

PROGRAMM

Bitte beachten Sie die aktuellen Änderungen in Rot.

Zeit	Thema/Referent	Referent/Redner	Raum
08:30-09:00	Teilnehmerregistratur	---	Haupteingang Foyer
09:00-09:10	Begrüßung durch Vertreter der DLH und der UMG	Michael Söntgen, Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V., Bonn	Hörsaal Süd
		Prof. Dr. Christian Andreas Schmidt, Universitätsmedizin Greifswald	
09:10-09:45	Psychoonkologie	Dr. rer. med. Britta Buchhold, Universitätsmedizin Greifswald	Hörsaal Süd
09:45-10:20	Ernährung und Krebs	Mats Wiese, Universitätsmedizin, Greifswald	Hörsaal Süd
10:20-11:00	Kaffeepause	---	Foyer
5 Parallele Vorträge und Workshops			
11:00-12:00	Multiples Myelom	Dr. med. Andrej Gudzuhn, Onkologische Praxis Stralsund	Die Zuordnung der Räumlichkeiten wird vor Ort bekannt gegeben
	Hochmalige Lymphome	PD Dr. med. Carsten Hirt, Universitätsmedizin Greifswald	
	Akute Leukämie	N.N.	
	Chronisch Myeloische Leukämie und Myeloproliferative Syndrome	Prof. Dr. med. Christian Junghanß, Universitätsmedizin Rostock	
	Myelodysplastisches Syndrom	Dr. med. Christian Späth, Universitätsmedizin Greifswald	
12:00-13:00	Mittagspause	---	Foyer
5 Parallele Vorträge und Workshops			
13:00-14:00	Niedrig Maligne Non-Hodgkin-Lymphome	PD Dr. med. Sebastian Böttcher, Universitätsmedizin Rostock	Die Zuordnung der Räumlichkeiten wird vor Ort bekannt gegeben
	Morbus Hodgkin	Dr. med. Thomas Neumann, Universitätsmedizin Greifswald	
	Transplantation	Prof. Dr. med. William Krüger, Universitätsmedizin Greifswald	
	Rehabilitation nach Krebs	PD Dr. med. Kiefer-Trendelenburg, Rehabilitationszentrum für Inn. Medizin Rüdersdorf	
	Palliativmedizin	Dr. med. Dennis Nonnenberg, Universitätsmedizin Greifswald	
14:00-14:15	Kaffeepause	---	Foyer
14:15-14:45	Sport und Krebs	Dr. phil. Sabine Felser, Universitätsmedizin Rostock	Hörsaal Süd
14:45-15:15	Neue Immuntherapien	Prof. Dr. med. Christian Andreas Schmidt, Universitätsmedizin Greifswald	Hörsaal Süd
15:15	Schlusswort	Michael Söntgen, Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V., Bonn	Hörsaal Süd
		Prof. Dr. Christian Andreas Schmidt, Universitätsmedizin Greifswald	