



An die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung (ADF)

**Programm der AG Experimentelle Dermato-Onkologie**

Donnerstag, den 1. März, 9:30 bis 12:45 Uhr im Hörsaalgebäude der Philipps-Universität Marburg, Biegenstraße 14, 35037 Marburg.

**9:30 Begrüßung**

*Prof. Dr. Thomas Tüting*

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Bonn

**9:40 Regulation of the transcription factor c- Jun in malignant melanoma**

*M. Kappelmann et al., Regensburg*

**10:00 Melanoma cells utilize Thy-1 (CD90) on endothelial cells for metastasis formation**

*K. Schubert et al., Leipzig*

**10:20 TGF- $\beta$ 1 abrogates whereas TNF- $\alpha$  enhances resistance to ERK inhibitors in BRAF mutant melanoma cells through Twist1**

*D.R. Menon et al., Graz und Hamburg*

**10:40 Cyclin dependent kinases 2 and 4 are downstream targets of the MAPK pathway in human melanoma and are of potential therapeutic application**

*A. Jalili et al., Wien*

**11:00 Epidermal growth factor facilitates melanoma lymph node metastasis by influencing tumor lymphangiogenesis**

*A. Bracher et al., Wien*

**11:20 Proinflammatory adhesion molecules can be induced on metastatic melanoma vasculature in a xenograft model**

*C. Weishaupt et al., Münster*

**11:40 Establishment and characterization of Hgf-Cdk4 mouse melanoma cell lines**

*J. Landsberg et al., Bonn*

**12:00 The Chick Embryo as Experimental System for Melanoma Cell Invasion**

*C. Busch et al., Tübingen*

**12:20 Targeting the intrinsic apoptosis pathway as a strategy for melanoma therapy**

*N. Haass, Sydney*

**12:40 Abschließende Diskussion**

*Prof. Dr. Thomas Tüting*