

WESTDEUTSCHES TUMORZENTRUM

Innere Klinik (Tumorforschung)

Klinik für Hämatologie

Klinik für Knochenmarktransplantation

Sommersemester 2017

ONKOLOGISCHES MITTAGSSEMINAR

Montags, 14:00 Uhr c.t.

Seminarraum WTZ-Stationen (EG) / DKTK: MFZ, 1 EG, Raum 0.019

Datum	Referent	Thema
01.05.2017	Tag der Arbeit	
08.05.2017	Prof. Dr. Monika Lindemann Institut für Transfusionsmedizin, Universität Essen	Transfer von CMV-Immunität durch Gabe von DLI
15.05.2017	Prof. Dr. Ken Herrmann Klinik für Nuklearmedizin, Universität Essen Invitation: Prof Dr. M. Schuler	Was die Nuklearmedizin onkologische zu bieten hat.
22.05.2017	Frau Dr. Heike Richly/Prof. Dr. Sebastian Bauer Klinik für Tumorforschung, Universität Essen	Ärztliche Dokumentation im Rahmen Klinischer Studie
29.05.2017	DKTK Prof. Dr. Steven A. Johnson Universität Göttingen Invitation: Prof. Dr. J. Siveke	Role of enhancer-mediated plasticity in cancer
05.06.2017	Pfingstmontag	
12.06.2017	Prof. Dr. Hadaschik Klinik für Urologie,	Bildgestützte Diagnostik und Therapie des

	Universität Essen Invitation: Prof. Dr. M. Schuler	Proststakarzinoms
19.06.2017	DKTK PD Dr. Patricia Stoitzner Universität Innsbruck Invitation: Prof. Dr. J. Becker	Immunologische Charakterisierung eines spontanen Melanommodels
26.06.2017	PD Dr. Michael Koldehoff Klinik für Knochenmarktransplantation, Universität Essen	Cytomegalovirus Reaktivierung nach allogener HSCT reduziert die Rezidivwahrscheinlichkeit bei Patienten mit AML und Lymphomen
03.07.2017	Dr. Andreas Heinold Institut für Transfusionsmedizin, Universität Essen	Unterschiedliche Methoden zur Chimärismusanalyse – pros and cons
10.07.2017	Dr. Tobias Liebregts Klinik für Knochenmarktransplantation, Universität Essen	Intensivmedizin update 2017
17.07.2017	Dr. Dr. Lambros Kordelas Klinik für Knochenmarktransplantation, Universität Essen	$\alpha\beta$ -depletierte T-Zellen als Donorlymphozyteninfusionen bei Rezidiven nach allogener HSCT
24.07.2017	Prof. Dr. Ingo Ringshausen Department of Haematology University of Cambridge Invitation: Prof. Dr. J. Dürig	Lymphoma- microenvironment interaction- more promising targets for precision medicine?