



Medizinische Hochschule  
Hannover

**7. Innovationsgipfel der Medizinischen Hochschule Hannover**  
**Dienstag, den 15. April 2008**  
**im Hörsaal N (Klinisches Lehrgebäude I1, Ebene 01)**

- 9:30 - 9:45 Uhr Begrüßung  
**Herr Dr. med. Andreas Tecklenburg**  
Vorstand Krankenversorgung und Vizepräsident
- 9:45 - 10:15 Uhr Moderne MR-Verfahren - Verbesserung von Hirndiagnostik und Therapiemonitoring  
**Herr Prof. Dr. med. Heinrich Lanfermann**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
- 10:15 - 10:45 Uhr Gentherapie bei Immundefekten  
**Herr Prof. Dr. med. Christoph Klein**  
Abteilung Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
- 10:45 - 11:15 Uhr Pause
- 11:15 - 11:45 Uhr Die multimodale Therapie des Leberzellcarcinoms, des am stärksten zunehmenden Tumorleidens in Deutschland und der Welt  
**Herr Prof. Dr. med. Michael Manns**  
Abteilung für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie/N.N.
- 11:45 - 12:15 Uhr Kurzzeit- und Kleinraumbestrahlung: bildgeführte Hochpräzision auch bei Lebertumoren  
**Herr PD Dr. med. Michael Bremer**  
Abteilung für Strahlentherapie
- 12:15 - 13:15 Uhr Mittagspause
- 13:15 - 13:45 Uhr Image- und navigationsbasierte Tumorchirurgie - Wege zur minimalfunktionsmindernden Tumorthherapie  
**Herr Dr. med. Martin Leinung**  
Abteilung Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
- 13:45 - 14:15 Uhr Coolgard is cool: besseres Überleben nach Wiederbelebung  
**Herr Prof. Dr. med. Helmut Drexler**  
Abteilung Kardiologie und Angiologie
- 14:15 - 14:45 Uhr Pause
- 14:45 - 15:15 Uhr Geburtshilfliche Maximalversorgung im Spagat zwischen ambulanter und stationärer Behandlung  
**Frau Dr.med. Katrin Oehler - Frau Dr. med. Bettina Hollwitz - Prof. Dr. med. Peter Hillemanns**  
Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
- 15:15 - 15:45 Uhr Möglichkeiten der Plastisch-Rekonstruktiven Chirurgie bei fortgeschrittenen Weichgewebstumoren  
**Herr Prof. Dr. med. Peter Vogt**  
Abteilung Plastische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
- 15:45 - 16:15 Uhr Abschlussdiskussion und Feedback