

Program áttekintő

2016. JÚNIUS 23., CSÜTÖRTÖK					
Szent-Györgyi Albert terem		Hevesy György terem		Békésy György terem	
8:30-9:30	A.1.1 - Musculoskeletal radiológia	8:30-9:50	B.1.1 - Gyermekradiológia I.	8:30-9:35	C.1.1 - Pulmonáris radiológia / Egyéb témakörök
10:00-12:10	A.1.2 - Klinikus-radiológus symposium: MSK	10:15-12:00	B.1.2 - Klinikus-radiológus symposium: stroke	10:00- 12:55	C.1.2 - Betegbiztonság, minőségbiztosítás / Management
12:30-13:30	A.1.3 - Modern MR technikák/ fej-nyak radiológia	12:15-13:30	B.1.3 - Modern UH technikák /Gyermekradiológia II		
13:30-14:30	Ebédszünet				
14:30-15:30	Megnyitó, díjátadások				
15:30	Az MRT vezetőségválasztó közgyűlése				
19:30	Koncert a Mátyás-templomban				
20:30	Állófogadás a Magyarság Házában				

2016. JÚNIUS 24., PÉNTEK					
Szent-Györgyi Albert terem		Hevesy György terem		Békésy György terem	
8:30-10:45	A.2.1 - Sürgősségi radiológia - Az MSOTKE és az MRT közös szimpóziuma	8:30-10:30	B.2.1 - Molekuláris képzőközpont - a MONT és az MRT közös szekciója	8:30-11:10	C.2.1 - A máj radiológiája / Gastrointestinalis radiológia
11:00-13:00	A.2.2 - Klinikus-radiológus symposium: urogenitalis radiológia	11:00-13:10	B.2.2 - Klinikus-radiológus symposium: pulmonáris radiológia	11:30-12:00	C.2.2 - Bristol-Myers Squibb Szimpózium
				12:00-12:45	C.2.3 - Samsung UH Szimpózium
13:00-14:00	Ebédszünet				
14:00-14:15	A.2.3 - ESR Session				
14:15-18:00	A.2.4 - A Royal College of Radiologists MR kurzusa				
19:30	Gála vacsora a Semmelweis Egyetem Elméleti Orvostudományi Központban				

2016. JÚNIUS 25., SZOMBAT					
Szent-Györgyi Albert terem		Hevesy György terem		Békésy György terem	
8:30-10:30	A.3.1 - Klinikus-radiológus symposium: A máj radiológiája	8:30-10:45	B.3.1 - Az emlő radiológiája	8:30 - 10:10	C.3.1 - Onkológiai radiológia
11:00-12:50	A.3.2 - Klinikus-radiológus symposium: nőgyógyászati radiológia	11:15-13:40	B.3.2 - Neuroradiológia	10:30-11:40	C.3.2 - Cardiovascularis radiológia I.
				12:00-13:40	C.3.3 - Cardiovascularis radiológia II.
13:30	Ebéd				