen Universität Wien

---

### **Im Anschluss** Get-together mit Buffet

Wir ersuchen um Anmeldung bis  
5.3.2019 unter [pr@meduniwien.ac.at](mailto:pr@meduniwien.ac.at)