



An die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung (ADF)

### **Programm der AG Experimentelle Dermato-Onkologie 2014**

Donnerstag, den 13. März, 9:30 bis 12:50 Uhr im Seminarraum S 57,  
Philosophikum der Universität Köln, Universitätsstraße 41

#### **9:30 Begrüßung**

*Prof. Dr. Thomas Tüting*

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Bonn

#### **9:40 RNA Sequencing of primary melanoma tissues - what can we learn?**

*M. Kunz, Leipzig*

#### **10:10 CRISPR-based genomic engineering – the modular melanoma approach**

*M. Hölzel, Bonn*

#### **10:40 Defining the role of Microphthalmia-associated Transcription Factor in melanoma heterogeneity by real-time cell cycle imaging**

*N. Haass, Sydney*

#### **11:00 Kurze Pause**

#### **11:20 Identification of chemokine profile associated to melanoma metastasis**

*A. Soler and R. Loewe, Wien*

#### **11:40 Die Rolle von MIA (melanoma inhibitory activity) in der Induktion von Seneszenz in Melanozyten**

*L. Honold, Regensburg*

#### **12:00 Die Rolle von CYLD in der Melanomentstehung**

*M. de Jel, Regensburg*

#### **12:20 Die Bedeutung von Exportin-5 bei der miRNA-Prozessierung im malignen Melanom?**

*C. Ott, Regensburg*

#### **12:40 Abschließende Diskussion**

*Prof. Dr. Thomas Tüting*