
Focus

Mildred Scheel Cancer Conference: Auf der Suche nach neuen Targets 8

Schwerpunkt: personalisierte Medizin

Personalisierte Krebstherapie – Rationale und Stellenwert 10
D. Marmé; Freiburg

Molekulare Diagnostik und Biomarker – prädiktive Pathologie 14
S. Lassmann, M. Werner; Freiburg

„Personalisierte“ Therapie des Mammakarzinoms 18
A. Hartkopf, M. Banys, H. Neubauer, D. Wallwiener, T. Fehm; Tübingen

Individualisierte Therapie im Management gastrointestinaler Tumorerkrankungen 22
D. Arnold, A. Block; Hamburg

Individualisierte Therapie des Lungenkarzinoms 26
W. Eberhardt, T. Gauler; Essen

Personalisierte Therapie hämatologischer Malignome: chronische myeloische Leukämie als Paradigma 30
G. Gastl; Innsbruck

Infektionserkrankungen

Erste gemeinsame DMykG/PEG-Leitlinie zu Candida-Infektionen 33

Prophylaxe invasiver Mykosen lohnt sich 34

Multiples Myelom

„Bis zu 70% komplette Remissionen sind ein Riesenfortschritt“ 36
Interview mit Prof. Dr. Goldschmidt; Heidelberg

Therapeutische Ansätze bei Skelett-Befall 39

Hämatologische Tumoren

Ermutigende Therapieresultate bei myeloischen Neoplasien 42

Knochenmetastasen

Mehr Lebensqualität mit Denosumab 44

Kopf-Hals-Tumoren

Interdisziplinäre Zusammenarbeit erforderlich 46

Malignes Melanom

Immunmodulation durch Antikörper als neuer effektiver Therapieansatz 47

Prostatakarzinom

Aktuelle Therapiemöglichkeiten 48

Seltene Krebserkrankungen

Neue Therapieoptionen bei Tuberöser Sklerose SEGA 49