

Programm Treffen Deutsches Netzwerk Nierenzelltumoren 02. – 03.07.2010 Homburg/Saar

Freitag, 02.07.2010

10.00-13.30 Uhr Hospitation Klinik und Forschungslabor Urologie

13.00-14.00 Uhr Ankunft, Imbiss

14.00 Uhr Begrüßung, Einführung

V. Jung

14.15 Uhr Vereinsgründung Deutsches Netzwerk Nierenzelltumoren e. V.
Homepage, Öffentlichkeitsarbeit, neue Mitglieder

K. Junker

Vorstellung Stand laufende Projekte

14.30 Uhr Tumordatenbank Stand / Dateneingabe

K. Junker

14.50 Uhr Ductus-Bellini-CA

F. Becker

15.10 Uhr TFE3-Tumore

Ch. Hammerschmied

15.30 Uhr Projekt Junge/Alte Patienten:
Datenerfassung, Färbungen, CGH und Diskussion der Fortführung,
Publikationen

Ch. Hammerschmied, K. Junker, S. Waalkes

16.30 Uhr Pause

Vorstellung neuer Projekte

17.00 Uhr Cancer stem cell-like cells and mesenchymal stromal cells of renal cell carcinoma

R. Sorg

17.30 Uhr Validierung metastasierungsspezifischer chromosomaler Regionen bei klarzelligen Nierenzellkarzinomen mittels Interphase FISH

J. Sanjmyatav

17.50 Uhr Spezifische miRNA Expression charakterisiert das metastasierte klarzellige NZK

J. Heinzlmann

18.10 Uhr Proteomic patterns in serum of patients with metastatic renal cell carcinoma for prediction of targeted therapy response

M. Walter

18.30 Uhr Diskussion und weitere neue Projekte

M. Janssen, S. Waalkes

19.30 Uhr Abendessen –Issimo Homburg
Begrüßung Prof. Dr. Stöckle

Samstag 03.07.2010

09.00 Uhr Projekt papilläre NZK: Stand TMAs

A. Hartmann

09.30 Uhr Diskussion Projektgestaltung

A. Hartmann, K. Junker

10.20 Uhr Transgenes Mausmodell zur Untersuchung von ASPL-TFE3 Translokationstumoren

R. Kösters

10.30 Uhr Genomweiter Screen für NZK-spezifische Gene mithilfe Pax8-rtTA Mäuse

R. Kösters

10.45 Uhr Orthotope und heterotope Tumormodelle in der Maus am Beispiel des Prostatakarzinoms

M. Saar

11.00 Uhr **Pause**

11.30 Uhr Verbundantrag
Ausblick Aktivitäten 2010: NZK- Symposium, DGU, AuF

12.30 Uhr Mittagessen