



An die Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung (ADF)

Programm der AG Experimentelle Dermato-Onkologie

Donnerstag, den 18. Februar, 9:30 bis 12:30 Uhr im Seminarraum 3,
Hörsaalzentrum/Audimax auf dem Campus nahe der Universitätsklinik.

9:30 Begrüßung und Einleitung

Prof. Dr. Thomas Tüting

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Bonn

9:40 Oncogenic BRAFV600E promotes anchorage-independent survival of human melanocytes

Haferkamp S, Becker TM, Philipsz S, Scurr LL, Fung C, Becker JC, Kefford RF, Rizos H
Sydney, Westmead, Würzburg

10:00 Pathogenetische Relevanz von MicroRNA`s bei malignen Melanomen

Satzger I, Gutzmer U

Hannover

10:20 Growth factor mediated release of hyaluronan by fibroblasts in malignant melanoma

Willenberg A, Simon J, Anderegg U

Leipzig

10:40 Combination of Dacarbazine and Dimethylfumarate Efficiently Reduces Melanoma Lymph Node Metastasis

Valero T, Steele S, Neumüller K, Bracher A, Niederleithner H, Pehamberger H, Petzelbauer P, Loewe R

Wien

11:00 Combination of selective replication competence and inducible expression of TNF-related apoptosis inducing ligand (TRAIL) by an adenoviral vector results in efficient melanoma cell killing and reduced melanoma growth in mice

Fecker LF, Rückert S, Kurbanov BM, Schmude M, Fechner H, Eberle J

Berlin

11:20 Modification of the sphingosine kinase pathway as a novel therapeutic approach for melanoma

Douglas G, Kaczorowski D, McGowan E, Anfosso A, Xia P, Weninger W, Haass NK

Sydney

11:40 Inhibition of MCL1 dramatically sensitizes melanoma cells to the small molecule BH3-mimetic ABT-737

Mohana-Kumaran N, Lucas KM, Zhang XD, Hersey P, Allen JD, Haass NK

Sydney

12:00 Abschließende Diskussion

Prof. Dr. Thomas Tüting