

## EINLADUNG

### Helmut Denk Symposium

#### Innovationszyklen in der Pathologie: Einfluss auf Forschung und Lehre

**15.3.2024 - 13:00-18:00 Uhr**  
**Aula der Med Uni Graz**

---

**13:00 Begrüßung**

Vizekanzler für Lehre Prof. Erwin Petek

---

**13:10 Erwin Petek, Graz**

Forschungsbasierte Lehre

---

**13:30 Kurt Zatloukal, Graz**

Innovationszyklen in der Pathologie

---

**14:00 Philipp Heitz, Zürich**

Eine Reise durch 50 Jahre Pathologie - Geschichte einer Freundschaft

---

**14:20 Werner Böcker, Münster**

Die fraktale Natur proliferativer Brustkrankheitsläsionen. Histogenetische Überlegungen auf der Grundlage immunphänotypischer Ähnlichkeiten zwischen Subtypen proliferativer Brusterkrankungen und normalem Brustepithel

---

**14:40 Rainer Rienmüller**

Integrierte Lehre Pathologie-Radiologie

---

**15:00 Kaffeepause**

---

**15:30 Gerald Höfler, Graz**

Molekularpathologische Diagnostik - von der Avantgarde zum Mainstream

---

**16:00 Peter Fickert, Graz**

Was wir aus Tiermodellen über Cholestase lernen können

---

**16:30 Luigi Terracciano, Mailand**

HCC Diagnostik mit Leberbiopsie: Was gibt es neues?

---

**17:00 Michael Trauner, Wien**

Von den molekularen Mechanismen zur Therapie cholestatischer Lebererkrankungen

---

**17:30 Helmut Denk, Graz**

Klinische Pathologie: Morphologie und Funktion

---

**18:00 Ende**