

Programm

Genetik bei gastrointestinalen Tumoren – Bedeutung für Diagnostik und Therapie

- 16.00–16.05 Uhr **Begrüßung und Einleitung**
Prof. Dr. D. Häussinger
- Vorsitz:** Prof. Dr. R. Kubitz
PD Dr. A. Erhardt
- 16.05–16.30 Uhr **Prädiktive molekulare Diagnostik von hereditären Kolorektalkarzinomen**
Prof. Dr. Hans K. Schackert
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus an der TU Dresden
- 16.30–16.35 Uhr Diskussion
- 16.35–17.00 Uhr **K-Ras-Mutationen und EGFR-Antikörper-Therapie beim kolorektalen Karzinom**
Prof. Dr. Helmut E. Gabbert
Universitätsklinikum Düsseldorf
- 17.00–17.05 Uhr Diskussion
- 17.05–17.30 Uhr **Update ASCO 2008**
PD Dr. Anke Reinacher-Schick
Ruhr-Universität Bochum
- 17.30–17.35 Uhr Diskussion
- 17.35–18.15 Uhr **Pause und Industrieausstellung**
- Vorsitz:** Dr. M. Schmitt
PD Dr. J. Bode
- 18.15–18.40 Uhr **Wert der Pharmakogenomik für die Therapieplanung bei gastrointestinalen Tumoren**
PD Dr. Jan Stöhlmacher
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus an der TU Dresden
- 18.40–18.45 Uhr Diskussion
- 18.45–19.10 Uhr **Warum ist die systemische Therapie des Pankreaskarzinoms so schwierig? – Ein Blick in die Genetik**
Prof. Dr. Stefan Andreas Hahn
Ruhr-Universität Bochum
- 19.10–19.15 Uhr Diskussion
- 19.15–19.40 Uhr **Therapie des hepatozellulären Karzinoms – Bedeutung von molekularen Targets**
PD Dr. med. Andreas Erhardt
PD Dr. med. Roland Reinehr
Universitätsklinikum Düsseldorf
- 19.40–19.45 Uhr Diskussion
- Schlusswort**
Prof. Dr. Häussinger

Einladung



Ärztliche Fortbildung

3. Onkologie-Tag gastrointestinaler Tumore

Genetik bei gastrointestinalen Tumoren – Bedeutung für Diagnostik und Therapie

Mittwoch, 25. Juni 2008

16.00 – 20.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Hörsaal 13B

(MNR)

**Achtung neuer Veranstaltungsort:
Zelt hinter der MNR Klinik
Anschließend: EM2008 Public Viewing**

Zertifiziert
mit

4
Punkten

Organisation:

Prof. Dr. med. D. Häussinger
Direktor der Klinik für Gastroenterologie,
Hepatology und Infektiologie
des Universitätsklinikums Düsseldorf
PD Dr. A. Erhardt

