

## ATZELSBERGER KREIS FÜR KLINISCHE HYPERTHERMIE

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO)  
und der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG).

### **17. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises**

Schloss Atzelsberg bei Erlangen

28. Oktober 2011, 09:00 Uhr – 16:00 Uhr

Vorbesprechung am 27. Oktober 2011

Prof. Dr. Rolf Sauer  
Sprecher Atzelsberger Kreis

Universitätsklinikum Erlangen  
Universitätsstraße 27  
91054 Erlangen

Tel: +49 9131 85-340 85  
Fax: +49 9131 85-340 60  
E-Mail: [rolf.sauer@uk-erlangen.de](mailto:rolf.sauer@uk-erlangen.de)

### **Tagesordnung**

1. Begrüßung
2. Lokal rezidivierendes Rektumkarzinom (HyRec-Studie)  
(Arbeitsgruppe: PD Dr. O. Ott und Prof. R. Fietkau, Erlangen)
3. Analkanal-Karzinom (Arbeitsgruppe: Prof. G. Grabenbauer, Coburg /  
Prof. H. J. Feldmann, Fulda)
4. Pankreaskarzinom: Hyperthermia Adjuvant Trial (HEAT) der ESHO  
(Arbeitsgruppe: Prof. R. Issels und Dr. K. Lechner, München)
5. Qualitätszirkel Hyperthermie (Prof. G. van Rhoon, Rotterdam /  
Dr. G. Bruggmoser, Freiburg / U. Lamprecht, Tübingen)
6. Vortrag: Bedeutung der hyperthermieinduzierten Hsp70-Expression auf  
Tumoren als Zielstruktur für adoptive Immuntherapie (Prof. Gabriele Multhoff,  
TU München)
7. Ideen zur Kooperation amerikanischer und europäischer Hyperthermie-Zentren  
(Dr. M. Hurwitz, Dana Farber Cancer Institute Boston)
8. Low Risk Blasenkarzinom (TCC) (Arbeitsgruppe: Dr. D. E. Geijssen, Amsterdam /  
PD Dr. P. J. Goebell, Erlangen / PD Dr. O. Ott, Erlangen / Prof. A. Hartmann,  
Erlangen / Dr. R. Smiszek, Nürnberg)

## ATZELSBERGER KREIS FÜR KLINISCHE HYPERTHERMIE

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO)  
und der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG).

9. Muskelinvasives Blasenkarzinom (Drs. A. Westermann, Amsterdam)
10. Prostatakarzinom (Arbeitsgruppe: Prof. S. Maluta, Verona / Prof. H. J. Feldmann, Fulda / PD Dr. P. J. Goebell und Prof. A. Hartmann, Erlangen)
11. Peritonealkarzinose beim Ovarialkarzinom (Arbeitsgruppe: Prof. T. Fehm und Dr. V. Heinrich, Tübingen / PD Dr. J. Gellermann, Göteborg et al.)
12. Studienprotokoll Oberflächenhyperthermie (Dr. M. Ehmman, Mannheim / Prof. R. Sauer, Erlangen)
13. Stellungnahme zum Gutachten des Ludwig-Boltzmann-Instituts Wien zur Einschätzung der Hyperthermie in der Onkologie

### Nächste Termine:

#### **18. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises**

Datum: Freitag, 27. Jan. 2012  
Uhrzeit: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr  
Ort: Schloss Atzelsberg bei Erlangen

#### **19. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises**

Datum: Freitag, 27. Apr. 2012  
Uhrzeit: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr  
Ort: Schloss Atzelsberg bei Erlangen