

Agenda

Tag 1	Thema	Referent
11. November 2021		
13:30 – 13:45	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr. H. Einsele und Prof. Dr. S. Knop
13:45 – 14:10	Aktueller Stand der Erstlinientherapie transplantationsfähiger MM-Patienten	Dr. E. Mai (GMMG)
14:10 – 14:30	Übersicht DSMM XIV-, DSMM XV- und DSMM XVII-Studien	Dr. M. Bittrich (DSMM)
14:30 – 14:45	Ausblick zukünftige Studien der DSMM und Intergroup	Prof. Dr. H. Einsele (UKW)
14:45 – 15:00	Pause	
15:00 – 15:15	Metabolic Aspects of Multiple Myelom	Prof. Dr. S. Theurich (LMU)
15:15 – 15:30	The OTUD6B-LIN28B-MYC axis determines the proliferative state in multiple myeloma	Prof. Dr. F. Bassermann (TUM)
15:30 – 15:50	Krebsbedingte Immundefizienz und COVID-19	Prof. Dr. M. Binder (UKH)
15:50 – 16:00	Kurze Diskussion	Prof. Dr. H. Einsele und Prof. Dr. S. Knop

Agenda

Tag 2

. 12. November 2021

13:30 – 14:00	Hochdosistherapie beim Multiplen Myelom: Ergebnisse und Aussichten	PD Dr. C. Khandanpour (UKM)
14:00 – 14:30	Two study proposals: high risk refractory patients and elderly newly diagnosed patients	Dr. A. Brioli (UMG)
14:30 – 15:00	Gesundheitsbezogene Lebensqualität und psychische Belastung bei Multiplem Myelom	PD. Dr. I. Maatouk (UKW)
15:00 – 15:15	Pause	
15:15 – 15:25	Quo vadis Myelomtherapie? Heilung versus Lebensqualität	Dr. L. Rasche (UKW)
15:25 – 15:45	Next Generation Flow for Detection of Malignant Plasma Cells in Multiple Myeloma	Dr. P. Tabares (UKW)
15:45 – 16:00	Diskussion und Abschluss der Herbsttagung	