



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Roman-Herzog-Krebszentrum
Comprehensive Cancer Center



Personalisierte Medizin beim Barrett-Ösophagus

Fortbildungsseminar im Rahmen
des BarrettNet

15.04.2015, 16:00 bis 20:00 Uhr

Hörsaal Pavillon
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Str. 22, 81675 München

II. Medizinische Klinik



Die Veranstaltung findet statt mit freundlicher Unterstützung der Firmen



PROGRAMM

16:00 – 16.30 Uhr

Kaffee und Begrüßung

M. Quante, Klinikum rechts der Isar, TUM

16:30 – 17:00 Uhr

**Endoskopische Diagnostik und Therapie
des Barrett-Ösophagus**

Neue Leitlinien und Ansätze

A. Meining, Uniklinikum Ulm

17:00 – 17:30 Uhr

Personalisierte Medizin

**Bedeutung von Biomarkern für die Therapie
und Diagnostik von Tumorerkrankungen**

K.-P. Janssen, Klinikum rechts der Isar, TUM

17:30 – 18:00 Uhr

**PAXgene Tissue Technologie für die
Routinediagnostik**

Einführung in die systematische Präanalytik

D. Grölz, QIAGEN

18:00 – 18:30 Uhr

Barrett-Ösophagus

**Schwierigkeiten der Diagnostik aus Sicht
des Pathologen**

M. Vieth, Klinikum Bayreuth

18:30 – 19:00 Uhr

BarrettNET-Studie

Update und Diskussion mit allen Beteiligten

M. Quante, Klinikum rechts der Isar, TUM

19:00 – 20:00 Uhr

**Diskussion und Ausklang mit
Getränken und Imbiss**

Anmeldung unter:

michael.quante@lrz.tum.de oder 0172/3665251