



An die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung (ADF)

Programm der AG Experimentelle Dermato-Onkologie

Donnerstag, den 14. März, 9:30 bis 12:30 Uhr im Konferenzraum der Hautklinik, Städtisches Klinikum Dessau, Auenweg 38, 06847 Dessau (Weg wird am Haupteingang ausgezeichnet)

9:30 Begrüßung

Prof. Dr. Thomas Tüting

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Bonn

9:40 Targeting angiogenesis in melanoma

I. Helfrich, Essen

10:00 NVP-LDE225, a potent and selective smoothed antagonist possess anti-melanoma activity both in vitro and in vivo

A. Jalili et al., Wien

10:20 Dynamics of cell division and cell death of individual melanoma cells within the complex tumor microenvironment

N. Haass, Sydney

10:40 Models of adaptive drug tolerance

H. Schaidler, Graz

11:00 Kurze Pause

11:20 Dedifferentiation and genetic heterogeneity in malignant melanoma: a barrier to efficient recognition of sequential metastasis by autologous CD8+ T cells

A. Paschen, Essen

11:40 Plasticity of tumor and immune cells as a cause for therapy resistance

M. Hölzel, Bonn

12:00 Reprogramming malignant melanoma cells towards pluripotency: What can we learn?

J. Utikal, Mannheim

12:20 Abschließende Diskussion

Prof. Dr. Thomas Tüting