

## ATZELSBERGER KREIS FÜR KLINISCHE HYPERTHERMIE

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

### 9. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

Schloss Atzelsberg bei Erlangen

2. Oktober 2009, 09:00 Uhr – 16:00 Uhr

Vorbesprechung am 1. Oktober 2009

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:  
Dr. O. Ott, Erlangen / Dr. M. Schaffer, Haifa / Prof. K. Kapp, Graz)
3. Zervixkarzinom-Studie (Arbeitsgruppe: Dr. A. Westermann, Amsterdam /  
Dr. J. van der Zee, Rotterdam / Prof. R. Issels, München)
4. Analkanalkarzinom (Arbeitsgruppe: Dr. J. van der Zee, Rotterdam /  
Prof. G. Grabenbauer, Coburg / Prof. H. J. Feldmann, Fulda)
5. HEAT-Studie (Hyperthermia European Adjuvant Trial) (Arbeitsgruppe:  
Prof. R. Issels, Dr. K. Tschöp et al., München)
6. Prostatakarzinom (Arbeitsgruppe: Prof. S. Maluta, Verona /  
Prof. C. Belka, München / Prof. H. J. Feldmann, Fulda)
7. Fortgeschrittenes Vaginalkarzinom (Arbeitsgruppe:  
Dr. J. van der Zee, Rotterdam / Prof. K. Kapp, Graz)
8. Peritonealkarzinose (Arbeitsgruppe: Prof. P. Wust, Dr. J. Gellermann, Berlin /  
Prof. G. Rauthe, Oberstaufen)
9. Sonstiges: Qualitätszirkel Hyperthermie

## ATZELSBERGER KREIS FÜR KLINISCHE HYPERTHERMIE

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

### Nächste Termine:

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

Datum: Freitag, 11. Dez. 2009  
Uhrzeit: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr  
Ort: Schloss Atzelsberg bei Erlangen

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

Datum: Freitag, 19. Mär. 2010  
Uhrzeit: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr  
Ort: Schloss Atzelsberg bei Erlangen