



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 Tüting*

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 Tüting*