

ATZELSBERGER KREIS FÜR KLINISCHE HYPERTHERMIE

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

10. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

Schloss Atzelsberg bei Erlangen

11. Dezember 2009, 09:00 Uhr – 16:00 Uhr

Vorbesprechung am 10. Dezember 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

Tagesordnung

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

ATZELSBERGER KREIS FÜR KLINISCHE HYPERTHERMIE

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

Nächste Termine:

11. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

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

12. Arbeitstreffen des Atzelsberger Hyperthermie-Kreises

Datum: Freitag, 25. Jun. 2010
Uhrzeit: 9:00 Uhr – 16:00 Uhr
Ort: Schloss Atzelsberg bei Erlangen