

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, Graz

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