



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT WIEN

Einladung zu den Antrittsvorlesungen:

**Christine Radtke**

Professorin für Plastische und  
Rekonstruktive Chirurgie

**Renate Kain**

Professorin für Pathologie

**28. April 2017, 11-13 Uhr**

Medizinische Universität Wien, Hörsaalzentrum im AKH, Hörsaal 3  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

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



### **Christine Radtke**

Professorin und Leiterin der Klinischen Abteilung für Plastische und Rekonstruktive Chirurgie

## **The Past, Present and Future Perspectives of Plastic Surgery**

Die klinischen Schwerpunkte von Christine Radtke beinhalten u.a. die Rekonstruktive Chirurgie nach Tumorerkrankungen, die funktionelle Wiederherstellung sowie die Nerven Chirurgie. Ihren wissenschaftlichen Fokus setzt sie in den Bereichen Nervenregeneration, Stammzelltherapie und Tissue Engineering. Radtke absolvierte ihr Medizinstudium in Hannover, Studienaufenthalte führten sie u.a. an die US-Universitäten Yale und Harvard.

Sie wurde mehrfach mit internationalen Auszeichnungen bedacht und ist seit 2015 Präsidentin des European Plastic Surgery Research Councils.

---

### **Vorstellung**

Peter M. Vogt

Ordinarius und Klinikdirektor der Klinik für Plastische, Ästhetische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie der Medizinischen Hochschule Hannover



### **Renate Kain**

Professorin für Pathologie, Leiterin des Klinischen Instituts für Pathologie

## **Precision Pathology - the Foundation for the Future of Medicine**

Kleine genetische Unterschiede oder Unterschiede in Funktion und Expression von Proteinen können große Auswirkungen auf die Entstehung von Erkrankungen haben. Die Kenntnis dieser Unterschiede ermöglicht es, gezielt existierende Therapien einzusetzen und neue wirksame Behandlungen zu finden. Die Aufklärung molekularer Mechanismen in der Krankheitsentstehung steht im Zentrum der Forschungen von Renate Kain, ihr persönliches Arbeitsgebiet ist die Autoimmunität.

---

### **Vorstellung**

Christoph Binder

Professor für Atheroskleroseforschung der Medizinischen Universität Wien

---

### **Begrüßung**

Markus Müller, Rektor der MedUni Wien

---

**Im Anschluss** Get-together mit Buffet