



An die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung (ADF)

Programm der AG Experimentelle Dermato-Onkologie

Donnerstag, den 17. Februar, 9:30 bis 12:30 Uhr im Hörsaal 22 im Kupferbau
Hörsaalgebäude, Hölderlinstr. 5, 72074 Tübingen.

9:30 Begrüßung und Einleitung

Prof. Dr. Thomas Tütting

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Bonn

9:40 RAGE activity relates to melanoma clinical stages and progression

C. Gebhardt et al., Heidelberg

10:00 Tumor cell-intrinsic upregulation of proinflammatory genes in aggressive and metastatic HC melanomas

J. Kohlmeyer et al., Bonn

10:20 Mechanism of cytotoxic effects of ascorbate on melanoma cells

C. Busch et al., Tübingen

10:40 Identification of a new tumor suppressor regulating beta-catenin activity in melanoma cells

T. Sinnberg et al., Tübingen

11:00 Control of Bcl-xAK-mediated apoptosis through other Bcl-2 proteins independent of a BH3 domain

J. Eberle et al., Berlin

11:20 Novel imaging techniques to study cell cycle regulation in melanoma

N. Haass, Sydney

11:40 Genomic analysis of melanoma progression

J. Bauer, Tübingen

12:00 Abschließende Diskussion

Prof. Dr. Thomas Tütting