

MoIMedl SS 2017

MO, MI, FR 14.00 - 15.30, 6.St., SR1

Tag	Datum	Vortragende(r)	Titel	Anmerkung
MI	03.05.	Christian Seiser	Chromatin und Krankheit	
FR	05.05.	Andrea Barta	RNA processing and disease I	
MO	08.05.	Javier Martinez	RNA processing and disease II (tentative)	
MI	10.05.	Karl Kuchler	The ABC of Multidrug Resistance	
FR	12.05.	-----	Keine VO	
MO	15.05.	Marcela Hermann	Genetische Ursachen von Hypercholesterinämien	
MI	17.05.	Tim Skern	Biochemistry of proteins altered in monogenetic diseases - part I	
FR	19.05.	Thomas Leonard	Biochemistry of proteins altered in monogenetic diseases - part II	
MO	22.05.	Monika Strobl	Mutation analysis in newborn screening for inherited metabolic diseases	
MI	24.05.	Reinhold Hofbauer	Lipidstoffwechsel der Mitochondrien und assoziierte Gendefekte	
FR	26.05.		---	Fenstertag
MO	29.05.	Johannes Nimpf	Methoden in der Molekularen Genetik	
MI	31.05.	Roland Foisner	Laminopathies, a heterogeneous group of rare diseases linked to mutations in nuclear lamins	
FR	02.06.	Egon Ogris	DNA-Tumorviren: Vom Krebserreger zum Therapeutikum - Teil I	
MO	05.06.		---	Feiertag
MI	07.06.	Hans Rotheneder	DNA-Tumorviren: Vom Krebserreger zum Therapeutikum - Teil II	
FR	09.06.	Georg Weitzer	Regenerative Therapie des Herzens durch Aktivierung endogener Stammzellen	
MO	26.06.		Prüfung	